

(A)	生物資源科学の学修を進める上で必要となる、語学、情報処理や健康に関する知識と思考力を高め、幅広い教養と人間性を持ち国際的に通用する人材としての基礎的知識・技能を有する。				
(B)	動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食糧等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。				
(C)	生物資源の環境産業等への展開利用に役立つ理論を理解し、説明することができる。				
(D)	生物学および科学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。				
(E)	生物資源の多様な問題に対する解決能力と判断力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。				
(F)	主体性を持って多様な人々と協働して生産現場における農業技術の現状を学び、理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。				
(G)	実験室のみならず生物生産の現場（フィールド）において各種の調査方法を実践できる。				
(H)	地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力と表現力を有する。				
(I)	顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。				
(J)	生物資源科学に関連する専門分野の基礎的な文献や論文の内容について説明することができる。				
			学習・教育目標の項目との関連を0.0, 0.1, 0.2, ..., 0.9, 1.0の数値で表す		
授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標		
新入生セミナー	この授業は、新入生の皆さんができる限り円滑に過ごせるようにするために、「大学で学ぶための心構え」と「大学で学ぶための方法」を身に着けることを目標としています。また、学習だけでなく、個人の心と体の健康管理およびグループ活動を通してコミュニケーション能力の向上を図ります。さらに、大学で何を学び、将来どのような仕事をしていくかについて、教員や同級生と意見を交換しつつ、自分の将来について、具体的な目標を設定していきます。	「自己管理や時間管理ができる」、「大学を理解し、学習に必要な知識と技能を身につける」、「自己認識しながらキャリア形成を考える」および「生物資源科学科の専門分野について基礎的な理解をする」という目標に対応します。	大学で学ぶための心構え：学ぶことの『楽しさ』を実感し、自己認識と目標が設定できます。大学で学ぶための方法：大学での学修を深めるため、理論的思考法や相互理解・合意形成のためのコミュニケーション方法を学びます。日本語表現として、レポートの書き方の理論的な文章表現力、プレゼンテーションやディスカッションに対応できる口語表現力など、大学で学ぶための基礎的な学習スキルを身につけます。これらの学びを通して、心と体が健康で、充実したキャンパスライフを送るために、学習習慣や自己管理、人や社会とのコミュニケーションおよび自分のキャリア（なりたい自分）について考えます。	学修目標コード	ポイント配分
Integrated English I A	Classes will be conducted in English, twice a week by the same instructor. Students are always expected to use English in class. Although both lessons each week are aimed at developing integrated skills, one is mainly focused on reading skills, while the other is focused on listening and speaking skills using authentic language from movies. First, students will acquire the study skills necessary for success in English studies. Students will be provided guidelines for efficient use of a dictionary, reading and using English handwriting, understanding phonetic transcriptions, taking notes, etc. In the reading lessons, students will develop the skills necessary to use professional journals, books, websites, and other media in order to conduct academic research. In the lessons using movies, students will develop oral communication skills. They will be introduced to foreign culture through movies in order to promote intercultural understanding. Students are expected to complete a required number of lessons of the e-Learning course in their own time during the semester.	This required freshman course is taught twice a week by a Japanese teacher with a background in TESOL. It is taught in conjunction with Integrated English B courses that focus on improving speaking, listening, and writing skills, in addition to increasing cultural awareness. These courses are prerequisites for a variety of second-year, Advanced English I courses from which students can choose and which focus on more specific skills.	Learners will be able to: (1) identify a full range of expressions, unspecified facts and inferred meanings, (2) recognize a wide range of explicit and some less implicit appeals for repetition and clarification, (3) speak the target language relatively fluently with a substantial vocabulary and a variety of common idiomatic language expressions, (4) use a variety of sentence structures with a few grammar errors, although communication breakdown may occasionally occur, (5) comprehend authentic multipurpose texts in a variety of styles, (6) search for pieces of explicit and some less implicit information through background knowledge, (7) paraphrase and evaluate the content of a text.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Integrated English I B	Students focus on the strategies and skills of speaking, listening, and writing in English.	This required freshman course is taught once a week by a native English-speaking teacher. It is taught in conjunction with Integrated English A courses that focus on improving speaking, listening, and reading skills, in addition to increasing cultural awareness. These courses are prerequisites for a variety of second-year, Advanced English I courses from which students can choose and which focus on more specific skills.	Students will be able to: (1) use a full range of explicit and implicit communication strategies (questioning, repetition, clarification, etc.) to improve speaking fluency and listening abilities, (2) discover unspecified facts and inferred meaning as they develop their own opinions about topics and situations, (3) speak the target language fluently by identifying and using an extensive range of real world vocabulary and commonly used idiomatic expressions, (4) use a full range of structures with limited grammar errors that rarely affect communication, (5) recognize and practice native-like pronunciation patterns to make communication clear, and (6) develop and organize written language using complex structures to support and prepare for functional communication.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Integrated English II A	Classes will be conducted in English, twice a week by the same instructor to the same students. Students are always expected to use English in class. Although both sections are aimed at developing integrated skills, one is mainly focused on reading skills, while the other is focused on listening and speaking skills using authentic language from movies. In the reading section, students will develop the skills necessary to use professional journals, books, websites, and other media in order to conduct academic research after advancing to their major area. In the section using movies, students will develop oral communication skills. They will also be introduced to various foreign cultures through these movies in order to promote intercultural understanding. Students are expected to complete a required number of lessons of the e-Learning course in their own time during the semester.	This required freshman course is taught twice a week by a Japanese teacher with a background in TESOL. It is taught in conjunction with Integrated English B courses that focus on improving speaking, listening, and writing skills, in addition to increasing cultural awareness. These courses are prerequisites for a variety of second-year, Advanced English I courses from which students can choose and which focus on more specific skills.	Learners will be able to: (1) identify a full range of expressions, unspecified facts and inferred meanings, (2) recognize a wide range of explicit and some less implicit appeals for repetition and clarification, (3) speak the target language relatively fluently with a substantial vocabulary and a variety of common idiomatic language expressions, (4) use a variety of sentence structures with a few grammar errors, although communication breakdown may occasionally occur, (5) comprehend authentic multipurpose texts in a variety of styles, (6) search for pieces of explicit and some less implicit information through background knowledge, (7) paraphrase and evaluate the content of a text.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Integrated English II B	Students focus on the strategies and skills of speaking, listening, and writing in English.	This required freshman course is taught once a week by a native English-speaking teacher. It is taught in conjunction with Integrated English A courses that focus on improving speaking, listening, and reading skills, in addition to increasing cultural awareness. These courses are prerequisites for a variety of second-year, Advanced English I courses from which students can choose and which focus on more specific skills.	Students will be able to: (1) use a full range of explicit and implicit communication strategies (questioning, repetition, clarification, etc.) to improve speaking fluency and listening abilities, (2) discover unspecified facts and inferred meaning as they develop their own opinions about topics and situations, (3) speak the target language relatively fluently by identifying and using a substantial range of real world vocabulary and a variety commonly used idiomatic expressions, (4) use a variety of structures with few grammar errors, although communication breakdowns may occasionally occur, (5) recognize and practice native-like pronunciation patterns to make communication clear, and (6) develop and organize written language using a wide variety of structures to support and prepare for functional communication.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Advanced English I (Intensive Reading)	(α) This is an intermediate to advanced integrated course with the primary focus on reading in English. In this course, students will learn reading skills by reading newspaper articles. (β) まとまった量の英語を読む訓練を行う。一文ずつ正確に内容を理解することはもちろん、段落、章といったまとまりごとに概要を理解しながら読み、理解した概要を自分の言葉で表現する訓練を行う。 (α') 19世紀のイギリス・ヴィクトリア朝時代の、ディケンズと並ぶ代表的作家、W.M.サッカレーの小説『パラと指輪』を読みます。著者がクリスマス・シーズンに子供向けの読み物として出版したおとぎ話で、その意味では現代の『ハリー・ Potter』や『指輪物語』を受け継がれる、イギリスの魔法、ファンタジー物語の系譜を豊かに汲んだ作品ですが、しかしサッカレーは、おとぎ話の形を取りながら、同時代の社会や人間に対する鋭い観察や洞察、そして風刺を物語に込めており、大人も楽しんで味わえる読み物となっています。 (β') This is a basic to intermediate course with the primary focus on reading in English. Students will learn reading skills by analyzing the contents and/or translating literature.	(α) Second year students choose into this once a week, one semester course taught by instructors specializing in literature in order to fulfill university requirements on the general education course. (β) 英語を読むための基礎的な文法知識、単語力、読解力。	(α) This course aims to develop students' ability to read and write in English. (β) ・英語で書かれたまとまった文章の内容を、辞書を使って理解することができる。・文章の概要を分かりやすく説明することができる。・英語の文章を自主的に読む習慣を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Advanced English I (Pleasure Reading)	This course aims at developing reading skills by reading English extensively and enjoyably. The course consists of two sections: One is the classroom activities — using a textbook, the students learn how to read fast and get the ideas of the contents quickly. The other is the reading lab activities — The EPUU reading laboratory has some 5,000 English graded readers; The students are to check out those books, and read a large number of books assigned to each student according to his/her reading ability.	Second year students choose into this once a week, one semester course in order to fulfill university English requirements.	(α) Students will be able to: (1) manage their own reading process, (2) develop reading skills using an extensive reading approach, (3) think in English about a wide range of cultural and controversial issues, (4) expand their knowledge of vocabulary, for example, words used often in academic texts, and (5) read a large number of texts rapidly without dictionary. (β) Students will be able to: (1) manage their own reading process, (2) develop reading skills using an extensive reading approach, (3) think in English about cultural issues, (4) expand their vocabulary to comprehend various passages, and (5) try to read a large number of texts rapidly without dictionary.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Advanced English I (Academic Writing)	Students employ a process writing approach using a number of writing formats to gain the skills needed to progress towards writing academic papers.	Second year students choose into this once a week, one semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill university English requirements.	Students will learn to improve their writing skills by (1) free writing; (2) keeping a journal in English; (3) understanding composition formatting; (4) using descriptive vocabulary; (5) using brainstorming techniques like idea webs to organize information, (6) using a correction guide and peer feedback to revise; (7) practicing writing an introduction, body, and conclusion; (8) recognizing common mistakes, (9) organizing information in time order; (10) writing an outline, (11) including specific details; (12) adding content, (13) checking verb tenses; (14) comparing and contrasting; (15) using transitional phrasing; and (16) composing narratives.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0







授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Advanced English I (TOEIC)	(α) Students practice higher level listening and reading strategies for success when taking TOEIC. (β) Students practice basic listening and reading strategies for success when taking TOEIC.	Second year students choose into this once a week, one semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill university English requirements.	(α) Students will be able to: (1) understand and navigate the organization and format of the TOEIC, (2) build on English skills and knowledge they already have to understand complex listening and reading passages, (3) understand the spoken English of more difficult description, questioning, conversations, and short formal talks, (4) accumulate higher level vocabulary and grammar needed to understand short reading passages, (5) practice tips and strategies for dealing with the test item complexities, and (6) continue self-study after the course. (β) Students will be able to: (1) understand and navigate the organization and format of the TOEIC, (2) build on English skills and knowledge they already have to understand typical listening and reading passages, (3) understand the spoken English of basic description, questioning, conversations, and short formal talks, (4) accumulate the basic vocabulary and grammar needed to understand short reading passages, (5) practice basic tips and strategies for dealing with the test item complexities, and (6) continue self-study after the course.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Advanced English I (TOEFL)	(α) Students practice strategies for success on the TOEFL iBT Speaking Section. (β) Students practice strategies for success on the TOEFL iBT Listening Section.	Second year students choose into this once a week, one semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill university English requirements.	(α) Students will be able to: (1) understand and navigate the organization of the TOEFL iBT Speaking Section, (2) build on English skills and knowledge to speak coherently on their opinions, experiences, and on information they have read or heard, (3) respond to questions with, but not all of the ideas are fully developed, (4) be understood, but there are some mistakes in grammar or pronunciation, (5) develop organizational skills and vocabulary to understand and answer questions about readings, lectures, and conversations, (6) take effective notes about passages to answer test questions, and (7) continue self-study after the course. (β) Students will be able to: (1) understand and navigate the organization of the TOEFL iBT Listening Section, (2) build on English skills and knowledge they already have to understand typical listening passages, conversations, and lectures, (3) become familiar with the academic topics studied in English-speaking university settings, (4) accumulate the difficult vocabulary needed to listen to and understand academic English, (5) take effective notes about listening passages to answer test questions, and (6) continue self-study after the course.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Advanced English I (EAP)	(International Studies)Students study the discipline of International Studies in English (Engineering)Students study the discipline of Engineering in English (Education) Students study the discipline of Education in English (Agriculture)Students study the discipline of Agriculture in English	Second year students choose into this once a week, one semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill university English requirements.	(International Studies)Students will: (1) increase their general academic vocabulary, (2) learn jargon words from the field of International Studies, (3) improve their academic skills: General-critical thinking (research skills and vocabulary development), Speaking/Listening (presentation skills, discussion skills, reports on research, and note-taking), Writing/Reading (reading and comprehension, essay and research paper writing, and read-analyze-write), and (4) improve general English language skills: listening, speaking, writing, and reading, while studying International Studies. (Engineering)Students will: (1) increase their general academic vocabulary, (2) learn jargon words from the field of Engineering, (3) improve their academic skills: General-critical thinking (research skills and vocabulary development), Speaking/Listening (presentation skills, discussion skills, reports on research, and note-taking), Writing/Reading (reading and comprehension, essay and research paper writing, and read-analyze-write), and (4) improve general English language skills: listening, speaking, writing, and reading, while studying Engineering. (Education) Students will: (1) increase their general academic vocabulary, (2) learn jargon words from the field of Education, (3) improve their academic skills: General-critical thinking (research skills and vocabulary development), Speaking/Listening (presentation skills, discussion skills, reports on research, and note-taking), Writing/Reading (reading and comprehension, essay and research paper writing, and read-analyze-write), and (4) improve general English language skills: listening, speaking, writing, and reading, while studying Education. (Agriculture)Students will: (1) increase their general academic vocabulary, (2) learn jargon words from the field of Agriculture, (3) improve their academic skills: General-critical thinking (research skills and vocabulary development), Speaking/Listening (presentation skills, discussion skills, reports on research, and note-taking), Writing/Reading (reading and comprehension, essay and research paper writing, and read-analyze-write), and (4) improve general English language skills: listening, speaking, writing, and reading, while studying Agriculture.	(A)	1.0
			(B)	0.0	
			(C)	0.0	
			(D)	0.0	
			(E)	0.0	
			(F)	0.0	
			(G)	0.0	
			(H)	0.0	
			(I)	0.0	
			(J)	0.0	
Advanced English II (Pleasure Reading)	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0









授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Honors Camp B	Advanced students use the four skills to prepare for active discussions , presentations, and essays about topics.	Students with a high proficiency of English participate on teams in a variety of projects.	This intensive English camp brings native English speakers and three grades of students together for three days of English only language practice. Using the vocabulary and skills they studied in Integrated English A and B, and Advanced English I, students will work together to analyze topics in depth and develop and state clear opinions during seminar discussions. Students will work hard, but also have fun making projects to communicate their ideas in speaking and writing to show their creativity and critical thinking ability. Older students and younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Honors Camp C	Advanced students use the four skills to prepare for active discussions , presentations, and essays about topics.	Students with a high proficiency of English participate on teams in a variety of projects.	This intensive English camp brings native English speakers and three grades of students together for three days of English only language practice. Using the vocabulary and skills they studied in Integrated English A and B, and Advanced English I, students will work together to analyze topics in depth and develop and state clear opinions during seminar discussions. Students will work hard, but also have fun making projects to communicate their ideas in speaking and writing to show their creativity and critical thinking ability. Older students and younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Honors Camp D	Advanced students use the four skills to prepare for active discussions , presentations, and essays about topics.	Students with a high proficiency of English participate on teams in a variety of projects.	This intensive English camp brings native English speakers and three grades of students together for three days of English only language practice. Using the vocabulary and skills they studied in Integrated English A and B, and Advanced English I, students will work together to analyze topics in depth and develop and state clear opinions during seminar discussions. Students will work hard, but also have fun making projects to communicate their ideas in speaking and writing to show their creativity and critical thinking ability. Older students and younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Study Abroad A	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Study Abroad B	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Study Abroad C	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Study Abroad D	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
スポーツと健康	生涯にわたり適切なスポーツを楽しく行えるように、選択した運動種目の技術及び知識の習得と実践力を身につけ、身体活動を通して豊かなライフスタイルを形成できる能力を高めます。	本授業は、リテラシー教育科目必修のうち、健康リテラシー科目であり、在学中及び卒業後の豊かなライフスタイルを形成できる心身の基盤を養うことを目標としています。	履修した運動種目の知識、技能の基本的な能力の修得を通して、心身の健康を維持し、体力向上への意識づけを図るとともに今後に発展するコミュニケーション能力、リーダーシップの基盤を養成することを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
情報処理基礎	すべての学生が共通的に持つべき情報リテラシーとして、オフィス系ソフトウェアとウェブブラウザ、電子メールの標準的な使い方とそれらの間の有機的連携方法、ハードウェアの基本的な使い方、総合メディア基盤センター PC・学内 LAN の環境の理解といった内容を講義と実習を併用した形式で教授します。情報倫理と Windows を中心にしたオペレーティングシステムについては、講義中に適宜解説します。	この授業は、生物資源科学科の学修・教育目標のAに対応しており、情報処理に関する知識と理解を高め、それを活用できる能力を身につけること目標としています。具体的には、情報化社会で必要不可欠とされる情報リテラシー（情報機器の操作法、情報および情報手段を自主的に選択し活用していくための基礎的な能力）を習得し、専門課程での応用力を養います。	情報化社会を賢明に生きるとともに、専門分野でリーダーシップを發揮するためには、情報の検索、交換、表現や分析等の利用技術に通じること、とりわけインターネットを効果的に活用する能力が必要になります。また、情報犯罪から身を守るために、そして、知らずして社会的な迷惑を与えるなど、不法行為を行うことが起きないよう、基本的なエチケットや情報倫理を学び、インターネットの持つ光と陰の両面を理解する必要があります。本授業では、情報化社会で必要不可欠とされる情報リテラシー（情報機器の操作法、情報および情報手段を自主的に選択し活用していくための基礎的な能力）を学び、情報活用の実践力を養い、情報の科学的理解を深め、情報社会に創造的に参画する素養を習得すること目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
とちぎ終章学総論	2025年から日本は超高齢社会となり、65歳以上の高齢者が国の総人口の30%を超えると予想されている。今後ますます様々な環境において高齢者と共に生きる社会になる。そこで、高齢者に関する課題を自らの問題として捉え、高齢者と共に生きるために、また、自分自身も豊かな終章を生きるために知識について学ぶ。「とちぎ終章学」という言葉には、人生の最後の時期を困難や苦しさの中で過ごしていくのではなく、どのように豊かに、幸せに暮らしていくのかという問いと、栃木県の地域課題である高齢化をポジティブに捉え直していくという願いが込められている。	基盤教育科目の目標である行動的知性の養成を進めるために、特に学内外の講師や実践家による社会問題の第一線から見た世界を広げることを意図している。また、学生同士のコミュニケーションを促すアクティブラーニングという新しいスタイルでの教養科目として位置づける。そのため、双方向型の討論等を積極的に取り入れた参加型の授業スタイルを導入して、学生の主体的な参画により、課題解決に向けた知の統合へと進めていく。	(1) 人間がどのように老いていくのか、その生き方の多様性を理解し、関心を持つ。(2) 高齢社会における生活をめぐる課題について理解し、解決策について考える。(3) 自らのこととして老いや終章について考えることにより、人生を積極的に生きる意欲を喚起する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
哲学入門	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
西洋思想	「思想」とは「いかに生きるべきか」の指針になるものであり、さらに、ある哲学者によれば、精神的かつ物理的な意味において、防衛と攻撃の「武器」ともなりうるものである。周知のごとく、とりわけ「西洋」「近代」思想が現代社会に与えてきた影響は、宗教、政治、経済、科学技術等々の多方面において無視できない多大な物がある。本講義では、「西洋」とは何か、「思想」とは何か、という大前提を問うことから始め、次に、古代ギリシャから現代思想にいたるまでを概観する。その上で「近代」に着目し、「科学」と「自由」をキーワードに、「西洋思想」の本質およびその問題点を探っていく。先人たちの思想と現代社会に生きる我々のそれとの比較および影響について考えながら、現代社会が抱える具体的諸問題（環境問題、先端医療技術にまつわる倫理問題）にも言及する。	西洋思想は、どのような分野を主攻するにしても、教養教育としては必修科目にもあたいる。基礎的な教養を身につけるとともに、西洋思想を通じて、多様な「ものの見方」「考え方」を開拓することが重要である。	本講義のねらいは、時間的・空間的に遠い異国思想を通覧するにとどまることなく、同時に、我々自身のリアルタイムの社会問題（環境問題、先端医療技術倫理問題、経済問題等々）の根幹を押さえることにある。受講生が、そうした諸「問題」について、自分なりの意見や考え方をもち、論述、展開できるようになることが最終目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
現代思想	「現代思想」という名のもとに包括される現代の様々な思想を概観する。また、概観を通じて「現代思想」の特性を検討し、どのような点で近代の思想などと異なるのかを考える。こうした作業を通じて、私たちが生きる現代の思考様式がいかなるものであるのかを学ぶ。	本講義は、基盤教育科目の中の人文科学系科目の一つであり、達成目標の「人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける」に関連している。	現代の様々な思想の概観を通じ、それらの方法と内容を理解することを目標とする。また現代思想という異他なる思考（別の仕方で考えること）と向き合うことによって、これまで培ってきた素朴な信念（あるいは意見や感情）を批判的に自覚することも目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
東洋思想	狭義に定義すると、日本思想史、つまり歴史的な「日本の思想」を学ぶ授業となる。過去の日本人がどのようなことを考え、想ってきたかを、「今」を支点軸として考察する内容である。ただしそれは「東洋思想」と直結する。なぜならば、思想の歴史とは、後からの原典の解釈の歴史とも言い換えられ、基本的に日本人たちが参照してきたものは、儒教や仏教といった「東洋」のテキストだったからである。東日本大震災は、日本に生きる私たちは多くの問い合わせかけた。それらに少しでも応えられるように、私たちとその社会を育ってきた思想的背景を、できるだけ広く学び、そこから確かに繋がっている「今」の自分の「思想」を見直したいと思う。	上記の説明から、「幅広く深い教養と豊かな人間性を身につける」に合致すると捉える。	普段意識していないこと、また、あたりまえに思っていることなどのような思想的歴史背景があるかを知ることで、普段の思索行為を深めることが目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
論理学	論理学にはいくつかのアプローチがあるが、この授業では「日常的な日本語をいかに論理的に使用するか」という実際的な問題を扱う。	教養科目中の人文科学系科目であり、あらゆる学問の基礎となる論理的思考を習得し向上させる訓練を行う。	基本的な論理的概念を習得し、具体的な主題について日本語表現で応用できるようになること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
西洋の倫理思想	自己の生を、どうすれば肯定することができるだろうか。本講義では、「生」の問題に関する倫理学史的な背景を踏まえながら、人間一般ではなく、個人（単独者、超人）の生=「一つの生」について考えたスピノザ、ニーチェ、ドゥルーズなどの議論を概観することで、西洋の倫理思想における最も重要な根本的な問題である「生」について考える。特に〈善/悪〉と〈よいわるい〉との違い、精神と身体の並行論、遠近法主義、自由意志批判（無意志主義）について検討する。	本講義は、基盤教育科目の中の人文科学系科目の一つであり、達成目標の「人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける」に関連している。	古代から現代までの西洋倫理思想（とくに神人同形説、ソクラテス、デカルト、スピノザ、ルソー、カント、ニーチェ、サルトル、ドゥルーズ）における「生」についての思想を理解することを目的とする。また、「生」の問題の検討を通じて、自らの生を反省的に捉え直すことも目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
科学思想史	物理学で扱われるような「運動」も、それが運動として発見されるためには、連續的空间中の点があらかじめ考えられていないければならなかった。本授業では、神話的思考から科学的思考への歴史的発展を辿りつつ、科学思想の種々の立場を概述する。	教養科目中の人文科学系科目であり、科学に対する歴史的・反省的な見方を教養として身につける。	神話から科学への歴史的発展と共に、科学方法論の様々な立場を理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
東アジアの宗教と文化	東アジアにおいて、宗教はどのような役割を担ってきたのであるか。本講義では、特に中国仏教に焦点を当て、その基本的な知識を紹介するとともに他地域の仏教との関連性を考察する。授業の中では、フィールドワークの成果に基づく具体的な文化事例を示し、多角的な視点から社会と宗教との関係を示したい。	この授業では、人文科学系科目の到達目標である教養の根本としての哲学、心理学、文学、芸術のうち、哲学分野、特にアジアにおける思想や宗教の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学の評価のための基本を身につけます。	東アジアにおける仏教の多様性や重層性、そして社会とのかかわりを理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
佛教における人間形成論	佛教は基本的に人生を苦と捉える宗教であり、世俗的な成功や幸福の価値を否定する。そのような思想に強く影響された社会で、人間がいかに自己を形成し、自分の生き方に納得していくかを、仏陀自身およびインド・中国・日本の高僧や信者の事例をもとに考える。	人文科学の中の哲学領域に関する基礎的な知識と考え方を修得する。	佛教の基本的な考え方を説明できる。佛教に影響された社会における人間形成の課題や特色について自分の考えを持つことができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0



授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
パーソナリティ心理学概論	パーソナリティ心理学とは、従来の「人格心理学」や「性格心理学」に概ね相当する。本授業では、心理学がパーソナリティをどのように捉えているのかについていくつかの代表的立場の考え方について学び、パーソナリティの形成に関わる生物学的・心理社会的要因にはどのようなものがあるか、パーソナリティをどのように測るのか、パーソナリティは変わるものか、といったテーマに関して、これまでに蓄積されている知見に触れる。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身につける教養科目に位置づけられる。	パーソナリティについての多面的・多角的な理解を深めると同時に、学んだ知識をどのように活かすことができるかについて考え、実際に試してみることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
障害者心理学	障害は、因果関係が明確に捉えられるものばかりではない。むしろ、因果関係など特定できない複雑なものである場合が多い。長く医学モデルで捕らえられてきた障害という概念を、人と人の関係性の世界でかたち創られる世界と捉えなおしてみる。物語の視点で障害を読み解くとき、障害は、診断名で規定するのではなく、人が生きあう生活の中で理解する必要があることがわかる。本講義では、関係性の中で見え隠れする障害の姿を、物語を通して紐解く。	出会った人々の共に生きあうかたちで、障害は重くも軽くもある。共に生きあうかたちの中で、弱みは、人の真の強さを生み出すものでもあると理解できたとき、優しく、温かく人々と共に生きるまなざしをもつ自分になれるのだろうと思います。	本講義によって、障害を医学モデル、社会モデルといった二つの見方で捉えるのではなく、それらを統合した相互作用モデルという視点で捉えることについて受講者それぞれが熟考する機会となる。 物語を題材としながら、講義に参加し考えることを通して、障害についての理解を深めることができます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
子どもの言語とコミュニケーション入門	ここでは、子どもとの教育的係わり合いを念頭において、子どもの言語とコミュニケーションに関する種々の問題について検討する。	基盤教育教養科目社会科学系科目の達成目標に対応する。	子どもの言語とコミュニケーションに関する基本的枠組みを自身のうちに形成することを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
学校臨床心理学	学校の中で起きる様々なこころの問題を知り、その問題に寄り添い、働きかけていくことの重要性を学ぶ。	本授業は基盤教育科目である。	・学校臨床の実情を分かるようになること ・子どもや教師への臨床的な視点を持つようになること ・学校臨床の基本的な知識を習得すること	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
言語習得論	本授業では、母語や外国語がどのように習得されるのか、そのプロセスとメカニズムについて主に言語心理学的観点から概説します。	基盤教育教養科目人科学系科目の達成目標に対応します。	言語習得に関する关心と理解を深めることを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
質的心理学研究法入門	数値で示すことが難しいその人の在り方や、すくい上げられにくい少數者の声に着目する研究方法として、質的研究法があります。この授業では、心理学において質的な研究をするとはどういうことなのか、また実際にどのような方法で研究が行われているのかについて扱います。	質的な研究方法に関して知り、他者理解への関心を高める。	心理学における質的な研究方法の意義について理解し、データ収集や分析の方法に関する基本的な知識を得ることを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
児童生徒の思考と認知	児童生徒の思考、認知について、基礎的な知識や概念について講義を行います。その際、デモンストレーションも交えながら、伝統的な方法論から最新の研究まで紹介します。	基盤教育の授業であり、全ての学部の学生が選択履修することが出来ます。児童・生徒の思考・認知のメカニズムについて、基礎的な知識を身に着けます。	この授業では、思考・認知についてこれまでの見を学び、それらを学校教育に活かすにはどうしたらよいかについて考えることが出来る人材を育成します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本文学（古典）	11世紀初頭に成立したとされる『源氏物語』は21世紀初頭の今日にいたるまでさまざまなかたちで享受されている日本古典文学の代表的な作品である。この講義では、活字化された現代版『源氏物語』をもちい、「夕顔」巻を中心に据えながら、「桐壺」「筈木」「空蝉」の各巻も参照し、テキストを精読する。文化的背景や作品構成などについても考察する。	基盤教育教養科目（人文科学系科目）の「文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける」という達成目標に対応している。	・古典文学作品にしたしみ、複眼的によむ力を身につけること ・辞書を駆使し、古典語の意味を考えながら解釈する力を身につける	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本近代文学講読	俳句・短歌・現代詩といった文学活動に始まり、放送劇・演劇・映画の脚本・演出、さらには社会評論から歌謡曲の作詞まで、まさにメディアを横断して最先端の創造活動を続けた異能が寺山修司である。メディアの構造を揺さぶるその実験的な活動は、常に異端であり、前衛であり続けた。この授業では、寺山修司による人物評論を読み、その機知に富んだ論理展開を味わうとともに、寺山が脚本あるいは演出を手掛けたラジオドラマや実験映画を鑑賞し、その芸術的創造行為について多角的に理解を深めていきたい。	この授業は、基盤教育・教養科目の人文科学系科目（文学領域）として、全学部学生に開かれている。本科目では、教養の根本である文艺の入門を学び、背景となる文化を理解するための基礎的な知識や考え方、評価や鑑賞のための基本を身につける。	さまざまなジャンルの作品にふれ、その特色や魅力を深く理解する。作品が生まれた文化的背景について理解し、作品読解のための柔軟な思考を身につけることを目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本の小説	近代日本の掌編・短編小説を素材に、文学テクストを読むための知識や方法を具体的に提示し、文学および小説の真の面白さを伝授する。この講義のサブタイトルは「ディープノベルによるこそ」です。明治中期以降の日本で書かれた「深い小説」を、深く豊かに読み味わうためのレッスンである。	人文科学系科目の教育目標である「教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける」に関連する。	日本の近代小説の特質と魅力を知り、文学的読書が主体的に行えるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
日本の古典	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国文学	この授業は、中国現代文学を対象とします。現代文学とは、中華民国時代の文学を指します。中国の現代詩人・雷石榆の苦難に満ちた流浪の人生を綴った回想記「私の思い出」及び彼の作品を鑑賞しながら、波乱万丈の浪漫詩人・雷石榆の文学的特徴を考えてみたいと思います。また、雷石榆と交流のあった文学者や同時代の詩人や作家の作品にもふれる予定です。	この授業では、人文科学系科目の到達目標である教養の根本としての哲学、心理学、文学、芸術のうち、文学分野、特に中国現代文学の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学の評価のための基本を身につけます。	この授業では、次の5点について考察・分析することにより、日本、中国、台湾を文学活動の場としたこの詩人の独自性与中国現代の特殊性について、文学的に把握する能力の獲得を目指します。1、雷石榆の回想記の特徴／2、雷石榆と日本・日本人との交流及び時代背景／3、抗日戦争時期の雷石榆の文学活動とその作品／4、台湾時期の結婚、入獄、追放の悲劇／5、雷石榆以外の同時代の国統区文学者の作品の特徴	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
韓国文学	韓国文学とは一体何なのか。韓国文化・韓国人の精神世界はどうのようにして形成されたのか。「純愛」「子供」「恨」「動物」「愚者」「道」「悪女」「帰郷」「知識人」「戦争」「越境」といったテーマを通して韓国文学のルーツをたどります。	教養科目関係の選択人文科学科目として、韓国文学と韓国文化への理解を深める力を養います。	韓国文学を通して、韓国人が連續と育んできた生き方や美意識、自然観への理解を深めると同時に、日本文学への理解をも深めます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ドイツ文学	ドイツ文学について概要とその特徴を講義します。特に、教養として知っておくべき近代文学を扱う予定です。	グローバリゼーション時代に大学で身に付けるべき異文化理解のための一つである。	ドイツ文学にかんする基礎的知識を教授します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
フランス文学	文学のみならず多岐に渡り学びます。	人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につけます。この授業ではフランスの文学を対象とし、基礎的な知識と考え方を身につけます。	フランス文学は、哲学や科学思想、美術や建築と深く結びついて発展してきました。それは一方で洗練された都市の文学であると同時に、外なる自然を探求し、ついに自らの内に包含せんとする野生の文学でもありました。人類文明を文学として昇華し、可能な限り普遍的な「世界文学」たらんとした。その企ての成否は別として、地球文明のありようが大きく変質しつつある今、私たちが改めてフランス文学から学ぶことは多々あると思われます。授業では19世紀から20世紀にかけての文学や思想・芸術をもっぱら取り上げ、都市と自然の相克を論じます。過去の文人や哲人の自然観・人間観は現代にどう受け継がれているか。それが日本のサブカルチャーとどう関わるかにも言及します。学生との応答で講義内容は変化するため、シラバスどおりの授業になるとは限りません。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
比較文学	新規開講科目 シラバス未定	新規開講科目 シラバス未定	新規開講科目 シラバス未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ロシア文学	ロシア文学の代表的な作品を題材に、時代背景、芸術思潮をふまえながらロシア文学史を学びます。	以下の達成目標に対応しています。教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける。	1. ロシア文学に親しみ、理解を深めること。2. 文学を考察する方法について学び、分析する力をつけること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
英文学入門	欧米各国の文学のうち、英国の文学に関する入門的な講義を行います。	人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につけます。この授業では英国の文学を対象とし、作品の評価や鑑賞のための基本を身につけます。	英国の文学について基礎的な知識や考え方を身につけます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
米文学入門	米国文学への入門として、20世紀を中心とした主要な小説について概説する。	教養科目（人文科学系）として、米国文学を素材に、文学を評価・鑑賞するための基本を身につける。	米国文学を理解するための基本的な知識や観点を学ぶ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ヨーロッパ地域文化論	ヨーロッパの文化・芸術を形成する様々な側面について広く学ぶ。とりわけ、旧来のハイ・アート（建築、彫刻、絵画等）の分類には含まれないロウ・アートに注目する。	幅広い教養を身につける教養教育のうち、人文科学系芸術領域として開講される。	・ヨーロッパの文化・芸術についての基礎的な知識を獲得する。・獲得した知識をもとに、その他の地域・分野の文化的事象に対しても、積極的に興味を広げられるようにする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
現代美学	イメージの創出において、また美的体験において、記憶は重要な役割を果たしている。記憶が芸術とどのように関わっているのか、いくつかのテキストおよび芸術作品をとおして検討していく。	この授業では、人文科学系科目の到達目標である教養の根本としての哲学、心理学、文学、芸術のうち、美学・芸術に関する基礎的な知識を身につけ、幅広い教養を育むとともに、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学の評価のための基本を身につける。	美学を学ぶ上で基礎的な知識を習得し、イメージや美をめぐる諸問題について考察できるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
芸術学	現代社会においては様々なイメージが満ちあふれ、私たちは少なからずその影響を受けています。イメージをとおして、何が伝えられてきたのか、またどのように解釈しうるのかを、西洋美術の歴史を踏まえ、いくつかの方法論を紹介しつつ、考察していきたい。	この授業では、人文科学系科目の到達目標である教養の根本としての哲学、心理学、文学、芸術のうち、芸術に関する基礎的な知識を身につけ、幅広い教養を育むとともに、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学の評価のための基本を身につける。	あるイメージを目にしたときに、その内容や意味、背景、制作された意図などについて自らの言葉で語れるように、また、現代における様々な視覚的イメージについて、批判的に検討できるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
芸術と自然	地域や時代の枠を限定せず、世界の様々な芸術活動のなかで、自然とのかかわりが見出せるものを対象に、それぞれの創作における自然との関係性を探る。	幅広い教養を身につける教養教育のうち、人文科学系芸術領域として開講される。	・様々な文化、芸術の諸相を理解する。・人間の活動と自然の関係について考察する。・文化や自然の現象を体験するために自主的に行動する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
音楽通論	音楽の仕組み。	上記到達目標に達するための学習を行う。芸術の評価や鑑賞のための基本を身につけるために、音楽の仕組みを学ぶ。	音楽の仕組みに関する基礎的事項の理解。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
声楽の魅力	世界には様々な「声」による芸術があります。本科目では、その中から特に西洋クラシック音楽の発声を用いた声楽に焦点を当てて、その魅力に迫ります。特徴のある作品や楽曲の鑑賞を通して、それぞれの音楽表現の違いに触れながら、その魅力がどのような要素から成立しているのかについて考えます	人文科学系の中の科目で、内容は芸術・文化領域に属している。その中でも芸術の音楽に関する内容を主体とする。	・音楽の中の声に興味を持ち、声楽の世界に対する関心を高めることができる。 ・声の特徴や、表現の違いなどを注目して、演奏を鑑賞することができます。 ・声の種類（声種）の違いとその特徴を聴き取ることができる。 ・鑑賞した演奏について、自分の言葉で説明したり批評したりすることができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
管打合奏演習	吹奏楽器（管楽器・打楽器群）構造とその奏法を理解し管打合奏の基本を習得する。また、演奏を通じて社会に対してどのように貢献していくか探求する。	基盤教育科目教養科目人文科学系科目であり、合奏体の中で楽器同士が、演奏上で共有し合っていることを認識する。	吹奏楽オリジナル作品を中心に演奏研究を行い、オーケストラアレンジ作品、ポップス、ジャズ等にバリエーションを広げ、研究発表を行う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本文化A	能について、基本的な事柄（能舞台、作品の特質など）を講義する。能は、中世以来、現代まで受け継がれ、世界遺産に登録された日本を代表する伝統芸能である。知識を得ることと合わせて、実技を体験することを通して、能の身体技法について考える。	下記の教育目標と関連する。人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける。	日本の伝統芸能に親しむ。日本文化を発信する手がかりを得ることが期待される。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本文化B	中世以来、現代まで受け継がれている能は世界遺産にもなっている日本の代表的な伝統芸能である。能を通して、日本の伝統的な音声と身体所作の特性について学ぶ。	人文科学系科目では、教養の根本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本性や行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方、文学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける。	日本の伝統芸能に親しむ。日本文化を発信する手がかりを得ることが期待される	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
美術表現基礎	美術の平面表現(絵画)および立体表現(工芸)の基礎について理解を深める授業です。演習的内容を含めるので受講者数の上限を20名程度に設定しています。	基盤教育教養科目の人文科学系科目のひとつです。教育学部で開設している「デッサン」や「立体構成」といった授業の入門的な内容となっています。	美術における対象物の「見方・捉え方」を習得する事が挙げられます。また、その「見方・捉え方」をもとに、自分の考えを作品として具現化する美術表現について理解を深める事を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
近現代美術論	広範なジャンルの作品を取り上げ、近代および現代の美術について考察する。批評的言説、美術史、芸術学、美術理論、さらには作家論、作品論なども交え、今日の美術を読み解く。	現代に生きる人間の教養の基礎として、今日の社会における創造活動としての美術について素養を高める。	近代および現代の美術表現の多様性とその変遷を理解し、美術への関心を高めることを目標とする。また、自らの視点で美術を考察する能力を培い、明確に社会のなかで美術を位置づけられるようにする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
多言語 コミュニケーション学A	世界を見渡せば日常的でありふれたことだとさえ見える多言語を用いた意思疎通を、授業の中で実践してみます。多言語状況では、発音や文法の正確さよりも意思疎通の実現が目指されます。そこでは不完全な言語運用能力も工夫ひとつで非常に役に立つのであり、こうしたことを教室活動をとおして実体験していただきます。/In this course we practice communication in several different languages, which is simply an everyday phenomenon in many places in the world but rare in Japan. In multilingual situations we try to obtain mutual understanding rather than correctness of grammar or pronunciation. We will experience achieving understanding with some good use of our limited knowledge and ability in foreign languages throughout classroom activities.	すべての留学生が受講できます。正規学部生と学部の特別聴講学生は、基盤教育科目として受講することができます。/Students in any status can take this course. The course is part of General Education Curriculum for undergraduate and exchange students.	多言語状況は言語コミュニケーション自体に関する理解を深める絶好の場。自分の母語のあり方を振り返るとともに、クラスメートがやっている自分とは違ったコミュニケーションの仕方にも目を向ける視点を養っていきます。/We will experience achieving understanding with some good use of our limited knowledge and ability in foreign languages throughout classroom activities. This course also provides opportunities to reflect on our ways of communication in our mother tongue and to know better classmates' different ways from ours.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
多言語 コミュニケーション学B	世界を見渡せば日常的でありふれたことだとさえ見える多言語を用いた意思疎通を、授業の中で実践してみます。多言語状況では、発音や文法の正確さよりも意思疎通の実現が目指されます。そこでは不完全な言語運用能力も工夫ひとつで非常に役に立つのであり、こうしたことを教室活動をとおして実体験していただきます。/In this course we practice communication in several different languages, which is simply an everyday phenomenon in many places in the world but rare in Japan. In multilingual situations we try to obtain mutual understanding rather than correctness of grammar or pronunciation. We will experience achieving understanding with some good use of our limited knowledge and ability in foreign languages throughout classroom activities.	すべての留学生が受講できます。正規学部生と学部の特別聴講学生は、基盤教育科目として受講することができます。/Students in any status can take this course. The course is part of General Education Curriculum for undergraduate and exchange students.	多言語状況は言語コミュニケーション自体に関する理解を深める絶好の場。自分の母語のあり方を振り返るとともに、クラスメートがやっている自分とは違ったコミュニケーションの仕方にも目を向ける視点を養っていきます。/We will experience achieving understanding with some good use of our limited knowledge and ability in foreign languages throughout classroom activities. This course also provides opportunities to reflect on our ways of communication in our mother tongue and to know better classmates' different ways from ours.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本語を文法的に考える	私たちは、普段、ことばを自由に用いてさまざまな言語活動をおこなっているが、なぜその語を用いるのか、どうしてその順序で表現するのか、といったような観察をしてみると、ことばはある一定のまりに基づいて用いられていることが明確にわかる。この授業では、現代日本語を対象として、こういったことばの運用における法則性について考察する。	特に「知識・理解」および「思考・判断」の項目に深く関わる	・日本語の構造や機能についての基本的知識を身につけ、現代日本語の諸現象について考える力を身につけること・変化過程にある現代日本語を対象化し、分析的に考察する習慣を身につけること	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
論理表現の技術	大学での学びに必要な、論理表現の技術を修得する。特に、論理的な文章を書くために必要な作文技術について、講義と実技を行なう。また、受講生の人数によっては、新聞や書物を読む時間を受け、限られた時間で速く読む方法やポイントを押さえて読む方法についても修得する。	論理表現は、レポートや卒業論文など大学での学習に必須となるだけでなく、コミュニケーションにおいても重要である。1～2年生にとっては学問の基礎技術として、3～4年生にとっては教員採用試験や就職活動の準備として、日本語表現を磨くための科目とする。	・論理的な文章を書くために必要な作文技術について理解する。・必要な情報を効率よく取りながら読む技術について理解する。・引用や論証、例証などをともなった説得的な文章が書けるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Japanese Communication Arts	COURSE DESCRIPTION In this course, we will explore various aspects of Japanese Communication Arts. This course will introduce different communication styles, which are crucial for successfully functioning in Japanese society. Japanese has a set of discourse styles, or registers that can seem complex to newcomers. We will look at the styles of speech used in personal versus public situations, by men and by women, by old people and young people, in a way that will help clarify the differences and offer you a window into Japanese culture. In addition to presenting the different styles, the class will help you situate them in terms of Japanese history, society, culture and education.	The goal of this course meets the Principles and Aims of Utsunomiya University by helping students have a better understanding of other cultures as well as develop the skills necessary to communicate with people of other cultures.	COURSE OBJECTIVES The ultimate goal of this course is to help students enter the Japanese way of thinking through the Japanese language and through a deep knowledge of Japanese culture and society.	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ことばから見た人間	'ことば'に対する言語学的(科学的)な接近法の初步を学び、その視点から人間の有様や営みの諸相について考察する。	教養科目中の人文総合領域科目であり、幅広い複合的な問題に対する科学的・論理的な思考を主体的かつ柔軟に行えるようになるための素地を養う。基盤教育科目・教養科目人文科学系の学修・教育目標及び教育学部の学修・教育目標中の(A)と最も関連がある。	言語への記述的・科学的な態度を身に付け、言語の関わる諸事象に対して理性的な思考ができるようになること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
社会言語学概論 —日本語の変遷—	全学生対象の、社会言語学の基礎を学ぶ授業です。社会言語学とは何かを学び、日本語が変わっていく面白さについて考えていきます。	特になし。	(1)社会言語学について知る。 (2)日本語が変わっていく姿を自分で確かめる。 (3)資料収集力やデータ分析力をつける。 (4)発表技術を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生涯学習概論	教育そのものを根底から問い返すという問題意識を常に背景に置きながら、「生涯学習」が、どのように理解され、どのようにして実践されるべきかについて、受講者自身が考えていけるように講義する。なお、本科目は、国際・教育・農・工学部の教養科目でもある。	講義を受けている時間だけが学習時間だと限定してしまうことなく、日常生活の中で普段から、「いつでも、どこでも、だれからでも、なにからでも、どのようにでも」自ら学び取っていく貪欲さを持つこと。	授業で重視している目標は、①生涯学習および社会教育についての基礎知識の習得、②生涯学習時代への主体的・能動的対応として「考える方法」を考えること、③生涯学習実践の中心的課題として「自分自身を学ぶ」ということの学習、の3点である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
成人教育と参加型学習	<p>この授業ではおとなとはどのような存在なのかについて探ります。皆さん自分のことを子どもだと思いますか？おとなだと思いますか？子どもとおとの違いとは何でしょう？おとの特徴は何でしょう？この問い合わせに対して「おとなは子どもと違つて頑固で他人の話を聞かない」と答える人が多いです。それはなぜでしょうか？また、「おとなは冷静に判断することができる」と答える人も多いです。それはなぜでしょうか？親や先生など周囲のおとなを想像してみましょう。おとの特徴を理解することは、日常生活においておとなとコミュニケーションを取りうるうえでとても役立ちます。また、自分自身もおとなどを捉えてみることで今後より学びやすく目標を達成しやすくなるかもしれません。そのような実践的なヒントを成人教育学から探しでみましょう。さらに、学部問わず他の授業にも役立つ参加型学習の手法（アイディアを考える、プレゼンテーション等）も学びます。人前で話すことや聞くことが苦手な人でも練習の場として考えて安心して参加してください。</p>	<p>人間の行動の背景を理解するための基礎的な知識や考え方を身につけるという人文科学系科目的教育目標に対応しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成人学習者の特徴および教育方法について理解する。</li> <li>・学部問わず今後の学習に活用できる参加型学習の手法やファシリテーションについて理解する。</li> <li>・他者と関わながら生涯にわたって主体的に学ぶ意欲を喚起する。</li> </ul>	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
教育の裏側に光を当てる	<p>教育にまつわる極めて実際的なトピックであるにも関わらず、学校教育では真正面から扱われることの少ない事柄をあえて俎上に載せ、徹底的な討論をさせることで、受講生が受けてきた教育をより広い視点から捉えさせ、固定観念を乗り越えてあらたな社会を切り開く力を身につけさせることを志向するアクティビティ・ラーニング科目である。</p>	<p>本学の教育目標に譲る、問題解決能力および“あらたな社会”を拓く力の育成に対応している。また基盤教育が目指す「心の底からわき上がる」知識欲を生じさせる点でも極めて有効な科目である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人が見落としがちなところに、多くの論点や興味深い事実が存在することを意識できるようになること。</li> <li>・あらゆる物事は、さまざまな側面から肯定したり否定したりできることを理解できるようになること。</li> </ul>	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生活美学	<p>・わたしたちの美学を藝術に限定することはない。また、藝術にある個�性がいつも美の頂上にあるとは限らず、「芸術」そのものから見直さねばならない。授業では、日常的な文化を個別の感性的な観点、あるいは実践的な視点から美（醸を含む）を観照する。つまり、「日常（所作）の実践哲学」をお伝えし、共有してゆきたい。・たとえば、みなさんは日本文化を西洋の眼（西洋美学）で眺めてはいるのか。日常生活の周辺にあるモノやコト、そしてヒトとの交わりのうちに美を見出し、これらを自らの言葉で客体化し共有してゆく、いわば「和文化コミュニケーション」である。</p>	<p>・日本文化の本質（和の精神）を理解しようとするなかで得られる感性は、本来的なグローバル感覚を身につける第一歩となる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の心にふれながら「和の品格」を身に付ける。これを和の「しきたり」といってもよい。授業では、相互の報告×批評にある様様な着眼や感性の働きにふれ、共同的探究の力を養う。</li> </ul>	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ものと文化と社会	<p>文化について考える際に「もの」は非常に重要であるといえる。それはその文化を所有する集団のアイデンティティを端的に示すとともに、その集団以外の者がそれをどのように読み解くかによって文化、さらにはその集団に対する認識が示されているといえる。本授業では「もの」を通じて文化や社会がそこにどのように示されているのかについて考察していく。またこれに関連して国内外の博物館についての紹介を行い、その展示を題材に議論していく。</p>	<p>本時は文化について考える授業となるため、「人間とその文化」、「社会の姿としくみ」、「現代の科学と技術」や「さまざまな言語」に関する基礎知識や考え方を学ぶことから、幅広く深い教養と豊かな人間性を養うことができる」に該当する。</p>	<p>「もの」を取り巻く問題点に気づくことができるようになると同時に批判的視点を養う。また、博物館などの文化についての教育活動へのよきオーディエンスを目指す。</p>	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
映像分析の実践	本授業は、写真、映画、テレビ、インターネットなど、様々な媒体を通じて触れることが多い映像が、どのような背景のもと制作されているのか、そこにはどのような「意図」や「時代性」があるのかを、実際に映像を分析する作業を通じて学んでいきます。事例としては、前半は20世紀初頭のアメリカで撮影された映像（写真・映画のワンシーン等）、後半は近年の日本の新聞や雑誌等に掲載された写真を扱います。この授業では、知識を得ることよりも、「議論する」「書く」「発表する」など、自分が考えたことを言語化して発信する力を備えることを重視します。	'人間とその文化'について、それがどのように記録されているのか、映像分析をすることを通じて考えていきます。	一連の活動を通じて、映像を読む力（メディア・リテラシー）、コミュニケーション力、文章表現力を備えることを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
世界の中の日本文化	かつて「ハラキリ」「チョンマゲ」と揶揄されていた日本のイメージは、外国人ジャーナリストのダグラス・マッグレイがオタク文化を「ジャパニーズ・クール」と言い換えたことで一転しました。今日、日本の映画、アニメ、マンガ、コスプレなどが、イベントや動画サイトなどを通じて世界中に発信され、文化産業の新たな可能性を作りつつあります。「日本」は、これまで、どのように発信され、いかに受け止められてきたのでしょうか。本授業では、異文化としての「日本」に焦点を当てることにより、異なる文化が遭遇することがいかなる意味を持つのかを、みなさんと一緒に考えていきたいと思います。	'人間とその文化'について、それがどのように発信されているのか、精読、分析、発表等を通じて考えていきます。	本授業は、世界のなかで、「日本」「日本人」「日本文化」が、どのように受容されているのか、あるいは発信されているのかを、「精読」「分析」「議論」などの活動を通じて考えていきます。これらの活動を通じて、思考力、コミュニケーション力、そしてメディア・リテラシーを備えることを目指します	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ボディ・ランゲージ	スポーツ科学や健康科学を通して、多様なものの見方を培うのに必要な幅広い基礎的知識を身につけることを目的とします。	本授業は、教養教育科目・健康科学系科目に属する選択科目です。大学および将来にわたって生活の基盤となる「運動」、「栄養」、「休養」に関する諸科学を修得します。また、学生の要望に応じた複数の科目を開設し、健康科学に関する幅広い教養と実践力を学習します。	'運動'、「栄養」、「休養」が有機的に融合したスポーツ科学や健康関連諸科学を体系的に修得し、生活の質的充実の基盤となる食事や健康の重要性とスポーツの果たす役割やスポーツが本来有する「楽しみ」を知り、自ら健康を維持増進させるための基本的な知識と実践力を養成します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
日本国憲法	憲法とは、国民の人権を保障するために、国家権力を制限し拘束する規範である。講義では、人権論を中心に検討していく。また、可能な限り最高裁判例等の事例を紹介する。	幅広く深い教養を修得するにあたり、憲法を中心にしてこれから社会や国のあり方を考える科目である。教員免許取得希望者においては、必修の科目である。	・憲法の基本概念を修得すること・憲法の重要な判例を理解し、批判的に考察できること	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
法学入門	この授業では、賛否や意見の分かれる時事問題を主な素材として、「法的に考える」とはどういうことか、なぜ「法的に考える」ことが必要かを体験してもらうことを主な内容とする。	法的思考を用いて現実社会における諸問題の対応／解決能力を養い、さらに社会的な立場の違いにより、起きている問題についての評価が異なることを理解する。	'法的に考える'とは、一定の問題について、様々な立場があり得ることを理解した上で、自らの立場を明らかにし、これを説得的に／合理的に主張するという一連のプロセスを辿るものであるので、このプロセスを理解し、関心のある問題についてこれを実践することを目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
国際化と人権	人権とはhuman rightsという言葉の翻訳です。「人間が人間らしく生きていくために社会によって認められている権利」とでもいえましょうか。日本では、第2次世界大戦後日本国憲法によつてようやく認知された考え方です。しかし、現実の場面でその具体的な内容や解釈を明らかにするのはそう簡単ではありません。まして、人やモノや情報が国境をこえて行き交う「国際化」の時代では、人権も国際的レベルで考えていく必要があります。世界人権宣言や日本も締結している国連の人権諸条約（国際人権規約など）は、まさにそしした客観的普遍的な基準です。本授業では、日本における人権問題をこうした国際的基準に照らして検討します。	人権教育は、単に心の問題だけではなく、実態や制度に関する正確な知識と考察が伴わなくては道徳論に終わってしまいます。また、国内の論理だけではなく、国際的基準を理解することにより、多文化共生の理念とも合致する認識が生まれます。	外国人や社会的に不利な立場にある人たちの人権問題を中心に、国際人権基準をふまえて日本社会における人権のあり方を考えることにより、今日進行している多文化共生社会に適応する人権意識の向上をめざします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
知的財産権概論	知的財産推進計画2013で謳われたように、大学における知的財産教育が国際競争力強化の観点から、更に重視される方向にある。当該方針に則り、初学者が最初に知的財産権制度を学ぶ指標の一つとして挙げられるのが、国際知的所有権機関（WIPO）のスキル標準（IPSS）を参考に、国内法に基づき構成した国家検定「知的財産管理技能検定3級」（以降、知財検定3級と呼ぶ）である。本講義では、当該学習基準を、基盤教育がカバーすべき知財教育プログラムとして設定し、当該法域を対象とする講義を行う。	現代に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるとともに、実践的で専門的な知識を修得を目指す。	知財検定3級レベルの知識修得を目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
法学概論	本講義では、法学を学ぶ基礎を修得したうえで、わが国の司法制度をその担い手や手続の観点から概観する。また、憲法学、民法学および刑法学について、基本的な考え方を学ぶとともに、各法分野における論点をひとつずつ取り上げ、さまざまな角度から検討する。さらに、最高裁判例などの事例も可能な限り紹介し、考察を加える。	幅広く深い教養を修得するにあたり、法学を中心としてこれから社会や国のあり方を考える科目である。	教養の1つとして、わが国の司法制度や法的思考方法を理解すること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
国際政治史	近代ヨーロッパに生まれた国際政治のしくみは、大きな変容を繰り返しながら、二〇世紀には地球全体を包み込んでいくことになる。この授業は、（1）国際政治史を考えるための導入、（2）近現代国際政治の歴史的変化の概観、（3）二〇世紀後半の歴史という三部構成で展開される。特に、（3）に重点をおく。	現代社会に参画しながら身に付け続ける幅広く深い教養の基礎を学びます。	近現代国際政治の変容を「国家のかたち」「国家の行動」「国際秩序の展開」という三つの軸から理解した上で、現代世界の基礎を形づくった「冷戦史」について、その歴史的展開を理解できるようになることが目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
戦争と平和をめぐる諸問題	戦争と平和をめぐる多様な問題を扱っている教科書を参照しながら、現代世界が抱える国際的問題の歴史的背景と現状を学習する。	現代社会に必要なリテラシー（素養）、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行うとする、大学の教育目標に対応している。	現代の問題に限らず、歴史を振り返りつつ国際関係について、自ら考察し分析する際の基本的な能力を養うことを目標としている。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
現代政治の理論と実際	現代政治はまさに生きものであり、刻々と変化する。この授業では、紙媒体の新聞報道やインターネット情報をもとに、とくに新聞報道を素材にして、その様々なタイムリーな課題に注目しつつ、日本および世界における政治のダイナミズムを論じる。現在進行形で生じている政治・政策課題や社会的課題について取り上げこれを前半の授業では中心に進める。基本的にその年その年の大きな政治課題を取り上げる。	現代政治に関する基礎知識を身につけ、現在の重要な諸課題も取り上げることで、国内外の政府活動や政策課題に関する鋭敏な視点を持てるようにし、社会科学領域において政治活動のメカニズムについて理解する。	考察の対象を国内外に向け、国家間関係の変容や国家戦略を把握し、国際組織からコミュニティ組織まで様々な諸アクターの相互動態を探る。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
現代日本の政治と行政	政治はどこで、どのように決定されているのだろうか。なぜ、日本は政権交代が可能な選挙制度を取っているにも関わらず、結果として自民党の長期政権となるのだろうか。講義では、国會議員、官僚、利益団体・有権者、自治体の首長・議員、諸外国といった諸アクター（行動主体）の役割や目的、相互の関係について、選挙・立法過程・事業実施・対外交渉といった場面に沿って説明する。その上で、上の問い合わせについて議論を行う。加えて、日本と米国とでは政治過程の違いについても説明する。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身につけることを目的とした教養科目のうち、社会科学系政治学分野の科目	日本の政治や行政の仕組みについて理解するとともに、理論や他国との比較から、日本の政治や行政の課題を見出す力を身につけることを目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
グローバル・ガバナンス論 入門	本授業は、グローバル・ガバナンスの入門編として、世界での様々具体的な例を挙げながら世界の急速なグローバル化を背景に、グローバル・ガバナンスとは何か、どのような問題が起きているのかを考えていく。21世紀に入り、南北問題をはじめ、新興国の台頭など、世界のグローバル化はより一層複雑さを増してきている。IT技術の進展とともに世界中の情報ネットワークは途上国においても進歩しているが、その反面経済活動における格差や貿易不均衡、環境問題などは益々深刻になっている。グローバル・ガバナンスとは何か、何が問題なのか、討論を交えながら考えていく。	国際社会を理解し、これから国際社会はどうあるべきか、現在どのような問題・課題があるのか、自分の言葉で語れるように、具体的な事例が多く取り入れて、世界ではどのような問題が起きているのか、そしてこれらの問題が日本とどうつながっているのか、具体的な事例を通して学ぶ。また、自分の言葉で伝える、という技術も学ぶべく、グループでの作業と発表を交えたワークショップ形式も随時取り入れ、これから国際社会について考えていく。	今日の国際社会の様々な事象を論理的に分析・理解するために、身近なことから世界への結びつき、つながりを多角的に捉えて分析する視点が持てるすることを目指す。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
政治の世界	近代国家は、人々の多様に分節化した政治意識を一定の領域で国民の名の下に統合して発展してきた。だが、主権や自由といった近代国家を支配してきた主要な価値基準はだれを当事者とするかによって正当性を動搖させる契機を常にもってきた。ことに近年のグローバル化の波は否応なく国家における主権概念の転換を促し、市民の資格をめぐる排除・包摶の問題が改めて提起されている。こうした問題意識から本講義では、政治における価値や規範の多様性・流動性を主題としたクリティカルな政治学を講義していきたい。とりわけ後半では、「国家」と「国民」の乖離をめぐる問題として、外国人参政権問題・移民や無国籍者に対する市民権政策について世界各国の事例に関する比較研究を重要課題として提起するとともに、「国民主権」や「国益」といった概念がいかなる時に同調の圧力に転化するのかを議論していく。	政治の世界で起こっている社会現象を、国家や国際機構、市民社会そして人と人とのコミュニケーションという多層的な観点から考察するための、総合的な理解力、基礎学力そして情報処理能力を養成する。	現実の政治問題に対応できる理解力や思考能力を養うことを目的とする。日本の政治だけでなく、国際的な視野に立って、世界で生じるさまざまな政治現象の特殊性への理解を深める。このを通じて、我々の日常生活を取り巻く政治的問題を正しく理解し、そこに主体的に働きかけ、よりよい社会を形成していく力を養成する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
現代日本政治論	本講義では、明治維新から2009年政権交代後の現代に至るまでの日本の政治の構造と歴史を学んでいく。1回完結式で日本政治の重要な論点を取り上げて批判的に論じていく。日本政治の展開をアジアや欧米をめぐる国際政治的緊張関係において把握し、政治における理想と現実の関係、内政と外交の不可分性に焦点を当てる。政治学を学ぶ上で、日本の政治はいかに「開かれた」ものであったか、また日本政治において戦前と戦後はいかなる連続性をもっているのか、というのが履修者に問いかけていきたいテーマとなる。	日本政治・外交をめぐる社会現象を、国家や国際機構、市民社会そして人と人とのコミュニケーションという多層的な観点から考察するための、総合的な理解力、基礎学力そして情報処理能力を養成する。	日本で生じる政治・外交・経済問題に対応できる理解力や思考能力を養うことを目的とする。ただし、国際的な視野に立って、日本で生じるさまざまな政治現象を相対化するための理解を深める。このを通じて、我々の日常生活を取り巻く政治的問題を正しく理解し、そこに主体的に働きかけ、よりよい社会を形成していく力を養成する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
経済学 I	テキストを用いて、経済学の基本的なカテゴリーを学ぶ。	国境を越えた社会の諸問題を、分野横断的に理解し、関連する基本的な知識を身につける。	経済学の基礎的なカテゴリーについて理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
経済分析入門	経済学が蓄積してきた分析手法の詳細、経済理論の具体的な内容については、専門教育科目で取り上げることとし、この授業では経済を分析するということの射程とその内容についての概要を解説する。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身につけることを目的とする教養科目に位置付けられ、その中でも社会科学系経済学領域の科目。	現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力を養うこととする。経済とは何か、そこでは何が問題とされているのか、そしてその分析手法の特徴とはどの様なものであるのか、といったことを理解しながら、我々の日常生活を取り巻く環境を正しく理解し、そこに主体的に働きかけ、よりよい社会を形成してゆく力を養成する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
資本市場の役割と証券投資	直接金融への期待が高まる現在、資本市場に求められる役割とは何か。金融バブル以降、激変する日本の資本市場の全容と投資とリスク＆リターンの考え方、株式投資・債券投資・グローバル証券投資・分散投資の方法などを実務の観点から解説する。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身につけることを目的とする教養科目のうち、現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力を養い、日本社会のみならず、国際的な視野に立ち、それぞれの社会の特徴への理解を深める社会科学系の科目である。	直接金融の基礎的な知識の習得をとおして、現代社会に参画するために必要な資質を身に付ける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
資本論を読もう	社会科学の古典としてマルクスの「資本論」を材料に、近代社会のものの見方や考え方を学び、社会問題・経済問題に関する視点を学習する。	経済学の一つの考え方であるマルクス経済学を通して、現実社会の様々な問題に自ら考え、自ら判断する能力を養う	現代社会における社会問題や経済問題の考察する視点を身につける	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
応用経済学入門	経済学の基礎を解説しながら、それが世の中に活かされている事例や、これから活かされることが期待されている分野などを紹介する。	宇都宮大学の教育目標の1、「現代社会に必要なリテラシー（素養）、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につける」に対応する。	経済学の基礎的な考え方や基礎理論について事例を参照しながら理解することで、学生生活や進路選択、その後の社会人としての人生において、物事の考え方や考え方の引き出しを増やしていくことを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
数理経済学入門	数学を利用したモデルによって、経済学の考え方を理解する。	経済学の理解を通して、現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力を養う。	ミクロ経済学の基礎を学び、経済学の考え方・センスを身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ゲーム理論入門	経済学、生物学などをはじめ、応用範囲の広いゲーム理論の基礎的知識を学ぶ。	基礎的分析ツールの一つとして、ゲーム理論を学び、実際の社会をとらえ、分析を行い、問題解決を図る力を培う	ゲーム理論を使った、分析などを行えるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
農業経営入門	どのような農業経営を行っている人がいるかの実例を基づいて、農業に関わろうとする際に直面する問題について考える、基本的な素養を身につける。	農業経営や関連産業を素材として、現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力を養う。	農業インターンシップ等農業の現場に出ようとする動機付け農業インターンシップ等農業の現場に臨む心構え	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
社会学入門	新規開講科目 シラバス未定	新規開講科目 シラバス未定	新規開講科目 シラバス未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
応用社会学	大きな変化に直面しているこの時代において、社会学に何ができるか、また、社会学でなければならないことは何か、について考える。講義は大きく2つに分けられる。前半は「社会」「権力」「公共空間」などを取り上げながら、理論的・方法論的な観点から、社会学という学問を応用的にとらえるための基礎的な視点を獲得する。後半は、「ジェンダー・セクシュアリティ、家族」といった具体的な論点をテーマにしながら、社会学を現実の問題に応用することの実際を理解する。	本授業は、基盤教育科目社会科学系科目に含まれ、「現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力」の養成に必要な、応用社会学の視点の涵養という点で、学習・教育目標と関連している。	社会学の基礎的な概念の習得を通じて、社会学に何ができるか、また、社会学でなければならないことは何か、について理解し、応用社会学の視点を身につけること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
現代日本の社会	現代日本の社会問題を社会学の視点から論じます。今年度は「家族」「女性」「外国人労働者」をテーマとします。	この授業は、教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性、そして、知と行動力を統合した行動的知性を育成するための基盤教育を行います」に対応します。	現代日本の社会問題の実態とその構造的な背景についての基本的な知識を得るとともに、それらに関する論理的な思考力・判断力を身につけます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
マスコミ入門	授業は前半と後半で二部構成になっています。前半は、主にマスコミ産業とその歴史について概説します。後半は、マス・コミュニケーション研究の代表的業績を紹介し、基礎概念について学んでもらいます。	この授業は大学の教育目標にある“専門に関する基礎を身につけ、広い視野とバランスのとれた判断を可能にする豊かな人間性を持った人材の育成をめざし”、“現代社会に必要なリテラシー（素養）、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育”に対応するものです。	この授業では、マス・コミュニケーション（マスコミ）の産業の現状や歴史、理論について、基礎的な知識を身につけてもらい、マスコミを知る上で必須となるような語句や人名について解説ができ、さらに日常的な新聞報道やテレビ番組の内容に関して、身についた知識を駆使して複眼的に読み解くことができるようになることを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
オセアニア民族誌	文化人類学の立場からの地域研究を講義します。本講義では太平洋の島嶼域ミクロネシアの諸社会の比較研究を行います。中心となる主題は、1) 文化史から見た太平洋社会の成立、2) 生計経済と生活の基盤、3) 伝統的社会・政治組織の三つです。講義では太平洋諸社会の文化史的関係を概観したのち、文化人類学の方法論にもとづき個別社会の事例を検討し、諸社会の環境への適応、村落・家族を中心とする小規模社会の社会研究、また異文化理解の方法一般を検討します。	この授業は次の学習・教育目標との関連します。 (A) 知識・理解：世界における文化のありようを歴史的（時間軸）・地理的（空間軸）観点から、分野横断的に理解し、関連した基本的な知識を身につけた上で、それを土台にしてさらに地域的または分野的に特化した文化領域についての深化した知識・認識を有する。 (B) 思考・判断：異なる時代・地域の文化の様相に対し、比較考察的で相対的な視点をもちつつ、科学的・実証的であると同時に、想像力・感受性豊かな考察・評価を行うことができる。	講義では太平洋諸社会の文化史的関係を概観したのち、文化人類学の方法論にもとづき個別社会の事例を検討し、諸社会の環境への適応、村落・家族を中心とする小規模社会の社会研究、また異文化理解の方法一般を修得します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
文化人類学入門	文化人類学は、自分が属する文化以外の文化を学ぶことによって、人間と文化的多様性を研究する学問です。この授業では、文化人類学の基礎を学ぶことで、異文化との接触が日常的なグローバルな時代を生きるために必要な、基本的态度を身につけます。	この授業は次の学習・教育目標との関連します。 (A) 知識・理解：世界における文化のありようを歴史的（時間軸）・地理的（空間軸）観点から、分野横断的に理解し、関連した基本的な知識を身につけた上で、それを土台にしてさらに地域的または分野的に特化した文化領域についての深化した知識・認識を有する。 (B) 思考・判断：異なる時代・地域の文化の様相に対し、比較考察的で相対的な視点をもちつつ、科学的・実証的であると同時に、想像力・感受性豊かな考察・評価を行うことができる。	異文化を、自文化の基準ではなく、その文化の立場から理解しようと努め、異文化の知識にもとづいて自文化の常識を批判し、文化の多様性を尊重する態度を身につけます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
環境と国際社会	本講義は、20世紀前半から今日にいたるまでに出現した国際的な環境問題・事件や文献をおいながら、国際環境政治の歴史的展開を全体的に通観する。また、アクティブ・ラーニングとして、足尾 渡良瀬におけるフィールドワークを行い、国内外に通底する環境問題の社会的構造を学ぶ。	基礎的な知識の習得と、歴史的体系的な思考・判断力の習得。特にないが、当該問題に対する高い関心と、真摯に学ぼうとする姿勢を求める。	国際環境政治の歴史的展開について、基礎知識を習得する。歴史的体系的な思考・判断力の習得をめざす。アクティブ・ラーニングを通じて、環境問題が引き起こされる社会的構造を実感的に学ぶ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
多文化共生論入門	多文化共生という用語で表現される対象を具体的に理解するために、国際比較や理論的検討を通じて、多文化社会の現実と理念を考察するものである。日本だけでなく北米や欧州の動向にも目を向けて、多角的な分析を可能にしたい。	国際化によって生じた課題の解明と解決に寄与する学習を行う。	・多文化社会で顕在化している問題や潜在的な課題について、背景を含めて理解することができる。・望ましい多文化社会となるために求められる改善策について論じることができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人文地理学入門Ⅰ	宇都宮市・栃木県内からいくつかの事例地域を取り上げ、地図や景観写真の判読を通して土地と人間生活との関わり方を検討しながら、人文地理学的な関心や視点を理解させることを目的とする。	幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育において、社会科学系地理学分野の一科目として開設する。	本学が立地する宇都宮市・栃木県の地誌について理解を深めるとともに、地図を通してその土地の様子を探る視点を養う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人文地理学入門Ⅱ	人文地理学の諸分野のうち、とくに文化地理学分野の研究例を紹介しながら、人文地理学の視点と特徴を解説するとともに、生活文化の多様性という面から日本の地理的特性を考察していく。	幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育において、社会科学系地理学分野の一科目として開設する。	文化地理学的なものの見方を理解するとともに、生活文化の多様性という面から日本の地理的特性について理解を深める。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
農村空間論	農業・農村に対する政策について理解し、農村の実態を明らかにするための地域統計の活用や、地形図や空中写真の利用法を学び、農村調査の方法を習得することを目指します。	中学校社会科地理的分野の内容を理解していること。	教員志望の受講者に対しては、農村地域の伝統的な暮らしその変化、過疎問題など、小中学校の社会科の学習内容を具体的な地域に即して教材化する力を養います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地誌学	「地誌学」とは、さまざまな地域が有する地域性を自然条件や社会条件の各要素について分析したり、その相互関係を考察したりする学問分野である。地誌学を学ぶことにより、対象地域を複合的な視点から正しく理解することができる。そのため、地誌学的手法はまちづくりや観光振興などに応用していくことも可能になるだろう。そこで、本授業では、自然、産業、文化などの複合的な視点から、日本および各地方（とくに、大都市と観光地域）の地域性について学ぶ。	地域に関わる専門教育を学ぶ際に必要とされる地理学的知識を習得する。	①地誌学的視点から日本および各地域（とくに、大都市と観光地域）の地域性を正しく理解する。②特定地域の将来展望について考えることができる能力を身につけることである。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
歴史学入門	歴史学入門といつても、歴史学の抽象的理論を紹介するわけではない。具体的な歴史を見る。今回は「世界の文明と宗教」と題して概観する。現在は、資本主義とサイエンス・テクノロジーの文明である。これはヨーロッパがたかだか200年前に生み出したものに過ぎない。それ以前の文明の本質は宗教であった。人類の歴史をみるには、宗教史を知っていなければならない。	現代社会、そして未来を生き抜くための教養と思考力を身につける。	本講義を通して世界史における諸文明と諸宗教の歴史の大枠を把握し、今後の人類社会を展望する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
歴史と民族	世界の歴史を「民族」と「宗教」をキーワードに検討する。	現代、資本主義とサイエンス・テクノロジーの文明は生き詰まっている。とはいっても短絡的に宗教にはしつことはせず、過去の文明社会の宗教についての知識を身に着けることが、ますもって必要である。	民族と宗教の関係についての大枠の知識を身につけ、現代社会、未来社会を生き抜くための教養と思考力を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
歴史と文化	前近代の日本史を、文化事象や美術作品に注目しながら概説する。	現代および未来社会を生き抜くための教養と思考力を身に付ける。	日本の文化について興味をもち、歴史について自ら考え探求する契機を提供する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地域の歴史	栃木県（下野国）の歴史と地域特性について、栃木県に現存する資料を通して具体的に考えていきます。主に、現代生活の基盤を形成した江戸時代、時代の主役に躍り出た庶民（百姓・町人）の活動を取り上げ、政治・経済・社会・文化など、さまざまな角度から地域史を学びます。適宜、明治時代以降の歴史や現在の状況、県外の事例についても触れていきます。	資料・情報を活用し、自ら考える力を身につけます。身近な地域に対する関心を高め、現代社会が直面している諸問題を、地域に即して、歴史的な因果関係として捉える視座を養います。	自らが学び、生活する場である栃木県（下野国）の歴史的・地域的特徴を理解し、自然環境と庶民の暮らしの関わり、社会の変化に対する庶民の営為と力量について認識を深めます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中東の社会と文化	中東諸国に関する様々なトピックスを入り口に、歴史・政治・経済・文化の基本的な知識を獲得する。その上で、中東地域を理解するための基本的な視角を得る。	中東地域の社会と文化を理解することを通じて、世界理解の基礎を形成するとともに、社会科学系の学問の基礎を修得する。	中東地域の概要を理解する。日本とは大きく異なる（ように見える）地域を理解する際の基本的方法を学ぶ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
社会開発入門	日本、そして世界の多くの国では、経済成長を優先した開発がすすめられてきましたが、環境、そして人々の健康や生活に負の影響をおよぼしてきたことが明らかになっています。この反省から、経済開発とは異なる概念として1990年代から「社会開発」の重要性が認識されるようになりました。本授業では、「社会開発」の概念を理解するとともに、世界の状況を学びながら、日本における自らの生活や環境を振り返り、見直すことを目的としたアクティブ・ラーニング科目です。	世界を視野に入れた社会の状況と、専門に関する基礎を学習することによって、豊かな人間性を持った人材の育成を目指します。	本授業では、「社会開発」の概念を理解するとともに、自らの生活とも関連する地球規模の問題として理解・考察することを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
遊びの理論とゲーム開発	前半では、遊びとは何か、人はなぜ遊ぶのか、人が「楽しい」と感じるのはなぜなのかを考察してきた理論を学び、後半では、こうした理論に基づいて、既存の（あまり面白くない）ボードゲームをより面白くするためのゲームバランスの調整を行うというかたちで、ゲーム開発の実習を行う。	本授業は、教養教育科目・社会科学系科目に属する選択科目である。大学で学んでいる「學問」というもの、それ自体について考察を深め、自分自身の身の回りで起こっている現象を「學問的に」理解し、理論を応用することを可能にする。	「遊び」という比較的曖昧な対象について、それを理論的に捉える方法を学ぶことで、く理論で説明する>ということがどういうことなのか、どのように理論は用いたら良いのか考えられるようになる。また実際のゲームを開発することで、こうした理論の応用の方法と、問題解決における試行錯誤の重要性を体で学ぶ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
遊び論と遊び指導	授業では、①子どもの遊びの教育的意義、②歴史的背景、③現状、④論点について講義を行うとともに、遊び指導に関して学び、実践を行う。	本授業は、基盤教育科の選択科目である。教養人として視野を広くするとともに、柔軟な思考を習得するため、人間的で社会的な営みである「遊び」に関して学習する。	(1) 遊びとは、自由で自発的で、現実世界から一定の距離のある、愉悦感を伴う活動であることがわかる。(2) 子どもの遊びは、学習の土台であることがわかる。(3) 「指導」概念を的確に理解し、子どもが遊びように働きかけることができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
住まいづくり・まちづくり入門	住まいづくり、まちづくりの基礎基本を体験的に学びます。講義だけでなく、ワークショップなどグループワークも行います。	これからの教育ではESDが重要な視点となります。本授業はそのようなニーズとも関連しています。	わたしたちの日常生活を支える住まいとまち環境をどのようにすれば持続可能なものにできるのか、環境共生、超高齢社会、少子化などの観点から体験的に学ぶことにより、それらをより良くしていくための知識と能動的态度を養います。このため、ESD（持続可能な開発のための教育）の観点も取り入れます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
オイコス入門	現代社会に資する基本的な学問を取り上げ検討するとともに、学際的な視野から今後の学問について考えます。	学問の基礎を学ぶと共に、現代社会に参画しながらつくり続ける幅広く、深い教養を身につけます。	学問の基礎を学び、学問の面白さを知るとともに、学問を探求する力をつけることを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
障害者問題入門	障害者に関する社会問題に関わる内容を扱い、障害者問題や障害児の教育について学ぶ。	障害児者の生活や教育に关心を持ち、障害者福祉・教育に関する基礎的知識を獲得させ、障害の特性に応じた障害者との関わりや対応について考え、教師や特別支援教育教師への志向を高める。	障害者の生活上の困難性について理解し、障害者問題に关心を持つとともに、障害者をめぐる社会の在り方に問題意識を持たせ、障害者福祉や特別支援教育について基本的な知識を習得することを目的とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
数や図形の絵本づくり	本授業では、数学絵本を作成することを最終的な課題として、課題探究のプロセスを経験していく。また、長期にわたる活動を評価する手法の1つとして、ポートフォリオの作成を試みる。	知識基盤社会において必要とされる思考力、判断力、表現力を養う。	自ら課題を見い出し、その課題を解決するために、資料や情報を収集・活用しながら、思考し行動する力を養う。また、数や図形を自分の身の回りに見つけ、算数・数学についての理解を深める。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
栃木県の歴史と文化	栃木県の歴史と文化の豊かさを認識するとともに、足尾鉛毒事件と渡良瀬遊水地の歴史と現在を学ぶ。	明治から大正にかけて日本を揺るがした深刻な環境問題および社会問題を知ることで、豊かな未来の建設に必要な知識を得るとともに、宇都宮大学の学生の地元への貢献の足がかりを提供したい。	目標は2つある。1つは栃木県の歴史と文化の豊かさを認識すること、もう1つは足尾鉛毒事件と渡良瀬遊水地の歴史と現在を学ぶことである。47都道府県の中で、栃木県の知名度・ブランド力はきわめて低いとされるが、内実は、1人当たり県民所得5位、農業生産高9位などと高く、評価と内実がかけ離れている。これは栃木県民にとって大問題である。知名度が低いのは、県民の郷土意識が低いことによる。本授業はその原因を探ってみたい。その過程で栃木県の歴史と文化の豊かさを掘り起こし、栃木県の知の中心を担う宇都宮大学で学ぶことの意義を認識したい。栃木県の人間にとって、日本の近代化の過程で起きた足尾鉛毒事件は避けて通れない大事件である。この深刻な環境破壊事件・人権侵害事件はどのような構造のもとに発生し、なぜ理不尽な結果に至ったのか。義人田中正造は被害者とともに事件はどう闘ったのか。谷中村を追われた村民はどのような生活を送ったのか。銅山の煙害で荒廃した足尾渓谷の治山・治水はどうなっているのか。谷中村を滅亡させてできた渡良瀬遊水地はどうなっているのか。このような問題を考察して、よりよい栃木県をつくるための糧にしたい。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
社会福祉入門	地域でその人らしい生活を送るというノーマライゼーションの考え方方が社会に浸透してきているが、実際には、まだまださまざまなバリアが存在している。この授業では、社会の中のさまざまなかたのニーズに対する理解を深め、その解消の方策について実践的に考える。	現代社会に参画しながら身に付け続ける幅広く深い教養の基礎を学ぶ。	福祉を自分の問題として理解し、地域の様々なニーズの解決に向けた知識を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
環境教育	この授業では環境、環境問題および環境教育の基礎について理解を深めます。実習の内容を含めますので受講者数の上限を40名程度にします。初回授業で受講希望者がオーバーした場合は何らかの方法で選抜を行います。この場合、1回目授業に参加しなかった受講希望者は受講できません。	現代社会の直面する課題について理解を深め、判断力を養う。	環境問題についての一般的な知識を獲得することと、環境教育の意義と方法について基礎的理 解ができるようにします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地域環境社会学	この講義では、環境問題とはどのようなものか、環境問題を解決するための担い手としてなぜ小さなコミュニティが大切なか、身近な環境問題から学生と一緒に考える。中国と日本の現場の事例から環境問題を取り上げ、学生にグローバルかつローカルの視点から、地域社会の環境問題と自分自身との密接な関わりについて理解を深める。	身近な社会問題を、社会学の方法で発見する課題発見能力を養う。	本講義では、学生に地域社会の環境問題をグローバルとローカルの両方から、鳥瞰的かつ等身的にみる社会学の「目」を身につけてもらうことを到達目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
災害復興学入門	災害から復興するはどういうことなのか。すでに起こってしまった自然災害の被害を少なくすることはできないが、その後の復興支援のあり方により被害は重くもなれば軽くなる。おもに東日本大震災を題材として、災害復興のあり方について多角的に検討する。	'社会問題や企業の第一線から見た世界を知ることにより、変化が激しい現代社会への視野を広げながら、持続可能な社会を創造するために必要な、科学的な根拠を備えた提案や行動に繋げられる課題解決力、すなわち行動的知性の養成を目標とする'に関連する。	日本という自然災害の多い国において、災害時にすぐに行動に移すことができる知識と冷静に行動できる構想力を身につけることを到達目標とする。また、大学という場で、「受動的に」ではなく、「能動的に」自ら考え学ぶ姿勢を身につけることも到達目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
グローバル化と外国人児童生徒教育	授業では、①外国人児童生徒教育の意義、②背景、③現状、④論点について講義を行う。	教職に関する共通的・基礎的内容の学習をふまえ、現代的教育課題に的確に対応するための発展的内容であるが、国際的に活動する人材の開発にかかわる内容もある。	(1) 外国人児童生徒教育の現状と課題がわかる。(2) 外国人児童生徒教育問題の論点がわかる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
国際協力論入門	本授業では、国際協力の定義を説明し、国際協力の背景を考えるため第2次世界大戦後の世界の貧困・開発問題の流れを振り返り、世界の貧困問題を解決するため国際協力の役割、具体的には日本の政府（外務省）による政府開発援助（ODA）やNGOの開発協力を考察し、国際協力の基礎について学びます。	基番教育科目として、国際協力の全体像と基本的な知識学びます。	本授業の到達目標は、①戦後の世界の貧困・開発問題の流れ、②貧困問題に取り組む政府機関（日本ODA）について理解し、国際協力の全体像を把握し、その基本的な知識を学ぶことです。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
伝統染織と感性	各地域で継承されてきた伝統的な染織の技とそれに伴って育まれてきた文化的価値(感性)について述べる。授業ではとくに「染色」を中心に取り扱い、伝統色を通してこれらの社会のあり方やライフスタイルについて考える。	大人としての教養として人間の文化、そのなかでも染織文化と感性価値について学ぶ。	自然との共生のなかで積み重ねられてできた染織文化とその価値について、先人の知恵や技を理解し、これから個人と社会のあり方を考え、より豊かな生活文化の創造に寄与することができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
著作権法入門	知的財産法の中の著作権法を中心に、権利の保護のあり方、著作物の利用の仕方を知り、文化の発展に寄与することを目的とする著作権法の果たす役割を考えます。	現代社会でより身近になってきている著作権法を知ることにより、事例に遭遇した時に自らの力で考えることができる人材を育てます。	著作権法について理解し、ビジネス著作権検定初級合格相当の知識を身に付け、身近な事例について考えることができることを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
教科書に見る歴史と社会	明治期から現在までの小学校教科書の歴史について概観するとともに、小学校社会科(社会系教科目)教科書を事例として、その内容と時期的特色について考える。	教養科目のなかの社会科学系科目の一つとして、教育(教科書)を対象した歴史的知識・理解の基礎を学ぶことを目的としている。	明治期から現在までの小学校教科書の歴史について基礎的な知識・理解をえるとともに、小学校社会科(社会系教科目)教科書の内容と時期的特色について理解することができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人と自然の共生を考える	人は自然からの恵みを享受して社会を発達させてきました。里山はまさにその過程を実感できる場所で、伝統的な知識に基づく自然と共生した暮らしがあります。しかし、そんな里山も、過疎化、高齢化により、雑草や野生鳥獣による暮らしへの影響が著しくなるなど、これまでの暮らしに様々な問題が生じています。この講義では、こういった問題に対して、地元住民が積極的に解決に取り組んでいる里山（那須烏山市大木須）を訪問し、課題の抽出から解決策の提案・試行までを実践します。	「“あらたな社会”を創るうえで求められる行動的知性を養成する」、「社会的・職業的自立に向け、必要な能力や態度を育成する」等の教育目標に対応します。	地域が抱える問題の抽出から、現地住民と協同した解決策の探索、その試行までを実践する基礎力を養成します。様々な人たちとのコミュニケーション、問題解決に向けた専門的な技術を体験することで、各受講者が今後の修学の幅を広げていくことを期待します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
希望の地域社会論	少子高齢化、家族など人間関係の疎遠、社会的孤立、ストレスや雇用不安、さらには自然災害など、希望をもつにくいうに見える閉塞化した地域社会をどのようにとらえれば希望が生まれ得るのか、人々が希望をもつにはどのようなアプローチが必要か、地域社会におけるまちづくりの現場に即して受講生と共に考える。	各学部・学科等における社会科学系科目を位置づけた学習・教育目標と関連する。	地域社会における「まちづくり」の現状と課題を理解し、新たな地域社会を展望する感性を磨くとともに、希望を生み出すための実践の視点と方法を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
地域振興と大学の役割	地域貢献・地域振興とは何か、またそれらの活動を支援するための大学の役割とは何かを考える。	宇都宮大学の地域貢献活動と合致する。	地域が置かれた社会的状況を正しく評価する能力を身に着けるとともに、地域内の合意形成の在り方、望まれる人材とは何かについて考える。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
農業と文明	人間が農業を開始したのは今からおよそ1.2万年前とされている。場所は現在のイラクとトルコにまたがる山の中であるとそういういわれている。それは麦と豆、そして畜産を交えた混合農業であった。それから8000年を経て、人間は農業によってメソポタミア文明を成立させるまでに至った。それは、エジプト文明へ、そして古代ギリシア文明、古代ローマ文明へと引き継がれ、古代社会の終わりとともにヨーロッパの中世社会を形成した。この授業では西洋を形成した農業について、古代から中世を中心に講義する。	農業と文系の関係性を学ぶことで、歴史視点について考え、ロジカルシンキング能力を習得する。	農業がなぜ発生したのか。農業は人間にどのようなインパクトを与えたのか。私たちの社会を形成している基礎要因の中に農業由来の要因が入り込んでいる構造を読み解く。その講義を通して、歴史の視点とロジカルシンキングの重要性について学ぶ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
世界の農業	農業は、それぞれの地域・国の気候や風土を巧みに活用することによって成り立つ産業です。そのため、世界には多様な気候・風土に立脚した多様な農業が展開されています。本講義では、それらの世界各地の多様な農業の実態と特徴を浮き彫りにします。さらに、農業は食料問題のみならず、自然環境やエネルギー問題とも密接に関連しています。そこで、グローバルな視野から食料・環境・エネルギーの諸問題を農業問題と関連づけながら検討します。	世界各地の気候と風土、さらには文化に立脚した多様な農業展開を理解するとともに、地球規模での食料・資源・環境の諸問題を把握することによって、幅広く深い教養と豊かな人間性を育成する。	農業の多様性を理解するとともに、経済のグローバル化が進む中、食料危機・貧困と飢餓・食の安全安心・温暖化などの地球規模での問題が顕在化していることを、農業との関わりで理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
アフリカ学入門	皆さんのアフリカのイメージは、距離的に遠く、自分の生活との直接的な関係が分かりにくいため、少ない偏った情報から形成されているかもしれません。アフリカ大陸には多くの国々が存在し、地域によって異なる自然・社会環境の基で異なる歴史をもった様々な人々がそれぞれの生業のもとで生活しています。またアフリカ問題に関する誤解も流布しています。本授業ではその多様性・多面性の一部を、等身大で理解することを目指します。	①知識・理解:アフリカの社会・文化・自然環境・歴史に関して概説的な知識を広げます。②思考・判断:自らのアフリカに関する知識・理解を問い合わせます。③技能・表現:アフリカに関するトピックに関して、調査し、まとめ、発表する力を養います。④関心・意欲・態度:アフリカの人びとに關する関心とともに、更に学びたいという意欲を喚起します。	・アフリカに関して等身大に理解し、そこに暮らす人びとと共に感すること。・アフリカの地理的・文化的・社会的多様性について理解すること。・アフリカに関するステレオ・タイプが是正されること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国事情	副題：1.3億の人口に向けた強烈なプロボーズ①本授業では世界で益々その影響力を拡大しながら存在力を増している中国社会全般について歴史、政治、経済、地理環境、民族、文化などの側面から理解を深めもらおう。②著しい経済発展の裏に隠されている課題について、問題意識を持って考察する。③周辺国、特に日本との交流、関係の現状を踏まえながらその課題について分析し、共に議論する場を持つ。相手国を知るということは、お互いの間に生ずる諸々のリスクを和らげ、豊かな相互理解を増進するためのもっとも有効な手段である。	社会総合領域の視点から中国の諸相について論じ、その中で日本との関係について考察する力を養う。	中国についての基礎的な知識を身につけ、中国地域専門家までは行かなくても隣国中国を理解する入門の場になればと願っている。さらに国際社会の中での日本との関係も視野に入れながら日中関係の現在と未来について考え、考察する眼目を養う。中国もしくは日中関係の中で自分の興味分野について、自分の意見をまとめ、言葉で説明できるようになる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
グローバル韓国学	近くて遠いと言われる隣国・韓国は最近の経済成長、韓流、そして南北間関係など、さまざまな側面から注目を浴びている。日本との関わりも深く身近な存在として関連情報を得ることができるが、断片的で、時には偏ったものもある。一方、もう一つの隣国・北朝鮮は、拉致問題や核開発問題などで日本との緊張が高まっている。そして、日本社会には「在日コリアン」という存在もある。本授業では以下の3つを取り上げる。①グローバルな視点から韓国、そして、朝鮮半島に及ぶまで幅広く学び、今日の韓国・朝鮮の国と社会・人々の意識を知る上でヒントとなりそうな諸事象を紹介し、多様な切り口から理解を深める。②近年目まぐるしく変化する周辺環境の中で、表された韓国社会の動態と政治的葛藤、抱える課題についても原文資料に基づいて考察していく。③これらに基づいて、日韓関係及び朝鮮半島全般の情勢、朝鮮半島をめぐる国際環境についても理解を深める。	社会総合領域の視点から現在の韓国、朝鮮半島の諸相について論じ、その中で日本との関係について考察する力を養う。	もっとも身近い国と言われる韓国の社会全般について学び、紛争地域・分断地域をグローバルな視点から眺めることで、伝統的な韓国への理解に留まらず、今までの韓国と、現在の韓国、これから韓国の方について自ら考え、新しい時代にふさわしい知識と眼目を養うことを目標とする。日韓関係、朝鮮半島について共に考え、議論することを通じて、他国とどのように平和に生きて行くかを思考する場、一個人として実践につなげるためにはどうすれば良いかをみんなで共有する場とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
科学・技術・教育・社会を考える	本授業では、科学と技術をめぐるさまざまな社会的諸問題を取り上げ、教育と社会との関係を問いかながら、それらがどのような形をとって現れているのかを、メカニズムも含めて明らかにし、問題克服の手がかりを考えることを目的としている。	基礎教育・教養教育の一環として、自然科学の社会的側面、科学・技術問題に関する理解を深めることにより学生の視野を広げる。	(1) 科学・技術に関する社会・教育問題とその特質がわかる。 (2) 科学・技術に関する諸問題と人間活動との関係を問うことができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
セクソロジー入門	セクソロジーとは、人間の性に関する科学的な理解と性をめぐる人間関係の学習であり、具体的には、1) 人間の性に関する理論のミニマム・エッセンスを講義する。2) 性に関する健康と人権の現実を紹介する。3) タイムリーな性の問題を取り上げて問題提起する。	性について学ぶことは人権であり、今後の教育を考える上で重要であるテーマである。本授業はそのようなニーズとも関連しています。	人間の性について、身体的発達、心理的発達、社会関係の発達の側面から学び、現代社会における性の問題をさまざまな角度から考察する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
高齢者福祉入門	少子高齢化の進展に伴い、高齢者の生活ニーズはますます多様化・複雑化してきている。本授業では、高齢者の身体的・心理的特徴、高齢者の社会参加、高齢者ケアなどの基礎知識を習得した上で、高齢者福祉にかかる政策の変遷と現状、介護保険制度の仕組みと運営状況、高齢者の社会参加や就労支援の方法などについて学ぶ。	基礎教育科目・社会科学系科目の達成目標である、「現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力を養うこと」や「政治・社会・経済といった我々の日常生活を取り巻く環境を正しく理解し、そこに主体的に働きかけ、よりよい社会を形成してゆく力を養成する」に対応する。	高齢者の身体的・心理的特徴について理解したうえで、高齢者が抱える生活課題やニーズの解決のための制度政策の仕組みや実践方法について体系的に理解することを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
現代数学入門	基礎的な数学概念であるベクトルや行列の図形的イメージと機械工学など工学が関係する諸現象への応用について解説する。	ベクトルや行列は、力学が関係する工学や自然科学を理解する上で基礎かつ重要な数学的概念である。	ベクトルという数学的な概念を用いることで、機械工学など様々な工学的問題がどう表現されるかについて、そのイメージと理解の修得を目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
電気電子数学入門	電気電子工学科の学生にとって必須である数学科目的学習は、1年次前期の線形代数及演習Ⅰ、微積分学及演習Ⅰから始まります。これらと同時進行する本講義では、上記数学科目的履修する上で土台となる数学の知識を学びます。	この科目は宇都宮大学における基盤教育科目「数学」の教育目標の達成に寄与します。	高校数学の数Ⅲまでの領域について学び、大学における数学科目的履修に支障がないレベルまでの知識を習得することを目指します。さらに演習を通して計算能力の向上を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Mathematicaによる微積分入門	数式処理ソフトウェア Mathematica は数理的思考の道具です。数式処理や数値計算およびグラフィックス機能を利用して、微積分の問題を解くことを通して理解を深める。更に知識データベース Wolfram Alpha を使った問題解決方法を学ぶ。	現代のネットワーク社会に必要な素養と幅広い教養を身につけるための教養教育を行う。	Mathematicaを使って数理的考え方を深める能力を身につけることを目標とする。知識データベース Wolfram Alpha を使って問題解決できること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Mathematicaによるデータ解析入門	数式処理ソフトウェア Mathematica は数理的思考の道具である。数式処理、数値計算、グラフィックス機能を利用してデータ処理と統計解析の初步を学び数理的思考を深める。知識データベース Wolfram Alpha を利用した問題の解決方法を学ぶ。	現代のネットワーク社会に必要な素養と幅広い教養を身につけるための教養教育を行う。	自分で見つけた課題をMathematica のドキュメントセンターを参考にして解けること。知識データベース Wolfram Alpha を使って問題解決できること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
振動の科学	大多数の学生向けに、振動や波とは何か、オイラーの公式・等式を眺めてみて、どのような数字から成り立っているかなどについて理解を深めていくように解説します。振動と波は密接に関係しているだけでなく、楽器の仕組みも空気振動を使っていますし、建物には免震構造が採用されています。また、携帯電話などの無線や光通信でも電波や光として伝わってきます。振動や波の現象の科学に触れて自分の頭で考えるための基礎を築いて、振動の科学に興味をもっていくことができるよう願っています。	自然科学に関する幅広い基礎知識を身につけることを目標にします。	自然科学に関する基本的な知識や技能を修得し、また、現代の科学技術および最先端の研究に関する知識に触れ方法論を学ぶことによって、自然科学に関する幅広い教養を身につけることを達成目標にします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
数学の世界	数学は、現代の科学や技術の礎であることは明白であるが、数学それ自身にも専門分野ごとに數学者を起点としたドラマがある。数学の研究とは、未知の事柄を数学的に解明することであり、その推進には新たな世界を開拓し構築する知と行動力が必要不可欠である。この授業では、未知の事柄の解明に向け、數学者がどのような手段で、どう解決したか、或いは解決しようとしているか等、オムニバス形式により「数学がもつその独特の世界」について講義すると共に簡単な演習を行う。	本授業では数学という学問の世界を大きく解析・幾何・代数に分けて探索し、数学の構成する世界の理解を深めます。	・数学は、現代の科学や技術の礎であることを知る。・数学の研究における具体的な事例についての講義・演習を通じ、数学を学ぶことの必要性・有効性がわかる。・論理的・科学的に思考することの重要性がわかる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
教養物理	物理学は自然現象の根源となる原理を解明して法則を求める学問である。日常、目にする自然現象も物理学の知識で理解できる。自然を理解することを追求する学問が物理学である。本講義は文系の学生を主な対象とし、物理学と自然との関わりを学び、自然を理解する力を養い、物理学の楽しさを学ぶ。	幅広く深い教養を身に着け、豊かな人間性を養っていくプロセスの一つとなるよう、科学分野の基礎知識を学習する。自然を物理学の目で理解できるようになることが大切である。	物理学の原理について学び、教養としてその概略を理解する。自然現象を取り上げ、関連する物理法則を学びながら物理学の世界に親しむ。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
物理学入門	物理学の基礎であるニュートン力学について講義する。	現代社会に参画しながら造り続ける（あるいは、身に付け続ける）幅広く深い教養の基礎を学びます。	物理学の基礎であるニュートン力学について理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
家庭の中の物理	現代社会で用いられている科学技術のうち、物理学を用いているものについて、その基礎的な物理現象を理解する	現代社会に必要なリテラシーの一つとして、豊かな人間性を身につけることと関連します。	物理的な考え方や論理的な思考が可能になるようにする	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Mathematica入門	数式処理ソフトウェア Mathematica は数理的思考の道具である。数式処理、数値計算、グラフィックス機能を利用して演習問題を解くことを通じて数理的思考の理解を深める。更に知識データベース Wolfram Alpha を使った問題解決方法を学ぶ。	現代のネットワーク社会に必要な素養と幅広い教養を身につけるための教養教育を行う。	Mathematicaを使って数理的考え方を深める能力を身につけることを目標とする。知識データベース Wolfram Alpha を使って問題解決できること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
放射線科学入門	大多数の学生向けに、放射線とは何かなど、身边にある放射線について理解を深めていくように解説します。本来、放射線の分野は物理学であることから、数式が多く出てくると思っているかもしれませんのが、本講義では、なんとなくこう思っている、という感覚や思い込みを、少しでも正しく理解できるようになることを目指しています。医療分野などで使われている放射線などについても知って、世の中にある多くの情報を鵜呑みにせず、その背景にも触れて、放射線の科学に興味をもっていきくことができるようになると願っています。	自然科学に関する幅広い基礎知識を身につけることを目標とします。	自然科学に関する基本的な知識や技能を修得し、また、現代の科学技術および最先端の研究に関する知識に触れて、方法論を学ぶことによって、自然科学に関する幅広い教養を身につけることを達成目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
エレクトロニクス科学史	エレクトロニクスは、現代社会を支える重要な基盤であり、将来にわたって人々が豊かな社会生活を営むために不可欠なものである。本講義では、エレクトロニクスの歴史を概観することにより、如何にして新しい技術が誕生したか、また、その意義について解説する。	基盤教育における教養教育（自然科学系）科目	エレクトロニクスの発展は多くの先人たちの貢献に支えられてきたが、これら先人たちの思考や経験を学ぶことにより、現代社会と自然科学の関係を理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
バイオミメティクス入門	生物が持つ高度な機能や製造過程を模倣して、技術開発に活かす学問領域バイオミメティクス(生物模倣技術)に関して体系づけて解説します。基本的な生物の組織構造から地球環境全体から見た「技術体系」、そしてこの学問領域の研究・市場動向、生物が進化によって得てきた効率的な動きや構造がいかに技術開発に用いられているのかを学ぶ。	本講義は基盤教育教養科目における自然科学系科目の自然総合領域に属する選択科目である。	生体力学（バイオメカニクス）から生体模倣技術（バイオミメティクス）が生まれた経緯や技術開発過程を習得することを目的とする。また同時に技術研究開発の実践過程についても触れ、工学研究の基礎を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地球環境と化学	今騒がれている「地球環境の問題」を化学的な視野から捉え、最新のデータ、サンプルを明示しながら、また視聴覚教材を使いながら、わかりやすく解説します。調査発表を通して、学生側から発信してもらい、全員参加型の授業にしたいと考えています。	本授業は、現在社会に必要な素養と幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけることをねらいとしています。	「かけがえのない地球」で、我が物語にふるまう人類は知恵をしづらび、色々なエネルギー資源を利用しながら、豊かな（？）物質文明を築き上げてきました。そのお陰で人類（特に先進国の人間）は「便利で快適な暮らし」を手に入れることができました。しかしながら、その一方でごく短期間のうちに「自然破壊」「環境汚染」と言う深刻なダメージを地球上に与えてしまつたことも事実です。この講義では、地球環境問題の全体像と実態を把握し、化学的な視野からその原因と対策を探ることを目標にしています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
環境と生物化学	環境と生物のかかわりを、特に生物化学的な視点から取り上げる。地球規模での物質循環には、さまざまな生物、生命反応がかかわっている。また、地球の環境は、生物、特に微生物によって整えられてきた。一方、現在の環境の大きな問題として、環境汚染がある。地球環境の歴史および現状、そして、環境汚染の要因および環境汚染修復技術について、主に微生物学、生物化学、生物工学の観点から概説する。	環境問題および生物化学、微生物学に関わる幅広い見方と知識を学ぶことにより、自然科学に関する広く深い教養と豊かな人間性を身に付けることに寄与する。	(1) 地球規模での物質循環と地球環境についての知識を習得する。(2) 地球環境が構築されてきた歴史的背景と生物との関わりについての知識を習得する。(3) 地球規模での環境汚染とその対策技術について、特に生物を利用した技術についての知識を習得する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
不思議な化学	現代社会には、化学に関連した事柄が多く登場する。この授業では、化学の不思議な面を実際に実験で確かめ、考えながらその内容を理解する。	現代社会に必要な幅広い教養を身につける。	不思議で面白い化学現象の中身を調べてみると、様々なことが見えてくる。この授業では、化学の不思議な内容を理解することを目的とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
水素とエネルギー	エネルギー・環境問題について、その歴史的経緯を学ぶことで、それらが表裏一体の関係にあり、人類が引き起こしている大きな地球的規模の問題であることを歴史的に追跡する。近年、水素がクリーンなエネルギーとして家庭用燃料電池や自動車燃料への利用が注目されているが、水素はどのように作られるのかを知ることで、エネルギー・環境問題を同時に解決できるものであるのかどうかを考える。	現代社会に参画しながら造り続ける（あるいは、身に付け続ける）幅広く深い教養の基礎を学びます。	水素、エネルギー、環境について考えを進めることで、個人としての取り組みかた、進むべき方向について考えを深めることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
リメディアル化学	高校化学の内容に自信が持てない学生を対象に、基礎・基本の理解の徹底と、大学の化学へのスムースな移行をめざします。	高校化学の内容を再確認することによって、大学の化学（生活と化学、環境と化学、生命と化学を含む）へのスムースな移行をめざします。	高校化学の内容が理解でき、あわせて基礎的な教養レベルの化学を修得することをめざします。また、現代の科学技術および最先端の研究に関する知識に触れ 方法論を学ぶことによって、持続可能な社会の形成を担う先進性と独創性を有する 21世紀型市民にふさわしい自然科学に関する幅広い教養を身につけることを達成目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
物質・材料の機器分析入門	大学の研究室や分析の現場に常備されているような汎用型の分析機器を多数取り上げ、各機器に対して原理、機能、特徴などを横断的に概括する。	特になし	機器分析法の全体像、種々の分析機器に関する横断的かつ概括的な理解、知識を得ることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ノーベル化学賞周辺の化学	ノーベル化学賞に関連した化学における重要な知見や分析手法を講義で説明し、また、2つの主要な化学機器分析法を実習を通して説明する。	教養科目についての学習・教育目標は、設定されていない。	ノーベル化学賞に関連した化学における重要な知見や分析手法を、講義及び実習を通して理解し、修得する。これによって、専門分野における化学の基礎知識を修得すると同時に、化学に対して更なる興味を抱く動機付けを行う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人間生活と植物	私たちの生活となじみが深い植物たちのルーツを探り、森林資源保護と地球温暖化、食料の安全性を脅かす放射線対策、食糧資源としての植物の重要性と世界的な需給関係、農業とバイオテクノロジーなどを取り上げます。また、暮らしに潤いや彩を与える「くだもの」と「花、庭園、市民農園」などをテーマに実例を紹介しながら機能的特徴と文化的側面について解説します。植物の持つ特性やそれを利用発展させる農業、造園などを総合的に学んでもらいます。	本講義は、教養教育、自然科学系、生物学領域の科目であり、対象を植物と人との関わりに置いた生物学である。今後の日常生活に役立つ教養を提供し、学習する上での基盤となる科目である。	店頭に並ぶ色とりどりの野菜や果物、花々や食べ物、庭園や公園の植物たち。しかし、日本原産あるいは自給可能な植物は意外と少ないとことなどへの興味・理解を深めることで、植物と食物の生物学への関心を高め、環境保、身体や心の栄養としての植物の重要性を認識することを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
食料生産の生物学	本講義では、私たちの食料の来し方、行く末について考えながら生物学を学びます。	宇都宮大学の教育目標「現代社会に必要なリテラシー（素養），幅広く深い教養と豊かな人間性を身につける教養教育を行います。」に対応しています。	皆さんは、本授業計画にある？にいくつ答えられますか、少しでも多く答えるようになっていただくとともに、これらを考えながら未来を拓く知恵のトレーニングになるよう授業を進めたいと考えています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
21世紀を支える熱帯植物	熱帯地域は地球の全陸地の約38%を占め、世界人口の約半数が生活しているが、現在熱帯地域での人口が急速に増加し、それに伴い様々な環境破壊や生物資源の消失が進んでいる。このような状況をふまえ、熱帯植物資源が今後私達の生活にどのような影響を及ぼすかを考えるために、様々な熱帯植物についての基礎的な形態・生理を学び、各々の植物が資源としてどのように利用されてきたか／いるかについて、その歴史的意義を含めて学習する。また授業では、最近日本でも問題となっている「麻薬」と「麻薬植物」について特集し、薬物の薬理作用と人間による利用の歴史についてビデオを視聴して学習して、麻薬や「危険ドラッグ」が個人に及ぼす作用と現代における社会的弊害について考察する。	基盤教育における教養教育（自然科学系）科目で、持続可能な社会の形成を担う21世紀市民に相応しい先進性／独創性を育むため、自然科学のみならず社会学や歴史学に関する幅広い教養を身につける上での一助となることが、この授業の達成目標である。	授業では、特に麻薬や香辛料作物、そして綿や熱帯雨林などの植物資源が世界の歴史と経済に及ぼした影響に着目し、現在の世界と社会が成立する上で重要な役割を担った熱帯植物とその歴史について学習することで、植物資源に関して幅広い知識を得る。そして、その知識を通して現代社会のあり方について改めて見つめ直し、21世紀における日本／世界のあるべき姿を、学生各自が自身の知識に基づいて考えることができるようになることが、授業の到達目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
野外における野生動物識別テクニックの基礎	日本では、人間と野生動物との軋轢が激化する一方で、絶滅に瀕した種が存在するなど、自然に関連する事象が社会問題として注目されつつあります。こうした問題の本質を理解するためには、日本の自然に何が起きているのかを認識できる技術が必要です。本講義では、自然の変化を捉えるために欠かせない野生動物識別技術についての基礎を解説します。	大学の教育目標のうち、「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性、そして、知と行動力を統合した行動的知性を育成するための基盤教育」と関連しています。	自然観察会などの未経験者が、一般的なガイドブックを活用し、身近に生息する野生動物や痕跡を識別するための基礎的な知識の獲得を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
基礎生物学	生物学の入門的な内容で、社会的に話題となる生物学的諸問題について議論できる一般的な知識、考え方を身についていただく程度である。	教科に関する知識及び指導法を習得し、より深く理解する。	科学技術の進歩に伴って世の中は目まぐるしく変化し、混沌としている。そんな中で人間とは何かをより深く知ることが大切である。生物学はその大きな助けになるように思える。本講義の目的は、生命現象を理解する上の基礎的情報を提供することにある。単なる知識の積み重ねではなく、自分なりの考えを身についていただきたい。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
美味しいを科学する -ミシュランガイド宇都宮をつくろう-	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0



授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
インターネットの しくみ	インターネットの基本的な「しくみ」を習得し、世界の情報通信について実例を通じて理解を深めます。	現代社会に必要なリテラシー（素養）、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための一環として構成しています。	DNS, HTTP, IP アドレス, MAC アドレス, Ethernet などに関する各種の方式および応用を学び、今日の情報化社会における基盤を担うインターネットのしくみを理解することを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Webのしくみ	World Wide Web (ワールドワイドウェブ) の基本的な「しくみ」を習得し、世界の情報通信について実例を通じて理解を深めます。	現代社会に必要なリテラシー（素養）、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための一環として構成しています。	今日の情報化社会において重要な機能を担う World Wide Web のしくみを理解することを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
身のまわりの I C T	身のまわりにあり、私たちの生活や社会を支えているICTについて、幅広い事例学習を通じ、その基本的なしくみを習得するとともに、ICT関連企業が求める人材像や栃木県内のICT企業の活動・方向性を学びます。	現代社会に必要なリテラシー(素養)、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための一環として構成しています。	今日の情報化社会を支えるICTの様々な展開事例やそれらのしくみを理解するとともに、ICT関連企業の活動やそこで求められる人材像等を知ることを目的とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ワイヤレス通信のしくみ	携帯電話に代表されるワイヤレス通信システムの基本をやさしく紹介します。簡単な通信システムを作ってみましょう。	特になし。	無線通信の原理を理解すること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
医用画像工学入門	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
地球環境と生物事件史	地球環境と生物事件史の講義では、長い地質時代における顕著な生物の絶滅事件や爆発的進化などの大きな生物イベントに焦点を当てて、地球環境と生命の歴史を解説します。	過去30億年の地球環境の変遷と生物絶滅事件との関わりを理解することは、地球上として必要な素養、幅広く深い教養を身につけることが可能となり、本学の基盤教育の教育目標に合致する。	地球環境と生物事件史の講義は、過去30億年の地球環境の変遷と進化や絶滅などの生物の変遷の記録をどのように読みとるのかを理解することを到達目的とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地震の科学と防災	地震の発生メカニズム、地震活動、地震波の伝播等など地震科学の基礎知識を学ぶとともに、地震の多発する日本において、地震とうまく付き合っていくための基本的な知識の獲得をめざす。講義では基礎的内容だけではなく、最新のトピックについても紹介する	地震や地震防災に関する基本的な知識や技能を修得する。地震科学の基礎知識を学び、最先端の研究に関する知識に触れることによって、持続可能な社会の形成を担う先進性と独創性を有する21世紀型市民にふさわしい自然科学に関する幅広い教養を身につけることを達成目標とする。大学での学習の基盤を育成するため、本科目は1-2年次を中心に履修する。	・地震の原因、地震波の伝播等について基礎的な内容を科学的に理解する。 ・地震災害の知識を有し、地震に関する情報を理解し地震に備えて生活していく態度を獲得する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
身近な気象学	気象学を専門にする学生対象ではなく、それ以外の大多数の学生向けの気象学である。本来、気象学は物理学の一分野であることから、数式がたくさん出てきて難しいイメージがある。本科目ではこのような堅苦しさを取り払い、天気図、天気予報や身近な天気変化、大きな社会問題である地球温暖化などに焦点をあてて、「実生活に役に立つ」気象学を解説することに努力する。全学部、全学年が対象の基盤教育科目であり、例年、文科系学生の受講も少なくない。スライドを利用した解説を中心に、これらの学生にとってもわかりやすい説明を心がけている。	基盤教育科目の自然科学系（地学）に属する科目である。専門教育に入る前の学生に対して、高等学校等での履修科目である地学（気象分野）を基礎に大学生としての教養を高め、学士課程修了後の社会人生活においても利活用できる知識を付与することを目標とする。	本授業では講義を通じて、気象学が日常生活にとって必要な知識であることを再認識してもらい、巷にあふれる気象情報をより上手に活用できる能力を習得する。また今日、社会問題化している地球温暖化（地球気候変動）について正しく理解し、将来社会人としてこの問題にきちんと対応できる姿勢を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
肥満の科学	スポーツ科学や健康科学を通して、多様なものの見方を培うのに必要な幅広い基礎的知識を身につけることを目的とする。	本授業は、教養教育科目・自然科学系科目に属する選択科目である。大学および将来にわたって生活の基盤となる「運動」、「栄養」、「休養」に関する諸科学を修得する。また、学生の要望に応じた複数の科目を開設し、健康科学に関する幅広い教養と実践力を学習する。	「運動」、「栄養」、「休養」が有機的に融合したスポーツ科学や健康関連諸科学を体系的に修得し、生活の質的充実の基盤となる食事や健康の重要性とスポーツの果たす役割やスポーツが本来有する「楽しみ」を知り、自ら健康を維持増進させるための基本的な知識と実践力を養成する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
健康管理学概論	健康に関する知識・情報を提供する。生涯にわたる健康管理に役立ててもらえるような内容になっている。	健康に関する幅広い知識を学び、健康管理に必要な教養を身につけることができる点で、大学の教育目標へ対応している。	1. 自分で自分の健康を守っていくための自己管理能力を身につける。2. 知っておくべき疾患や保健医療制度等の医学・医療に関する知識を習得する。3. 主に市民が行うレベルの心肺蘇生法を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
青年期の健康管理	ライフサイクル理論に基づく人生全体の視野から、青年期の心身両面の健康について学びます。授業では、メンタルヘルスを中心に進めますが、それに限ることなく、大学生活を健康に過ごすための基本的な考え方について、事例や話題を取り上げて学んでいきます。	大学の教養教育科目的健康科学に関連します。	大学生としての自分の健康の保持増進を図ることをはじめ、友人や家族、そして社会全体の健康についても配慮できるような健康意識を持つことを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
健康のためなら死んでもいい！？	若く活気のある時期には、あまり健康について意識しない。健康を失いかけたり、年齢とともに体の不調を感じ始めると、人は初めて健康を意識する。誰しも健康であり続けたいと願うのは当然である。しかし、なかには過剰に健康を意識するあまり、健康を害している訳でもないのに、我々を取り巻く様々な情報に囲まれられて、健康維持のために多大なお金とエネルギーを費やす人が多く見受けられる。本講義では、栄養学の視点に立って、栄養に係わるいくつかのテーマを取り上げ、日常生活のなかで健康維持と栄養について考える場合の基本的なアプローチの方法を学ぶ。	教養科目の自然科学系の科目であるが、健康科学との融合的な内容の授業である。	世の中に蔓延する健康・栄養にかかる情報を、科学的な視点で見て、その情報の正否を自分で見極める姿勢を身につけることが本講義の目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生活習慣と健康	健康を保持・増進する上では、日常の生活習慣を整えることが重要とされている。本授業では、健康に関する概説を行うとともに、運動、食生活、休養・睡眠、喫煙・飲酒などの生活習慣と健康の関連について理解を深める。	本授業は、教養科目・健康科学系科目に属する選択科目である。現代社会に生じている諸課題に対応できる素养、幅広く深い教養と豊かな人間性を養うための教科と位置付ける。	健康に関する基礎的・基本的な知識を修得するとともに、生活習慣がどのように健康と関わりがあるのか説明できる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
バレーボールの科学	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
スポーツトレーニング論	スポーツトレーニングを組織的・科学的に行うための理論と実践を学ぶことによって、健康科学に関する幅広い教養と実践力を身につけることを目指している。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身に付ける教養科目のうちの健康科学系の科目である。	生活の質的充実の基盤となる食事や健康の重要性とスポーツの果たす役割やスポーツが本来有する「楽しみ」を知り、自ら健康を維持増進させるための基本的な知識と実践力が身についている。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
精神医学概論	精神医学について基礎的な事項を中心に概説する。	医療職ではない一般の人が生活するうえで有用な精神医学の知識を身につける。	主たる精神障害である統合失調症や気分障害などについて幅広く取り上げる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人間の感覺を測る	この授業では「人間の感覺」をテーマに実際に受講生たち自らが考えた実験を行い、この実験から得られたデータに対して、統計的手法を用いて分析を行います。その結果を考察し、発表してもらいます。この授業はグループワークによる実験の計画立案、実施、分析、考察を行いこれらの一連の作業を通して、受講生間のコミュニケーション能力、自主性の育成、統計学の実践的応用例の体験を目的としたアクティブラーニング科目です。	大学の教育目標のうち、広い視野とバランスのとれた判断ができる、幅広く深い教養を身に付けた人材の育成に関連しています。	人間の感覺のような「あいまい」なものをどのように測るのか、その方法を理解すること、さらに平均や標準偏差のような統計量に触れてみることを目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生物の多様性とは何か	環境破壊の中でも、回復が最も難しいのが生物多様性の破壊です。野生で生活する個体が失われると、その個体群を回復させるのは非常に困難で、絶滅すれば、その種は二度と戻りません。人間は生態系がもたらす様々なサービスに完全に依存していて、そのサービスの相当部分を生物多様性がもたらしています。本講義では、「生物多様性を失うと、こうしたサービスも失われるのか」という問い合わせに応じた様々な研究事例と、それから得られた知見を平易に紹介します。	'現代社会に必要なリテラシー（素養）」、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につける教養教育を行う」という教育目標に対応します。	生物多様性は私たちの暮らしにどのような財や恩恵を提供しているのか、また生物多様性はどのように維持されているのかについての知識を習得し、生物多様性保全の意義について理解することを目標としています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
雑草と人の暮らし	水田や畑などの農地、公園、路傍、野原をはじめ、私たちの身の回りには、春夏秋冬、さまざまな野生植物（雑草）が生育している。イヌビエやメヒシバなどは農地で邪魔者になっているが、公園の芝生や路傍に生育するスマレやネジバナは人々の目を楽しませてくれる。それでは、川の土手で春先に黄色い花を咲かせるカラシナは人々の生活にとって有益な植物なのでしょうか、あるいは防除すべき植物なのでしょうか？また、湿地、乾燥地、貧栄養土壤、踏み跡などに特異的に生育する植物はどうにして環境適応性を獲得しているのでしょうか？さらには、邪魔者の雑草を防除するために、どのような方法があるでしょうか？本授業では、教室だけでなく時には野外にて、雑草の人の暮らしとの関係について講義をします。また、人教にもよりますが、タンポポコーヒー やオオバコの天ぷらなど、雑草料理も計画しています。	雑草は農業や生態系と深く関わっており、「実際場面への対応力を培うことができる」、「社会的・職業的自立に向けた知識・態度を養うことができる」、「専門研究に役立つ実践的・基礎的な知識を習得することができます」。本授業は基盤教育の教育目標に対応しています。	水田や芝生に生育している代表的な雑草を覚えるとともに、その生態学的な特性と人の暮らしとの関係を理解する。また、除草剤や植物成長調整剤などの防除資材の特性を理解する。本授業では、普段、注目されることが少ない反面、人々の日常生活と密接に関連している雑草を例に挙げて、物事を多様な観点から科学する能力を養うことを到達目標としています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
雑草観察入門	私たちの身の回りには様々な種類の雑草が暮らしており、その観察は最も手軽に自然や多様性を感じられる手段の一つです。この手軽さから、雑草は生態や進化を研究する材料として古くから利用され、多くの知見が蓄積されてきました。本講義では、大学キャンパスに生育する雑草を観察材料として用い、植物の生態と進化、そしてそれらに及ぼす人の役割について学びます。	'現代社会に必要なリテラシー（素養）」、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につける教養教育を行う」という教育目標に対応します。	植物の生態・進化に関する基本的な用語、植物の分類・同定法、分布調査法や生息地環境の調査法など雑草の観察に必要な基本的な知識及び技術を習得することを目標としています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0



授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
ドイツ語基礎II	大学生活におけるドイツ人留学生やドイツ人講師との交流場面を通してドイツ語を学んでいく。話す・聞くのひととおりのコミュニケーションが成り立つ程度の基本的な語彙や文型を学ぶ。	ドイツ語圏の日常生活の様々な場面を語学を学んでいく。同時に生活文化、伝統に興味を持ってもらう。	ドイツ語の実用的側面を意識しつつ、会話能力の養成をねらいとします。この授業がきっかけとなって、履修者がドイツ語（外国语）学習を継続していく意欲を獲得してくれることになれば本授業の目的は達成されます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ドイツ語基礎III	※再履修者限定の開講です。1年次生は受講できません。本授業では、ドイツ語の「読む」「書く」「話す」「聴く」基礎的能力を涵養する。	英語以外の言語を学ぶことで、多様な地域や文化を現地の言語で理解し、効果的にコミュニケーションを行うための基礎力を身につけることが目指される。	前期・後期を合わせ1年間のドイツ語学習により基本文法の理解や簡単な会話、文章の読み書きができるようになることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ドイツ語基礎IV	※再履修者限定の開講です。1年次生は受講できません。本授業では、「ドイツ語基礎III」に引き続いて、ドイツ語の「読む」「書く」「話す」「聴く」基礎的能力を涵養する。	英語以外の言語を学ぶことで、多様な地域や文化を現地の言語で理解し、効果的にコミュニケーションを行うための基礎力を身につけることが目指される。	前期・後期を合わせ1年間のドイツ語学習により基本文法の理解や簡単な会話、文章の読み書きができるようになることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ドイツ語応用 I	ドイツ語の基礎的能力の向上およびドイツ語の実践的表現力を養います。	ドイツ語を学修することは、日本語を勉強することでもあり、コミュニケーションの方法を身に付けることでもあり、教養を深めることもあります。留学のための基礎的準備、ドイツ語技能検定試験の受験準備に役立つ授業内容とします。	ドイツ語の実践を意識しつつ、「読み」「聴く」「話す」「書く」能力の向上を目指します。ドイツの大学へ留学するための基礎的準備を整えます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ドイツ語応用 II	ドイツ語の基礎的知識について復習しつつ実践的ドイツ語のトレーニングをします。	ドイツ語能力の向上のみならず、ドイツ語の学修を通して広くドイツ語圏の文化・社会についての知識を深化させることも目標とします。また、ドイツの大学へ留学するためのドイツ語能力の涵養に努めます。	ドイツ語の中級レベルの能力の獲得に努めます。ドイツ語技能検定試験4級・3級の受験資格および合格を目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0





授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
スペイン語応用Ⅰ	スペイン語圏への留学、旅行、就職など、日常生活の場面に応じた簡単で短い実用的な文章を読み、日常的な会話ができるように練習します。	本演習は専門導入科目であり、スペイン語圏地域について関心がある学生、あるいはスペイン語を学習したい学生を対象とします。	スペイン語応用Ⅰとスペイン語Ⅱを1年間受講することにより、毎年春、秋に行われるスペイン語検定試験の入門レベル（6~4級）か外国語としてのスペイン語検定試験（A1~A2）に合格できるような実力を養成します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
スペイン語応用Ⅱ	スペイン語圏への留学、旅行、就職など、日常生活の場面に応じた簡単で短い実用的な文章を読み、日常的な会話ができるように練習します。	本演習は国際学部の専門導入語科目であり、スペイン語圏地域について関心がある学生、あるいはスペイン語を学習したい学生を対象とします。	スペイン語を楽しく学習できるように文法を勉強しながら、その文法について、スペインとラテンアメリカ文化を紹介する。毎年春、秋に行われるスペイン語技能検定試験の入門レベル（6~4級）か外国語としてのスペイン語検定試験（A1~A2）に合格できるような実力を養成します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国語基礎Ⅰ	初心者を対象に中国語の発音からスタートし、やさしい挨拶と日常会話、また、初方的な文法事項などを教えます。	大学に入学する以前、学んだ経験のない中国語の学習を通じ、「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」ことについての基礎的能力を養うとともに、東アジアや中国の文化への興味を喚起し、理解を深め、地域的な視野を踏まえた幅広く深い教養と豊かな人間性を醸成します。また、語学学習を通じた自律的な大学での学びの基礎づくりを行い、現代社会に必要なリテラシーを身につけさせます。	中国語を学ぶ第一歩としての本授業は、前期15回の学習を通して、中国語の発音が正しく出来ること、簡単な会話や最も初步的な文法を理解し応用できること、さらに、今の中国人と中国社会全般への関心と理解を持ち、中国に関する知識と教養を有することを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国語基礎Ⅱ	中国語基礎Ⅰを履修した学習者を対象に、中国語の基礎文法と基本表現を習う。文化的背景知識にも触れる。	中国語の基礎能力を養うとともに、中国文化へ興味を引き出し、中国地域への理解を深めるための動機を付与すること。	中国語で自分の身のまわりの基本的な日常会話ができる目指す。中国を知るための基礎的な土台を作る。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国語基礎Ⅲ	本授業は、はじめて中国語を学習する学生が正確な発音や基本文型の使い方を習得することを目的とした入門の講義です。現代中国語のやさしくかつ基本的な重要文法事項について解説を加えるのはもちろん、とくに基礎的会話能力醸成を重視します。このため、日本人の中国語学習者がもっとも苦手とする発音の訓練、及び日常的に使用する頻度の高い語彙の習得を授業の中心に据えることになります。	大学に入学する以前、学んだ経験のない中国語の学習を通じ、「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」ことについての基礎的能力を養うとともに、東アジアや中国の文化への興味を喚起し、理解を深め、地域的な視野を踏まえた幅広く深い教養と豊かな人間性を醸成します。また、語学学習を通じた自律的な大学での学びの基礎づくりを行い、現代社会に必要なリテラシーを身につけさせます。	受講者には、本授業の受講後、中国語学習を進めていく上での基礎的知識を身につけていること、中国語学習の準備が完了していることを要求します。また、後期に開講される中国語入門基礎Ⅱとあわせ一年の学習を経た後、基礎的会話能力や聴解力を具備することを要求します（中国語検定准4級レベル）。また、テキスト学習の合間に近年の中国事情紹介も行う予定ですので、中国語という言葉だけではなく、その言葉が使用されている中国社会に興味をもってもらえばと思います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
中国語基礎IV	本授業は、中国語基礎Ⅰ及びⅢを履修した学生が正確な発音や基本文型の使い方を習得することを目的とした入門の講義です。現代中国語のやさしくかつ基本的な重要文法事項について解説を加えるのはもちろん、とくに基礎的会話能力醸成を重視します。このため、日本人の中国語学習者がもっとも苦手とする発音の訓練、及び日常的に使用する頻度の高い語彙の習得を授業の中心に据えることになります。	大学に入学する以前、学んだ経験のない中国語の学習を通じ、「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」ことについての基礎的能力を養うとともに、東アジアや中国の文化への興味を喚起し、理解を深め、地域的な視野を踏まえた幅広く深い教養と豊かな人間性を醸成します。また、語学学習を通じた自律的な大学での学びの基礎づくりを行い、現代社会に必要なリテラシーを身につけさせます。	受講者には、前期に開講される中国語基礎Ⅲと合わせて一年の学習を経た後、挨拶や教室用語、日常生活で用いるような平易な中国語を聞き、話すことができるなど、中国語の基礎をマスターして欲しいと思います（中国語検定准4級レベル）。具体的には、簡体字とピンインを筆記でき、中日辞典を自力で引け、辞書があれれば簡単な文章を読むことができ、日常生活での常用語5000?1000語を使った單文の日本語訳と日本語の中国語訳ができるようになることを要求します。また、テキスト学習の合間に近年の中国事情紹介も行う予定ですので、中国語という言葉だけではなく、その言葉が使用されている中国社会に興味をもってもらえばと思います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国語応用 I	中国語基礎Ⅰ?Ⅳを履修し、中国語の発音、初級文法を一通り習得した学習者を対象に、初步文法を復習しながら、中級中国語への橋渡しをする授業です。	大学に入学する以前、学んだ経験のない中国語の学習を通じ、「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」ことについての基礎的能力を養うとともに、東アジアや中国の文化への興味を喚起し、理解を深め、地域的な視野を踏まえた幅広く深い教養と豊かな人間性を醸成します。また、語学学習を通じた自律的な大学での学びの基礎づくりを行い、現代社会に必要なリテラシーを身につけさせます。	文法を復習した上で、語彙や日常会話表現を増やし、表現力を高め、更に読解力を向上させることを目標とします。また、後期に開講される中国語応用Ⅱとあわせ、一年の学習を経た後、一定の会話能力や聽解力を具备することを要求します（中国語検定4級レベル）。また、テキスト学習の合間に近年の中国事情紹介も行う予定ですので、中国語という言葉だけではなく、その言葉が使用されている中国社会に興味をもってもらえばと思います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
中国語応用 II	中国語応用Ⅰを履修した学習者を対象に、中級中国語への橋渡しをする授業である。	中国語の基礎能力を養うとともに、中国文化へ興味を喚起し、中国地域に対する理解を深め、視野を広げる。	中国語で基本的な会話ができるることを目標とする。特に、話す、聞く力を身につけることを重視する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
タイ語基礎 I	タイ語を初めて学ぶ学生を対象にタイ語の基礎知識を学びます。具体的には、子音、母音、タイ語の特徴の声調、単語の構成と発音規則を習得するとともに、簡単な挨拶や自己紹介の表現を学びます。また、タイの生活、文化、伝統、経済、歴史を紹介します。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。	タイ語を初学習者が、タイ語の基本である42子音、母音（短母音、長母音、二重母音）、声調（4の声調字と5声調音）に関して「聞く」、「話す」、「読む」、「書く」の4点をマスターできることをめざします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
タイ語基礎 II	タイ語基礎 I を学習した学生を対象に、日常的によく使われる単語、表現や基礎的文法を用い、簡単な会話や作文を学びます。また、授業では、タイの生活、文化、伝統、経済、歴史を紹介します。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。	1. 日常でよく使う単語を覚えて、書く、読む、聞くができる。2. 簡単な日常会話ができる。3. 簡単な文を作ることができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
タイ語基礎III	初めてタイ語を学ぶ受講者を対象に、タイ語の文字・単語の構成要素である子音・母音・声調規則を学び、読み書きでき、また正確に発音できるように訓練します。また、初步の基本文法を学習することにより、簡単な文章の読解力を養います。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。	タイ語の読みかたの規則を短期間で理解し、正確に読む力と発音を身につけることを目標とします。	(A)	1.0
	(B)	0.0			
	(C)	0.0			
	(D)	0.0			
	(E)	0.0			
	(F)	0.0			
	(G)	0.0			
	(H)	0.0			
	(I)	0.0			
	(J)	0.0			
タイ語基礎IV	「タイ語基礎I」「タイ語基礎III」を受講した学生を対象に、引き続きタイ語の表現や基本文法を学びます。タイ語の正確な発音を訓練するとともに、初級程度の文章の読解力と作文力を養成します。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。	タイ語の初級基本文法を正確に理解し、読解力および作文力を身につけることを目標とします。	(A)	1.0
	(B)	0.0			
	(C)	0.0			
	(D)	0.0			
	(E)	0.0			
	(F)	0.0			
	(G)	0.0			
	(H)	0.0			
	(I)	0.0			
	(J)	0.0			
タイ語応用 I	タイ語入門を学んだ者を対象に、タイ語の類別詞、形容詞、動詞連続、助動詞、依頼、比較などのさまざまな中級程度の文法を学びます。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。また、国際学部の外国語科目的教育目標「世界の各地域とその文化を現地の言語でより深く理解するための基礎学力を養成する」に対応します。	1. 中級程度の文章を読解できるようになる。2. 習得した表現や文法を用いて作文や簡単な翻訳ができるようになる。	(A)	1.0
	(B)	0.0			
	(C)	0.0			
	(D)	0.0			
	(E)	0.0			
	(F)	0.0			
	(G)	0.0			
	(H)	0.0			
	(I)	0.0			
	(J)	0.0			
タイ語応用 II	タイ語のアスペクト、助動詞、モダリティ、とさまざまなか結続詞などの中級程度の文法を学びます。	この授業は、基盤教育の教育目標1「現代社会に必要なリテラシー、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います」に対応します。また、国際学部の外国語科目的教育目標「世界の各地域とその文化を現地の言語でより深く理解するための基礎学力を養成する」に対応します。	1. 中級程度の文章を読解できるようになる。2. 習得した表現や文法を用いてより複雑な作文や訳文ができるようになる。	(A)	1.0
	(B)	0.0			
	(C)	0.0			
	(D)	0.0			
	(E)	0.0			
	(F)	0.0			
	(G)	0.0			
	(H)	0.0			
	(I)	0.0			
	(J)	0.0			
朝鮮語基礎 I	朝鮮語の基礎を学びます。朝鮮語は世界の言語の中で日本語にもっとも近い言語です。語順が日本語と同じであり、助詞や漢字語も共通しています。ですから日本人にとってもっとも覚えやすい外国语なのです。授業では、そのような朝鮮語の文字・発音・文法を学ぶとともに、その背景にある韓国の社会や文化などを紹介します。	基盤教育関係の初習外国語系科目の教育目標に対応します。	初習者向けとして朝鮮語の基礎能力を養います。	(A)	1.0
	(B)	0.0			
	(C)	0.0			
	(D)	0.0			
	(E)	0.0			
	(F)	0.0			
	(G)	0.0			
	(H)	0.0			
	(I)	0.0			
	(J)	0.0			

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
朝鮮語基礎 II	朝鮮語と日本語は文法構造が非常に類似しています。そのため、日本人にとって大変馴染みやすく、覚えやすい外国语の一つです。このような朝鮮語の特徴を踏まえた上、本演習では前期に続き、基礎会話能力を向上させるための語彙、文法を中心に学習します。さらに言葉を支えている韓国の伝統文化や歴史、あるいは韓国事情など、多方面から朝鮮語の全体像を概観します。	基盤教育関係の初習外国语系科目の教育目標に対応します。	前期に続き、初級者向けの『聞く・話す・読む・書く』4つの機能を磨きます。その上、基礎会話の運用能力と簡単な文章（メール、手紙、年賀状など）が書けるようにします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
朝鮮語基礎 III	朝鮮語は日本語に最も近い言語です。朝鮮語には日本語と同じく助詞や漢字語、尊敬語などがあるほか日本語と語順が一致しています。それゆえ、朝鮮語は日本人（日本語は韓国人）にとって最も学習しやすい言語の中の一つと言われています。本授業では、まず文字（基礎文字 24 + 合成文字 16 = 40 文字）と、その発音をしっかりと学びます。1 学期終了後には意味は分からなくても地下鉄のハングル表記やK-POP歌手のハングルの名前がすらすらと読みます。	基盤教育関係の初習外国语系科目の教育目標に対応します。	朝鮮語学習未経験者を対象に朝鮮語学習に基礎となる文字と発音の習得を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
朝鮮語基礎 IV	前期の『朝鮮語基礎III』に引き続き、文字と発音に重点を置きながら基礎文法をマスターします。文法が分かっていくにつれて基礎的な韓国語の文章の構造が理解でき、自己紹介や簡単な会話ができるようになります。12月頃には韓国の留学生や韓流スターに韓国語でクリスマスカードや年賀状、e-mailを書くことができます。	基盤教育関係の初習外国语系科目の教育目標に対応します。	初級文法をマスターし、ハングル検定試験5級（韓国語検定試験1級）合格を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
朝鮮語応用 I	朝鮮語を学び始めて2年目の学習者用に中級の文法を学びます。さまざまな文法を学ぶことによって朝鮮語に慣れ、自信をつけます。言葉を学ぶと同時に韓国の文化や習慣にも触れ、楽しく学びます。	基盤教育関係の初習外国语系科目の教育目標に対応します。	①複雑な会話ができるようになります。②複雑な文章が書けるようになります。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
朝鮮語応用 II	朝鮮語を学び始めて2年目の学習者を対象に、中級の文法を学びます。さまざまな文章を読んだり、書いたり、会話をしたりすることによって朝鮮語に慣れ、自信を深めるようにします。言葉だけではなく、その背景にある韓国の社会や文化についても触れ、楽しく学びます。	基盤教育関係の初習外国语系科目の教育目標に対応します。	①複雑な会話ができるようになります。②複雑な文章が書けるようになります。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
野外調査論	社会科学、自然科学を問わず、どんな分野でも、町や自然の中に出かけ、自らの手足でデータを集め必要に迫られるかもしれません。この授業ではその手法と考え方を、野外調査の実践を通じて学びます。	総合系科目的教育目標に対応します。	この授業は実際に野外にて、自らの手足で一次資料を収集する経験を通じ、野外調査の意義と楽しさを体得することを目的とします。あわせて、いろいろな分野の調査技法にふれることで、各受講者が今後の修学の幅を拓げていくことを期待しています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
里山のサステイナビリティを考える	栃木県の農山村の社会と自然を素材として、専門的な観点で調査研究をおこない、今までに学んだ知識を実地で確かめることを目指しています。これは皆さんが今まで学習したことの総仕上げとなると同時に、高校までは異なる大学での学習のやり方への導入にもなるでしょう。調査対象地域は栃木県南東部の茂木町です。八溝山地の山麓の火山岩類が侵食されてできた低い山地で、緩やかな斜面には「日本の棚田百選」に選ばれた「石畑の棚田」をはじめ、数多くの棚田が作られています。棚田周辺の里山は、かつては薪炭生産、昭和30年代後半からは原木シイタケ栽培に利用され、貴重な現金收入となっていました。一方で、全国の中山間地域と同様に、茂木町でも過疎、高齢化、外国農産物の輸入等が農業の衰退を招き、美しい里山環境を変容させつつあります。この授業では、茂木の里山を自然環境と農村社会の2つの面から調査し、価値を理解することを目指します。さらに、こうした環境を持続させるために何ができるのかを考え、授業の最後に提案してもらいます。	課題を設定し、その解決に向けた主体的な取り組みができるることをめざします。	この授業では、茂木の里山を農村社会と自然環境の2つの面から調査し、価値を理解することを目指します。さらに、こうした環境を持続させるために何ができるのかを考え、提案してもらいます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	『人と自然をつなぐ、人と人をつなぐ』人になるための基礎知識と技能を、実践を通じて学びます。・インタークリテーションという手法を通して環境教育の大切さを学びます。・体験を通して、今ここで起こったことをふりかえり、次にどう進めていくか、その「人が学ぶ」過程を体験学習法の考え方で進めます。・自然体験プログラム（インタークリテーション）を体験するだけではなく、自らプログラムを実施することで「プログラムの指導法」を学びます。・環境教育の教材のひとつである「プロジェクト・ワイルド」の指導者（エデュケーター）の養成をします（資格取得）。※インタークリテーション＝日本では「自然ふれあい活動」と呼ばれることがあります、詳細は授業で解説します。	社会問題や企業の第一線から見た世界を知ることにより、変化が激しい現代社会への視野を広げながら、持続可能な社会を創造するために必要な、科学的な根拠を備えた提案や行動に繋げられる課題解決力、すなわち行動的知性の養成を目標とする。	自然体験活動を通して、今まで気が付かなかった自然の多様性、大しさ危うさを知り、自らが環境問題に対して一歩でも動きだせる意識を持つ“きっかけ”を得ること。また、それらのことを他者へ伝えることの大切さを理解すること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人と自然をつなぐ・人と人をつなぐB	『人と自然をつなぐ、人と人をつなぐ』人になるための基礎知識と技能を、実践を通じて学びます。・森林環境教育や水環境教育等を通して環境教育の重要性と子どもたちや市民への啓発の手法を学びます。・体験型アクティビティ、循環学習プロセス、協同学習やアクティブラーニングなどのワークショップのファシリテーションを体験し、また、指導者としての技術を身に付けます。・小学校での総合的な学習の時間での実施例やアメリカでのProject Learning Tree(PLT)、森林環境教育)やProject WET(WET、水環境教育)の事例や指導法を習得し、子ども達に対して自然体験活動の指導者としての、また、市民の環境活動等の指導者としての、環境意識啓発の手法と技術を学びます。第1日目はPLTの6時間ファシリテーターの資格（テキストを利用しPLTアクティビティを指導することができます。すでに、6時間ファシリテーターを取得している履修生はPLT養成講座を開催できる資格である12時間ファシリテーター資格に進級できるので連絡してください。）、第2日目はWETのエデュケーター資格（テキストを利用しPLTアクティビティを指導することができる）が取得できます。また、自然体験活動指導者NEALリーダーの資格（詳しくはhttp://neal.gr.jp/を参照してください。）が取得できます。	現在の学校教育等では体験学習やアクティブラーニングが重要視されている。小学校での総合的な学習の時間や市民・企業の環境啓発活動のより効果的な指導技術を持つ人材が望まれている。森林資源や水資源の循環を通して持続可能な社会を創造するために必要な、森林や水の特性の理解、多目的な利用、私たちをとります環境問題などをhands on（体験型）で啓発できる人材を育成する。	体験型アクティビティの指導法、協同学習やアクティブラーニングのファシリテーションの技術、プログラムの安全管理、学校教育における自然体験活動の指導などを身に付け、子どもたちや市民に対して自然体験活動や環境推進活動等の指導実践ができる人材を育成する	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
実践・宇都宮のまちづくり	人口減少や高齢化などによる地域社会の変容に対応した持続可能なまちをつくるために、宇都宮市がどのような政策を立案・実行しているのかを、市職員が実体験を交えながら講義します。データや情報と実社会での行政活動との融合を理解するアクティブ・ラーニング科目です。最終回には、宇都宮市長がまちづくり全般について授業を行う予定です。※※宇都宮市職員（公務員）を目指す方には、特におすすめです※※	本授業では、宇都宮市の現状・課題および施策事業に関する学習を通して、地域社会への関心や理解を深めることができます。これは教養科目および総合系科目が目標とする、視野を広げること、豊かな人間性を育むこと、実践に繋がれる知識に基づいた“あらたな社会”創りを志向することのいずれにも対応しています。	この授業の目標は、みなさんの身近な自治体である宇都宮市が行っているまちづくりを知ることです。市は様々な分野のまちづくりに関わっています。市の幅広い活動を知ることで、なにげない日常生活の中で本市の取り組みに触れていることに気づくと思います。この「気づき」を活かし、各自が地域社会に対する理解を深めると同時に、本市のまちづくりに参画するきっかけにしてほしいと思います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
一地方銀行の歴史に学ぶ“金融経済の仕組み”と“地域金融機関の役割り”	明治28年（1895年）に栃木県足利市で創業し、本年で121年目を迎える地方銀行「足利銀行」の歴史を通じて、金融論の主要なテーマである貨幣や金融市场の仕組みとその機能を学ぶとともに、地域金融機関の役割りや金融政策など今日的な話題についても考えるアクティブ・ラーニング科目です。受講者が将来、銀行取引、資産形成、起業などといった金融と関わる場面に出会った時、実際に役立てることができる（金融リテラシーの醸成）もこの授業の大きなねらいとしています。	金融の基礎を学ぶことを通じて、我々を取り巻く経済社会を理解するとともに、卒業後歩み出す実社会を一步先取りして見据えることが期待されている。このことは教養科目および総合系科目が目標とする、視野を広げること、豊かな人間性を育むことに対応しており、金融リテラシーを備えて社会に巣立つことは行動的知性とも強い関連を有しています。	新聞等の金融経済に関する記事への興味・関心を深め、またそれらを読んで理解できるようになることを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
地域金融機関とともに「地方創生」を考える	我が国全体が急速な人口減少と高齢化を迎えようとしている中、栃木銀行は、平成27年2月に「とちぎん地域産業創生プログラム」を開発し、地方創生に対する取組みを行ってきました。地域金融機関として地域のさまざまな課題解決のために、地域資源を活用した地域独自の地方創生についての当行の取組みを、事例を交えて講義します。当行地域創生室とともに、実社会に提案できる課題解決策について一緒に考えていくアクティブ・ラーニング科目です。	本学習を通じて、地域の魅力を引き出し、より良い地域をつくるために必要な、幅広い知識の基礎と実践感覚を養うこと。また、地域の課題を理解し、その地域資源と特性を生かした「地方創生」を考え実践できる人材の育成を目指します。	この授業の目標は、地域の抱えるさまざまな課題について一緒に考え、ディスカッションすることで、社会人として必要とされる課題抽出力や解決力の習得、地域における金融機関の果たす役割について理解することです。地方創生の現場で起きていることについて考えることで、「あたりまえ」の中にも改善すべき課題が存在すること、またその改善策について思考する基礎を築いて欲しいと思います。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
危機を見つめる力	科学技術の発展により高度・複雑化した社会では、私たちの身の回りには思いもよらない種々の危険が存在している。これらの危険を察知し、その影響の程度を理解・判断し、対応する能力を身につけることを目指すアクティブ・ラーニング科目である。	本学の教育目標ならびに総合系科目が目指す知と行動力を統合した行動的知性の育成や、問題解決能力を備えた“あらたな社会”を担う人材の養成に対応している。	実際に生じた種々の分野での事例について検討し教訓を得、日常生活において取るべき態度、万一の時に対応する能力を獲得する。自らの安心・安全のみならず、地域社会や組織において先導的な役割を果たせるような知識・能力を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
3.11と学問の不確かさ	2011年3月11日14時46分18秒に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴う津波、東京電力福島第1原子力発電所の事故は、東日本大震災（3.11）として未曾有の災害を日本と世界にもたらしました。この東日本大震災は、学問の在り方についても多くの問題を提起しています。しかしながら、震災から5年が経過しました現在にいたるまで、この震災と原発事故をどのように考えるのか、そして日本と世界は何を学ぶべきなのかについて、「専門家」が異なる見解を示してきました。この不確かで混乱している震災後の状況をまず理解することが、今後の学問の在り方について、そして大学における学びをめぐる議論の出発点になるのではないかでしょうか。そもそも学問的な理論や研究成果は、一定の条件のもとで選択された「仮説」であることが多く、本質的に不確実性を抱えています。さらに研究成果が社会で利用される際にも、その実施方法や評価基準は多様であり、当事者との関係性や時代とともに変化しうるものであります。この授業では、確固とした体系をもつと考えられている学問の「不確かさ」に注目し、この共通テーマについて5つの学部の教員が多様な分野から考察することで、3.11後の大学における学びについて考えることを目的としています。なお、本授業はアクティブ・ラーニング科目です。	「社会問題や企業の第一線から見た世界を知ることにより、変化が激しい現代社会への視野を広げながら、持続可能な社会を創造するために必要な、科学的な根拠を備えた提案や行動に繋げられる課題解決力、すなわち行動的知性の養成を目標とする」に関連します。	東日本大震災によって発生した、もしくは明るみに出た問題や今後の課題を正確に認識し、評価する力を養うと同時に、将来的な社会構築に向けて批判的な思考力と構想力を身につけることを到達目標とします。また、大学という場で「受動的にではなく、「能動的に」自ら考え学ぶ姿勢を身につけることも到達目標とします。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
食と生命のフィールド実践演習	附属農場における実習と関連する事前学習と事後ディスカッションを通じて、我々の生活を支える食・環境・命について体験的に学ぶことを目的としたアクティブ・ラーニング科目である。	行動的知性を養うことを目指す大学の基盤教育の柱として位置付けられる。	附属農場の自然環境の中で、五感全ての感じる力を覚醒し、課題解決に向けて自ら考え、自発的に行動する力を養う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ボランティアという生き方	ボランティアとはどのようなものでしょうか？この授業では被災地支援、子ども支援、薬物乱用防止など、現代社会の課題に市民として取り組んでいく方法の一つとしてのボランティア活動について体験的に学びます。ボランティア活動の現場への参加が必須となります。	基盤教育科目の目標である行動的知性の養成を進めるために、特に学内外の講師や実践家による社会問題の第一線から見た世界を広げることを意図している。また、学生同士のコミュニケーションを促すアクティブ・ラーニングという新しいスタイルでの教養科目として位置づける。そのため、双方向型の討論等を積極的に取り入れた参加型の授業スタイルを導入して、学生の主体的な参画により、課題解決に向けた知の統合へと進めていく。	・現代社会におけるボランティアの意義と役割について理解する・ボランティアを通して現代社会の課題を自分のこととして考えられる・持続可能な活動のあり方を考えられる	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
男女共同参画社会を生きる	社会人として必要な男女共同参画のマインドを養うアクティブ・ラーニング科目。男女共同参画社会の歴史、社会的背景、現状等についての概説を行った上で、ジェンダー、セクシュアリティ、性別役割分業、家族問題、DV、女性と労働・福祉などの個別問題についての理解を、講義やワークショップ、小グループでの話し合い等を通して促していく。また、講義のまとめを製作物として仕上げる。	教養科目の総合系科目	(1)男女共同参画の実態を把握し、現状と課題を理解する(2)男女共同参画に関する人権感覚を涵養する(3)小グループで討論し自分の意見を述べ、他の学生の意見を聞き、意見を整理して発表するというコミュニケーションスキルを獲得する	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
ものづくり体験	本授業では「ものづくり」を通して、ものづくりのセンス、もののづくりの精神、問題発見と解決能力、そして最も大切な、新しいものを創りだす創造性を身に付けることを目的とし、特に専門知識を必要としない「ものづくり」の製作体験をする。受講生は設定されたテーマに取組み、グループで自主的に「問題発見」「設計」「製作」「評価」をし、成果の「発表」を行うことを目的としたアクティブ・ラーニング科目である。	本科目は、大学の教育目標「1. 現代社会に必要なリテラシー(素養)、幅広く深い教養と豊かな人間性を身につけるための教養教育を行います。」に寄与する。	受講生が設定されたテーマに取組む実施過程において、自主性、創造性、独創性に加え、グループのチームワーク、さらには、人や組織などの間で意思疎通が図れるコミュニケーション能力を身に付ける。この授業では、グループ活動に個人が参加して、グループとしての成果を上げられるレベルにまで個人の諸能力を到達させることを目標とする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
宇大を学ぶ	「パンキョウ」、実に有意義な学びなんですよ。「パンキョウ」の魅力は、卒業して社会人になってから、ジワジワと身体の中に引き出します。だったら、今のうちに勉強しておかきゃゾン。この授業では、「パンキョウ（教養教育の謳称）」を学ぶ意義を理解し、「パンキョウ」って実はこんなに奥が深かったんだということを理解していきます。また、宇大の特色や学生生活を送る中で感じたことを織り交ぜながら理想的授業について考えます。これらの経験から、ピア・サポート（学生同士の支援、学び合い）ができる力を身につけることを目指します。	行動的知性の養成を目標とした総合系科目として位置づけられます。他者とコミュニケーションを図りながら課題を発見し、解決しようとする態度の養成を目指します。	(1)大学で学ぶということを理解し、今後の学習計画を立案できる力を身につけます。(2)自分の人生において生涯学び続けるための核となる学びを探求する姿勢を身につけます。(3)ピア・サポートができるよう、大学教育の正しい理解と支援できる力を身につけます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
栃木の里山に学ぶ（春夏編）	地域住民と学生間、あるいは学生間同士の双向型の討論を積極的に取り入れ、学生の参画により課題解決に向けた知の統合と実践を行います。 具体的には、栃木県東部に位置する那須烏山市大木須において、里山の保全と利活用を地域住民と連携して行いながら、里山が抱えている課題を学修し、地域住民とともに実践を通じて、その課題を解決する方法を考案することを目的としたアクティブ・ラーニング科目です。 ※この科目は、前期、後期となっており半期のみの選択が可能ですが、里山ならではの季節感や地元の方々とのコミュニケーション等、充実した体験するには通年で選択することを強くお勧めします。	'あらたな社会を拓き支える知と行動力を統合する能力を培うことができる'、「社会的・職業的自立に向け、必要な知識、技能、態度を養うことができる」、「実践的で専門的な学習に有機的につながる基礎的な知識を習得することができる」等、基盤教育の教育目標標準に対応します。	地元農家や住民とともに汗を流しながら、地域に伝わる生活するうえでの伝統的な技術を学び、現場での体験をもとに、現場で自発的に考え、あらたな発想をもとに、現場での課題解決能力をもとになった行動的知性を磨くことを目標としています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
栃木の里山に学ぶ（秋冬編）	地域住民と学生間、あるいは学生間同士の双向型の討論を積極的に取り入れ、学生の参画により課題解決に向けた知の統合と実践を行います。 具体的には、栃木県東部に位置する那須烏山市大木須において、里山の保全と利活用を地域住民と連携して行いながら、里山が抱えている課題を学修し、地域住民とともに実践を通じて、その課題を解決する方法を考案することを目的としたアクティブ・ラーニング科目です。 ※この科目は、前期、後期となっており半期のみの選択が可能ですが、里山ならではの季節感や地元の方々とのコミュニケーション等、より充実した体験するには通年で選択することを強くお勧めします。	'あらたな社会を拓き支える知と行動力を統合する能力を培うことができる'、「社会的・職業的自立に向け、必要な知識、技能、態度を養うことができる」、「実践的で専門的な学習に有機的につながる基礎的な知識を習得することができる」等、基盤教育の教育目標標準に対応します。	地元農家や住民とともに汗を流しながら、地域に伝わる生活するうえでの伝統的な技術を学び、現場での体験をもとに、現場で自発的に考え、あらたな発想をもとに、現場での課題解決能力をもとになった行動的知性を磨くことを目標としています。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ワークショップで学ぶ「変わゆく現代社会の中の私たち」	この授業では、現代社会が直面する貧困や格差、環境破壊や人権侵害、文化摩擦や地域紛争などの“グローバル”な問題をテーマとしたワークショップを実際に体験しながら、地球社会の現状を理解し、その解決策を検討します。また、アクティブ・ラーニングや参加型学習の基本的な考え方やその方法論について概説することを目的としたアクティブ・ラーニング科目です。	基盤教育の総合系科目では「変化が激しい現代社会への視野を広げながら、持続可能な社会を創造するために必要な科学的根拠を備えた提案や行動に繋げられる課題解決力」の養成が目指されています。この授業では、アクティブ・ラーニングや参加型学習が持つ知見や経験を活用しながら、本学が掲げる学習・教育目標にアプローチしていきます。	(1) 現代社会をクリティカル(critical)に読み解き、地球的課題(global issues)に対する認識や理解を深めること。(2) アクティブ・ラーニングや参加型学習の考え方やその方法論の特徴を理解すること。(3) 共に生きることのできる公正で持続可能な地球社会や地域社会を実現していくためのアクション・プランを発信すること。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0





授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
とちぎ終章学演習 I	高齢者に関する課題を自らの問題として捉え、高齢者と共に生きるために地域でできることを考え、実践するために必要な知識を学ぶ。	学生とゲスト、あるいは学生同士のコミュニケーションを促すアクティブ・ラーニングの手法を用いて、地域の課題解決に向けた知の統合と実践をめざす。	地域の歴史や人のつながりを知ることを通じて、地域の中で各人にどのような役割があるか気づき、今後どのように活かしていくのかを学び、地域で必要とされる活動を行うための素養を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
とちぎ終章学演習 II	高齢者に関する課題を自らの問題として捉え、高齢者と共に生きるために地域でできることを考え、実践するために必要な企画を立案する。	学生とゲスト、あるいは学生同士のコミュニケーションを促すアクティブ・ラーニングの手法を用いて、地域の課題解決に向けた知の統合と実践をめざす。	'とちぎ終章学演習 I'（集中、2単位）の学びを活かしながら、コミュニケーションの手法を用いて、地域の情報収集やまちづくり活動の企画を行うことができる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
とちぎ仕事学	卒業後、どこで、何をして、どう生きていく？大学で学ぶ数年間の拠点となる「栃木」を知り、「栃木」を通して「地域社会」を知り、栃木をフィールドに「仕事とは何か」を考えることを通して、「地域社会」と「自分自身の生き方」「働き方」の関係性を学びます。栃木県職員や県内の民間企業で働く先輩、ほぼ同世代の地域おこし協力隊員、東京都内で働く先輩などを迎えての講義やディスカッションを通して思考を深め、その過程での皆さんの気づきをもとに栃木県にプレゼンする企画の制作を行います。この授業では、「仕事」の定義を、単に報酬に代える「労働」としてではなく、社会参画の「活動」として考えます。それは何故でしょう。「そもそも地域で働くってどういうこと？」という発問から授業を始めています。	基盤教育総合系科目の達成目標に沿って、学外の社会人も招いて行う課題解決型学習の授業です。	(1)地域社会の課題を自分自身の学びや生活との関係性において捉え、現代社会に生きる当事者としての基本的な学びの姿勢を身につけます。(2)地域社会の可能性を自分自身のこれから可能な限り重ねあわせ、専門で学ぶことを活かし、ポジティブに課題の解決策や可能性の活かし方を考えていくための基礎体力を養成します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
ソーシャル・イノベーション (社会変革) 概論	ソーシャル・イノベーション（社会変革）とは、地域活性化・教育格差・若者の雇用・女性活躍等社会課題を行政だけに頼るのではなく、私達がなんらか所属している産官学民各セクターの協働・知恵・先進的なビジネス手法などで、克服しようとすると在り様を指す言葉。ちなみに、産は「産業界や個別企業」、官は「中央官庁、地方自治体」、学は「大学、高校等」、民は「NPOや任意団体等」の意味。その主要プレイヤーは社会起業家と呼ばれるが、現在では企業に勤めながら、あるいは学生もならか関与することで、「課題先進国」と呼ばれる課題満載の日本に貢献できることが期待されている。ここでは、広く日本各地の先進的な取り組み事例を学び、議論する。後半の13・14回は、全国の事例とともに実地で行われている同様の事例と対比をして、理解をより深める。	日本各地の社会課題とその取り組みの視点や現状を知り、栃木を始めとする履修者の“地元”に落とし込み、自分事として主観的にその働き方を思考するマインド醸成を図る。いわば、アウトサイド・イン（外から内へ）の形で知識を吸収し、今後「内=地元」を知り、今後の活動や学びに生かすステップとする。	日本各地の社会課題とその取り組みの視点や現状を知り、栃木を始めとする履修者の“地元”に落とし込み、自分事として主観的にその働き方を思考するマインド醸成を図る。いわば、アウトサイド・イン（外から内へ）の形で知識を吸収し、今後「内=地元」を知り、今後の活動や学びに生かすステップとする。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
地域編集論 ～地域振興と情報発信～	「地域編集論」は、地域振興のためのさまざまな施策やプロジェクトの構想・企画・運営において有効に活用されるべき「編集」という「技術」の「思想と手法」を、皆さんと一緒に探求する授業です。情報を「集めて」「編んで」メディアを作成するスキル、編集。さまざまな情報が溢れる現代社会においては、情報の編集を適切に行うことが重要であり、地域社会の運営においても適切な「編集活動」が果たす役割は重要度を増しています。この授業では、「地域の情報（天然資源・人的資源）を自ら掘り起こし（集めて）、本質的な理解を試み、そこには価値付けと再構築を行い（編んで）、事業を生み出し、その価値を発信していく」という一連の活動を「地域編集」として定義します。県内地域および日本各地で行われている地域振興の施策や情報発信について、「地域編集」という視点から事例研究を行い、メディア制作や地域振興の専門家を招いて学びながら、その過程での気づきや学びをもとに、企画立案と広報宣伝のためのフライヤー（チラシとも言います）制作のグループワークを行います。	基盤教育総合系科目の達成目標に沿って、学外の社会人も招き行う課題解決型学習の授業です。	地域課題の発見から解決までの過程に役立つ「地域的編集」（その土地に適した、情報の掘り起こしから企画・制作・情報発信まで）の基礎的な力を身につけます。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
どちらか選ぶ ～業界・仕事・社会～	多様な業界の動向や、様々な仕事・職種について、栃木県を基点に活躍する実務家から学びます。本学学生が多く就職している業界や、興味深い新業態などを中心に、皆さんよく知る企業から、あまり馴染みがない企業まで、バラエティ豊かなゲストを栃木県経済同友会を中心にお招きする予定です。1・2年生だけでなく、これから就職活動を迎える3年生や、就職活動を終えて社会に出ていく4年生にも参考となる内容です。	基盤教育科目的達成目標にもとづき、アクティブ・ラーニングを取り入れた授業です。	企業の第一線から見た世界を知ることにより、変化が激しい現代社会への視野を広げます。業界研究のグループワークを通して、コミュニケーション力、情報収集力、情報整理力、プレゼンテーション力、チームワーク力の向上を目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
人間と社会	経済・社会の変化に伴って、働き方・働き方方が大きく変化している。その中で生涯を通じてどのようにどんな職業と関わるのか、どう生きるのかを考え、主体的に選択していくこととなる。そのためにはまず、自分が描いていくこの社会や経済、産業、職業など働くことに関する現実を正しく理解することがとても大切である。この授業はこうした働くことに関するさまざまなテーマについて最新の情報により、その実態と課題を正しく理解するとともに、視野を広げ、自分の進路について考えるきっかけを得ることができる基礎的なキャリア教育科目である。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	自分がどんなキャリアデザインを描くのか、どんな職業選択をするのか、そのためにはどんな大学生活を送ったらいかを考える材料ときっかけとして、まず、大きく変容している経済・社会、産業そして、企業経営・人事の方針、働き方の多様化、職業の実態と問題点、働く者を守る法制度などを正しく理解し、自分と社会との関わりを考える。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
キャリアデザイン	経済・社会の大きな変化に伴い、働き方・働き方方が大きく変化している中で、自分らしく活き活きと生きるために生涯を通じてどのように職業とかかわるのか、どのような職業人生を生きるのか、そのために大学生活をどう送るのか、など、自らのキャリアデザインを描き、行動することが大切である。この授業は、自分の将来を考えキャリアデザインを具体的に描くための考え方、きっかけ、知識、方法等を提供する基礎的なキャリア科目である。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	①経済・社会の変化、企業の経営・人事戦略の変化、働き方の多様化など働くことを取り巻く状況の変化を知るとともに、それを踏まえ職業や働き方にについての理解を深める。②自己理解を深める③進路・職業選択などに向けての考え方を整理し、具体的な行動の方法やアプローチのしかたを理解する。また、授業の中のグループワークやインタビュー等様々な体験を通じて、人とのコミュニケーションや自己表現等社会へ出ていくために必要な力をつける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
働くことの意味と実際	やりがいのある仕事を通じて自己の成長を図り、グローバルな時代の中で自らのキャリアを形成していくためには、何を身につけるべきか。日本IBMの人事に所属する担当教員と共に働く人々のリアルな姿を捉えながら、「働くことの意味」について考えていきます。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	(1) グローバルな時代における経済環境と企業行動を理解する、(2) 社会で働くうえで必要な「自律心」と「価値観」について考える、(3) 「学生から社会人への移行」に際して必要な基礎的な「キャリア観」（生きることや働くことをどのように捉えているか）を身につけ、適切な行動に向けて一歩踏み出す力を養う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
実践企業人材論	29歳で会社を設立し、すでに3社を立ち上げ30年の企業経営経験をもつ現役経営者の実践的な企業人材論です。授業では社会の実際、企業の実態を本音で語ります。企業の実像を明らかにしながら、同時に、いかに“自分を生きるか？”そして、“夢と理想に向かった力強い人生を歩むか？”を共に考えていく講座です。その上で、“自分にあった仕事は何か？”や“真の仕事のやりがいとは？”“実力養成と収入の関係とは？”といった現実の問題を楽しく学んでいきます。	本講義には“実践企業人材論”とのタイトルがついていますが、必ずしも企業内における人材だけに焦点を合わせてはいません。広く社会で働くことの意義や主体的な人生の歩み方についても理解を深めていく選択科目です。	◇企業と社会の実態を学ぶ ◇自分にあった仕事を考える ◇本当の就職活動のあり方を知る。そして、◇人生を明るく前向きに捉えることができる ◇自分らしい価値観をもって自律行動がとれる	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
起業の実際と理論	ベンチャー企業の事例や、実際の起業家との対話を通じ、「起業」という社会活動について学習し、これから若者に必要とされる資質や起業家精神（アントレプレナーシップ）を養う。また、実際に自らのビジネスアイデアを考え、他者にプレゼンテーションすることで、企画・提案の楽しさを体験するとともに、ビジネスに必要な基礎的なスキルを習得する。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	起業家精神（アントレプレナーシップ）を養うとともに、基本的なビジネス知識の習得とアイデアを実現していく道筋を理解する。ビジネスやNPOなどの「起業」を志すだけでなく、今後の社会生活の中で必要とされる柔軟な発想力やそれを実現する力を養うことをを目指し、就職先でも活躍できる力を育成する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
先輩に学ぶ	学長自ら代表を務める唯一の科目です。本学の教員10名が、学生のみなさんに対して人生の先輩として、学生時代を含めこれまでのキャリアを振り返りながらメッセージを伝えます。それぞれの先輩がこれまで歩んできた道でどのようなことに悩み、いかに乗り越えてきたのかについて聞くことで、これから先の人生について考えを深めることを目指します。	それぞれの教員による講義を聞き、グループで話し合うことで、さまざまな学問・職業分野の存在や働き方・生き方への理解を深められるようになっており、これは視野を広げることや自らのキャリアデザイン力の育成と強く関連しています。	・働く意義を学ぶ（就業観の育成）と同時に、大学での学びと就職が結びついていることを知る。・就職が到達点ではなく、生涯にわたりキャリア形成が図られることを理解する。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
より良く生きる	日光東照宮にある家康の墓に続く石段の欄干の柱には、「人生は重き荷物を背負いて長き坂を上るが如し。・・・」と刻まれている。今であれば、荷物の配送システムもあり、自動車で坂を上ることができる。でもはたして、今は昔に比べて生き易くなつたのであろうか？周りを見渡すと生き辛さを感じさせるようなことが溢れているように感じられる。このような現代において、「より良く生きる」とはどういうことなのか？この講義では、①「自分にとって価値ある生き方」をキーワードに「人は何のために生きているのか」を考え、②「目標達成」をキーワードに、そのためのスキル（自分の力に気づき、伸ばす）を身に付けることを目的とする。	変化する社会の中で未来を切り拓く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍することを目指す姿勢、職業や働き方への理解、自己理解を深めるために必要な知識・技能を修得することに役立つ	☆仕事は生活から切り離された活動ではないことを理解し、より良く生きるために「場」として両者のかかわりを理解することから、「仕事をすること」の意味を考える。☆「自分にとつて価値ある生き方」とは本質的にどういうことなのかを洞察し、それに向かっていきための目標達成法を理解し、実行できるようになる。☆自分を取り巻く様々な「しぐみ」に気づき、自分らしく生きるきっかけをつくる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
企業のグローバル戦略とキャリア形成	企業のグローバル戦略、とりわけ人材マネジメント戦略を中心に学びながら、グローバルな時代における仕事に対するアリティを高めます。その上で、日本IBMの人事所属の担当教員と共に、自己の成長を図りながら、逞しく生きていくためには何を身につけるべきか考えていきます。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	(1) 人材マネジメントを中心とした企業のグローバル戦略を理解する、(2) グローバルな時代における様々な「働き方」を知る、(3) 「企業の求める人材像」について考え、適切な行動に向けて自らが一步踏み出す力を養う。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
グローバル時代の企業経営	グローバル化が進行する現代社会においてなくてはならない存在であり、多くが職業人としてその一員となる企業とはどのようなもので、どのように運営されているのかについての基礎知識を学ぶ。	変化する社会の中で未来を切り開く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍するために必要な、基盤となる姿勢と能力を育成する場を提供する。	社会人となって企業の一員となる時に、あるいは、自ら起業して会社を営む時に有用な、企業経営とはどのようなものであるかを知り、継続して自らの学ぶための基礎的な土台をつくる。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
実践して学ぶミニ農業生産	我が国の農業生産者の平均年齢は現在70歳に近く、4~5年後にはその多くが年金生活に移行するに伴って、農業生産に携わる人口が激減することは不可避であり、それに伴う地域社会や経済の縮小も懸念される。一方この状況は、異なる業種の企業や個人が農業分野に新規参入する格好のチャンスであるものの、農業が生物や自然現象を対象とする『業』であるためか、定着する事例は少ない。この授業はこのような実情を現実的かつ多面的に把握し、農学部以外の学生であっても作物生産を実際に体感してみて、将来のキャリア形成上の選択肢を広げ、農業分野で起業する場合の視点／知識や、起業しないまでも作物生産に携わる業種への理解を育む実習である。	作物生産についての「生き生きとした現実・事実」を体感し、広い視野と主体性を育むという点で、学内で行う『課題発見・解決型インターンシップ』に相当する。	学生各自が作物栽培を最初から最後まで一貫して体得する一方、その経験を基に自身で授業を行うなどして、作物栽培と農業についての「原点」を実感することで、自ら考えて行動する素養やチャレンジ精神を育むことが目標である。	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
課題発見・解決型インターンシップA	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
課題発見・解決型インターンシップB	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
課題発見・解決型インターンシップC	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
課題発見・解決型インターンシップD	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
キャリア形成に資する活動A	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
キャリア形成に資する活動B	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
キャリア形成に資する活動C	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
キャリア形成に資する活動D	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
農業と環境の科学	この授業は農学部1年生を対象として、それぞれの専門課程に進むに当たって必要な農学の基礎的素養を修得するコア科目と位置づけられている。近代農学は食料生産効率の向上など目覚ましい実績を上げてきたが、そのなかで学問領域の専門分化が進み、農学研究に共通するパラダイムが失われていると指摘する声もある。また、近代農学が地球環境に大きな負荷を与えている面も見過ごせなくなってきた。この授業では農学大系の全体像を示すことを目的として、農業の歴史と現状、農業と地球環境の関係性について、日本と世界の視点をクロスさせながら講義を進める。さらに、先端技術を用いたバイオテクノロジーの研究動向を踏まえた農学研究を紹介するとともに、研究の社会的責任、研究ルールという研究倫理についても触れる。	持続的農業生産、環境の保全と修復、生命科学の発展と応用を共通の目標において研究・教育を通して。地域社会ならびに国際社会に貢献できる人材を育成する。	農学はさまざまな研究分野の複合領域として成立している。その農学の総合性を理解するとともに、農学が実践的な学問であり、社会で発生している諸問題の解決に貢献できることを学ぶ。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
生物資源の科学	この授業は、宇都宮大学農学部で修学する皆さんに必要不可欠な農学部コア科目（専門導入科目）の一つです。この授業では、人々の暮らしと農林畜産業とのつながりを把握し、また生命科学、そして農業と森林の科学に関する一般的知識を学修します。具体的には、1) 人間活動の影響以前における生物資源の成立について、2) 人間による生物資源のDomestication（栽培化や家畜化）過程と利用、3) 多様な生物資源の利用や保全の方法の具体例について講義します。	持続的生物生産、環境の保全と修復、生命科学の発展と応用を共通の目標に置いた教育・研究を通して、地域社会並びに国際社会に貢献することのできる人材を育成するという目標と関連しています。	この授業では、人々の暮らしと農林畜産業とのつながりを把握し、また、生命科学、そして農業と森林の科学に関する一般的な知識を修得することにより、環境保全や持続的生物生産に対する理解を深めることを目標としています。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
農学部コア実習	附属農場におけるフィールド実習を通じて、農学を学ぶ上で基盤となる「食」「生命」「環境」に関して体験的に学び、私たちの生活を支える食、食を支える農業、農業を支える生命、そして農業と環境の関連、について理解を深める。	農学部のすべての学科の学習・教育の基礎として、基盤教育科目の中の専門導入科目として位置づけられています。標準履修年次は1年次です。	宇都宮大学農学部では総合科学としての農学について教育・研究を行っていくにあたり、フィールドワークを重視しています。本カリキュラムでは農業の現場などを実際に体験し、農学に対する基礎的な理解を深めることを目的としています。全国的にもトップクラスの内容と規模を誇る附属農場を最大限に活用した幅広い実習を通して、現場から発想し、現場に貢献する視点を養います。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
生物学（概論）	今から約35億年前に地球上に生命が誕生して以来、生物は、生きるために基本的な仕組みを脈々と引き継ぎながら繁栄してきた。一方で生物は、適応と自然淘汰を繰り返しながら、様々な方向へと進化し、現在では約135万種類もの多種多彩な生物が存在する。本講義では、これから大学で学ぶ全ての生命科学の基礎となる、この生物の一様性（基本的仕組み）と多様性について、植物、昆虫および動物にスポットを当てながら解説する。	学科のカリキュラムの基礎となる。	大学で必要とする生物学的知識の基礎を習得する。また、講義を通じて、知識を与えられることで学んだ高校までの「受動的学習」から、与えられた知識を契機に自分の頭で思考する大学生の「能動的学習」への転換をはかる。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.0 0.2 0.1 0.4 0.2 0 0 0.1 0 0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
基礎分子生物学	生物学だけでなく生物資源科学や広く農学の基本として、近年急速に発達している分子生物学の基礎を学びます。	生物資源学科には、生物機能を利用した生物生産科学、生態系と調和した生産制御技術、先端科学技術を利用した生物資源の開発・利用、などの分野があります。そこで対象とする生物種すべてに共通する生命現象の基礎をDNAレベルから理解することを目標にします。	生物の基本である細胞には、生命現象の基本を担う遺伝情報がDNAに塩基配列として保存されています。このDNAの情報がどのような制御を受けながらタンパク質へと変換され、生命現象を作り立たせているのでしょうか。本講義では、DNAの複製、RNAへの転写、タンパク質への翻訳、という遺伝情報の流れにそって、分子レベルでの遺伝子の発現・制御に関する基礎と、その知識の生物資源科学や農業生産への応用例を学習します。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0.6
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
生物学（細胞）	全ての生物は細胞からなり、細胞は生命の基本単位であるといえる。したがって、生命現象を捉えようとするならば、細胞に関する知識を持っていることが前提条件となる。本講義では、これから大学で学ぶ専門分野の理解を助けるため、細胞の構造や基本的な機能を学ぶ。	生物学の基礎をなす部分である。	細胞で起きている現象を理解する。暗記をするのではなく、理屈を理解することを目指す。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0.7
				(E)	0.1
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
生物化学（生体成分の化学）	有機物質の基本的性質について学んだ後、生体を構成する生体高分子である核酸、脂質、糖質、タンパク質、さらに生体の調節機能をもつ酵素、補酵素、ビタミンに焦点を当て、これらの基本的な構造と機能を学習する。	学習・教育目標「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」のうちの「分子レベルで理解し説明することができる」に対応し、生物資源学科の基礎科目として最初に受講すべき専門基礎科目である。	生命現象の理解には、生体を構成する分子レベルでの理解が不可欠である。本講義は、生体を構成する有機物質についての基礎的知識を身に付け、さらに生体分子の化学組成を知り、三次元構造を理解することに加えて、それらがいかに組み立てられ、生命の維持に働くかを理解することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.8
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
基礎化学Ⅰ	化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、様々な現象に対し化学的に探究する能力と姿勢を育成します。	「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」および「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的手法に習熟し、それらを実践し応用できる。」という生物資源学科のDPに関連した必修科目です。	上記の内容を理解して、生物資源学科において必要な化学の基礎的な考え方の習得を目指しています。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.5
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0.3
				(I)	0
				(J)	0
基礎化学Ⅱ	生物資源科学を含む農学分野の幅広い理解のため、種々の実験機器および実験技法とその使用のために必要な化学的知識を習得する。また、危険物や廃液処理、試薬調整やデータの取扱いなど、実験に必須の基礎的知識を習得する。	「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」および「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的手法に習熟し、それらを実践し応用できる。」という生物資源学科のDPに関連した必修科目である。	上記の内容を理解して、化学関連分野の実践的知識の習得を目指します。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.5
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0.3
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
植物生産学概論	本講義では、植物生産の全貌について広く学ぶことを目的とする。世界と日本における作物生産の現状を知り、主要作物であるイネと稲作、畑作物栽培、園芸作物栽培の基本について学習する。	「動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。」、「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」という生物資源科学科のDPに関連した必修科目である。	人類の食料と植物生産、日本と世界の植物生産概況、イネと稲作、畑作物栽培と作付体系、園芸生産、栽培の管理技術と環境保全など農学部で学ぶ各種の専門科目のために必要な植物生産についての基礎知識を修得する。	(A)	0.0
				(B)	0.3
				(C)	0.1
				(D)	0.2
				(E)	0.1
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0
				(J)	0
動物生産学概論	授業の概要これから学ぶ哺乳類、鳥類などの高等動物に関する専門科目を理解するための専門基礎的具体的な内容として、実験動物、家畜・家禽および伴侶動物や野生動物などの事例について解説する。	「『動物』の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる」という、学習・教育目標に掲げた能力を身につけるための基礎的な導入科目である。	本講義では、実験動物や家畜・家禽、伴侶動物など、私達人が生命活動を行う上で様々な状況において深い関わりをもつている動物を対象として、人間がどのように動物と関わり、また利用してきたかを解説する。本講義を通して、これから学ぶ専門的な学問領域についての基礎的知識を得て、食料生産および生命科学を支えている農学の専門科目を理解するための基礎を身に付ける。	(A)	0.0
				(B)	0.5
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.5
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
農業微生物学	農業生産に関わる微生物（真正細菌、原核生物、原生生物、藻類、糸状菌／真菌、ウイルス）の種類／形状や機能／役割についての基礎を紹介し、それらが遺伝子/DNAの研究に果たした経緯について学習する。	生物資源科学、とくに植物生産科学に関連するウイルスを含む微生物と、それらが活動する舞台である植物との相互作用を理解し、農業生産のみならず、我々の日常生活にも深く関連する「微生物・遺伝子資源」の機能と役割についての基礎知識を養成するための「専門必須科目」で、以下に列挙した生物資源科学の「ディプロマ・ポリシー」に適応する。（A）生物資源科学の学習を進める上で必要となる、語学、情報処理や健康に関する知識と思考力を高め、幅広い教養と人間性を持ち国際的に通用する人材としての基礎的知識を身につける。（B）動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。（C）生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。（D）生物学の基礎知識を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。（E）生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。	微生物は農業生産のみならず、私達の日常で数々の重要な役割を果たしているにも拘らず、目に見えないが故に見過ごされ、その重要性は必ずしも正しく認識されていない。そのため「黴菌（ぱいきん）」等とも呼ばれ、「インフルエンザを殺菌する」等の誤った表現もよく耳にする。一方、現在の生物学／分子生物学や感染症医学における原理の多くは、微生物に関する研究の積み重ねの結果構築されたと言っても過言ではない。そこでこの授業では、微生物学に関する基礎や正しい術語の意味を学習し、微生物の機能・役割を正確に理解することによって、次年度以降に生物資源科学科で微生物やウイルスに関する専門科目を受講する上で必要な基礎知識を習得する。	(A)	0.1
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0.1
				(E)	0.1
				(F)	0.1
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0
遺伝子工学	遺伝子工学には、遺伝子のクローニング、塩基配列の解析、遺伝子の発現解析、組換えタンパク質の発現、その機能解析という特有の一連の実験進行が存在します。そこで本講義では、基礎的な部分として主に1. 遺伝子のクローニング、解析法（核酸関連酵素、クローニングベクター、遺伝子クローニングの方法、PCR、遺伝子及び遺伝子産物の検出方法）、2. 大腸菌を用いた組換えタンパク質発現法の2点に焦点を当てて講義を行います。	生物資源科学科のディプロマポリシーである、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」ために必要な科目です。	近年急速に進展している生命科学・バイオテクノロジーの基盤技術である遺伝子工学の基礎を理解することを目標とします。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.8
				(J)	0.1

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
農業生産環境学	農業生産に欠かすことができない環境としては土壤、気象、水、そのほか病害虫なども研究領域に含まれる。本講義ではこのうち土壤を育んできた地球、岩石や地層を含む土壤環境と気象環境の2分野と農業生産との関係に絞って講義を行う。	農業生産の基盤となる土壤、気象環境と作物栽培の基本的な関係を正しく理解することによって、生物資源科学科のディプロマ・ポリシー「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。」、「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。」に主に対応している。	農作物の高収量・高品質生産のためには、生産環境が大きな影響を与えていることはいまでもない。「農業生産環境」と一口にいっても、広範な分野を包含している。本講義では地質、土壤、気象の3分野について、これらの生産環境と農業生産が密接な関係にあることを正しく理解すると共に、技術対策についても習得することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.1
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.4
				(F)	0.5
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
植物保護学	農作物は病気・害虫・雑草の発生により大きな影響を受けます。そこで、この三大要因について概要を解説し、植物保護の基礎から実践までを学びます。さらに作物を守るための生態的防除法から農薬の安全性について学びます。	生物資源科学科の学習・教育目標で「動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる」「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる」などが掲げられています。このような目標に関連しています。	農作物は病気・害虫・雑草によって約30%も減収します。そこで、病気・害虫・雑草の基礎と防除法を学び、農作物を保護する必要性が理解できるようになります目標とします。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0.2
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
遺伝・育種学	専門科目を理解するための基礎と動・植物品種改良での応用を中心に構成されます。専門基礎の内容として、遺伝子の発現、遺伝法則および染色体とゲノムについて解説します。品種改良の現場で応用される内容としては、生殖様式と遺伝子の行動および育種学的応用について講義します。	動物・植物などの生物資源の特質を理解し、専門科目を学ぶための基礎知識を獲得することに対応している。	遺伝物質と遺伝子発現の分子的基礎理論および生殖様式と遺伝子行動を中心とした遺伝学の基礎理論の学習をとおし、生物の遺伝現象について専門的広い視野を持つとともに、農学の専門科目を理解するための基礎や品種改良法を身に付ける。	(A)	0.0
				(B)	0.3
				(C)	0
				(D)	0.3
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.4
				(J)	0
代謝学	生命の維持に重要な恒常性は、物質代謝によって生み出されたエネルギー(ATP)を用いた活動によって維持される。生体を構成する糖質、タンパク質、脂質、核酸に焦点を当て、これらの生体物質の代謝とエネルギー代謝の相関を、分子のレベルで学習できるよう講義する。	生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。	生命活動を理解するためには生体分子がいかに作られ、壊されていくかを理解することが必要である。本科目では生命現象の分子基盤を理解するために、エネルギー代謝と生体物質代謝の基本原理や全体像を理解することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	1
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
アグリバイオサイエンスの展望と課題 I	本講義では各教員が生物資源の保全・持続的生産や地域農業の発展に寄与する実用的技術の開発等、各教員がオムニバス形式でそれぞれの研究分野の背景とトピックについてわかりやすく解説します。	'動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。」、「生物資源の環境産業等への展開利用に役立つ理論を理解し、説明することができる。」、「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。」、「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」、「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。」という生物資源科学科のDPに関連した必修科目です。	受講者がジェネラリストとしてアグリバイオサイエンスについて網羅的に理解することを目標とします。また、スペシャリストとして卒業論文の専門分野を選択するために各教員の行っている研究領域に関心を持ち、深く理解することを目標とします。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
生物統計学	生物学や生態学、あるいは社会学において、「こんなメカニズムや法則が存在するはずだ」という仮説を立て、それを証明するために実験や調査を行うが、得られたデータから仮説が真実か否かを判定しなければならない。この講義では、その判定法を、その基になる考え方とともに説明する。	「生物資源科学の学習を進める上で必要となる」素養のうち、「情報処理」を身に付ける。また、「実験室、フィールドにおいて各種の調査方法を実践できる」ようになる。」	統計学の解析法の基本的考え方を理解し、基本的な分析法( $t$ -検定、分散分析など)について習得することを目的とする。また、対象となるデータの性質を理解し、最も適切な解析法を選択できる能力を身につける。さらに、最も一般的に使用されている解析ソフトであるエクセルの操作法を習得する。	(A)	0.2
				(B)	0
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0.6
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
分析化学（演習）	分析化学実験で与えられた未知濃度の溶液試料を各自が分析し結果を算出するが、その過程で用いている計算方法について習熟するために、演習課題を課して定量値を求めるための基礎的考え方を学修する。	「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」という学習・教育目標と関連している。	分析化学実験で求めた定量値を化学的な計算方法によって定量値を正確に計算できる能力を身につけることが目標である。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
生物科学実験	生物資源科学科では、生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体のレベルで究明し、動物・植物・昆虫・微生物の機能解明とその応用技術の開発を身につけるための教育を行う。本実験では農業やバイオサイエンスで取り扱う動物・植物・昆虫・微生物の形態観察を中心とした実験法について学び、さらに応用技術を学ぶための基礎作りを目的としている。最後の2週は、各自実験テーマを選び、実験結果についてプレゼンテーションを行い、実験結果をとりまとめて発表し、質疑応答する力を養う。	「動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。」、「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。」、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」という生物資源科学科のDPに関連した必修科目である。	受講者が動物・植物・昆虫・微生物などの形態、構造、機能等に関する基礎的な実験手法を習得し、生物資源への理解を深めることを到達目標とする。実験結果の基本的な発表技法についても修得することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
分析化学実験	すべて実験であるが、その理論的背景も説明する。実験については、一人一セットの実験器具が与えられる。また、未知濃度の溶液試料を各自が分析し、その結果と教官が調製した溶液試料の濃度との比較から、自身の分析技術の習熟度をチェックする。	「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」という学習・教育目標と関連している。	自然界に存在している諸物質中に含まれる元素の定量を行う際には、分析化学の知識を援用し、実際に実験室で実験をする必要がある。実験技術を身につけるには、天秤、ビペットに代表される各種ガラス器具の使用法に習熟する必要がある。その技術を基にした、広く用いられている、各種分析法を身につけることを目標としている。学習・教育目標との関連/Educational Goals	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
分子生物学実験	本学生実験では、生物資源（植物、動物、昆虫および微生物）の機能を理解するための分子生物学に関する基礎的な実験を行うことで、分子生物学の基本的な技術を身につけます。	生物資源科学科のディプロマポリシーである、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」ために必要な科目です。	分子生物学実験の原理を理解し、組換えDNA実験のための基本技術を習得すること、更に実験の結果の解析、及び考察の仕方をレポート作成により習得することが到達目標です。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	1
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
フィールド実習 I	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0.1
				(D)	0
				(E)	0.2
				(F)	0.3
				(G)	0.1
				(H)	0.1
				(I)	0
				(J)	0
特別演習	専門分野の基礎的な文献や論文を理解し説明する能力を向上させるために、学術論文を読み、その理解した内容を伝達する演習科目です。研究を進めるための調査・実験の手法などの理解も含まれています。	生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとして、社会に貢献できるためのキャリア形成を支援する科目です。「生物資源科学に関する専門分野の基礎的な文献や論文の内容について説明することができる」と「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」いう修了認定の基準に対応する科目です。	各研究室での演習を通して当該専門分野の基礎的な文献の検索ができる、関連論文を理解し、内容を説明し、研究を進めるための調査・実験の手法等の概略が理解できるようになること。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.5
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
生物資源学科卒業論文	各研究分野（研究室・指導教員）において、自発的な学習・思索・行動の下に、定期的なセミナーを行い指導教員や研究チームと綿密に打ち合わせて、研究テーマを決めて、実験研究を推進する。	大学生活の集大成と位置付けられ、生物資源学科の学習・教育目標のすべてに関連するが、中でも、生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を身に着けることに関連が深い。実践的・専門的な知識を修得するための総合的な専門教育を行い、生物資源科学に関する広い視野とバランスのとれた判断を可能にする豊かな人間性をもった人材の育成を目標とする。	研究分野別（研究室別）に設定した研究課題について、一連の研究活動の実際を経験するなかで、生物資源科学に関する専門職業人となるための能力を身につけることを目標とする。1. 実験・調査等を的確に計画してテーマ設定を行い、それを遂行する能力 2. データを正確に解析し、論理的に考察し、まとめられる能力 3. 問題点に対して多面的な知識や情報を駆使して、解決する能力 4. 論理的な記述能力、説明能力およびコミュニケーション能力 5. 自主的・継続的に学習する能力 6. 研究や技術開発の成果の社会への貢献・責任について考える能力	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0.5
				(G)	0
				(H)	0.5
				(I)	0
				(J)	0
植物生理学	植物生理学は、物理学や化学を手段として植物の機能の基本原理を研究し、応用との総合化をめざす学問分野である。植物を扱うすべての分野の基礎科学として、植物の水分生理、光合成と呼吸・炭素代謝および発育生理について基礎的事項を解説する。	「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」という生物資源学科のDPに関連した科目である。	本講義は、作物栽培学や園芸学をはじめ植物を扱うすべての分野の基礎科学として、植物の水分生理、光合成・呼吸・炭素代謝および発育生理について基本的な用語の定義や概念を理解することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0.6
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
作物学 I	作物を生産する上で作物の特性や栽培法等を知ることはとても重要です。本講義では世界的にも主要な食用作物である穀物類(稻、麦類)、まめ類、いも類について特性等の基礎的な内容から栽培・利用等の応用的な内容まで学びます。	本講義は生物資源学科DPの「動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる」に対応しています。	稻、麦類、まめ類、いも類についてその起源から生産状況、形態的特徴、栽培管理、品質などを学び、食用作物についての知識を深めることを到達目標としています。	(A)	0.1
				(B)	0.3
				(C)	0.1
				(D)	0.2
				(E)	0.1
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
作物学II	乳製品や肉の生産に必要な家畜の飼料となる飼料作物、繊維・油料・砂糖・嗜好料・薬用などの工芸作物およびバイオマスエネルギー作物について解説する。	'動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。」および「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」という生物資源科学科のDPに関連した科目である。	飼料作物、工芸作物、エネルギー作物の種類、特徴、栽培法、生産利用の現状と問題点を理解する。	(A)	0.0
				(B)	0.3
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.1
				(F)	0.3
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0
				(J)	0
作物生産技術学	前半は土地利用型農業の主要作物である水稻、麦類、ダイズ、ソバの生産技術を中心に歴史的変遷、今後の技術開発や展望について説明する。後半は栽培計画、農業気象灾害、雑草・病害虫防除技術、有機農業、農業技術開発と普及、種子生産など研究サイドのみならず、現場サイドからも光を当てて紹介する。	生物資源科学科の目標である生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる能力を身につける点で深く関連している。さらに、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる能力等を習得する点においても関連している。	水稻をはじめとする普通作物の栽培技術研究の歴史は古く、これまででも様々な技術が生まれ、収量・品質向上等に大きく貢献してきた。技術研究は時代の要請を受けて、方向性を変えつつ進んできている。しかし、優れた技術でありながら現場に受け入れられないものや、普及が不十分なまま忘れ去られてしまうものも数多い。この原因は何か、現場が求め、農業生産に貢献できる技術のあり方を考え、卒業研究のテーマ設定の際のヒントになるようにしたい。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0.2
				(F)	0.5
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
園芸学	本講義は園芸作物の種類と形態、生理・生態・育種・繁殖・栽培と作型、施設栽培、収穫後の取扱い、機能性成分並びに園芸の多面的役割などについて講義し、園芸作物と園芸生産の全容について幅広く学ぶことを目的とする。	'動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。」、「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。」、「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」という生物資源科学科のDPに関連した必修科目である。	園芸と園芸作物の多様性、園芸作物の基本的な生理・生態・栽培方法、収穫後の取扱いおよび園芸の多面的役割などについて理解し、園芸学の基礎を修得した上で実社会において活用できる力を身につけることを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.3
				(C)	0.1
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0.3
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
園芸作物学	園芸作物（果樹・蔬菜・花卉）には、多様な利用方法が存在するため、その目的に合った生産・流通が求められる。そのためには対象となる作物ごとの生理・生態的特性を把握し、それに沿った栽培・流通方法を選択する必要がある。本科目では園芸作物の生理学的特性、ならびにその特性を利用した技術がどのように用いられているかを紹介する。	'生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」および「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」という生物資源科学科のディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。	様々な園芸作物の生理・生態学的特性を学び、それに対して人類がどのような生産・流通技術の開発を行ってきたのかを理解することを到達目標とする。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0.2
				(D)	0.3
				(E)	0.1
				(F)	0.3
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
園芸生産技術学	種類の多い園芸作物(果樹・野菜・花卉(観賞植物)のもつている能力を引き伸ばして生産をあげるための園芸作物栽培、さらにはそれらの共通の基礎となる生産技術の理論と応用について科学的数据に基づいて授業します。	生物資源科学科の概要の「食料等の人の生活資材を生産する生物資源(植物・動物・微生物・昆虫)の機能解明と開発を通じて、生物資源の持続的生産と地域から地球に至る環境の保全を図るために基本的・応用的な教育研究を行う。」および「生物資源の合理的な生産と利用に関する理論と実践力を身につけグローバルな視点をもち、農業や関連産業に貢献できるスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を持つ人材を養成する。」に本授業は対応している。	園芸作物は種類が多いため、それらに対応して生産・栽培するには様々な技術・技能等が必要とされ、その結果優れた技術が開発発展し、園芸作物生産に貢献してきました。それらの園芸生産技術の基本原理を説明でき、応用できる能力を身につけます。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0.2
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0.1
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0.1

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
熱帯農学	熱帯地域は自然資源が豊富で、農業生産のポテンシャルも温帯に比べてはるかに高いが、発展途上国が多く、そのポテンシャルは最大限に生かされていないのが現状である。そして現在熱帯地域での人口は急速に増加しており、それに伴い様々な環境破壊が進んでいる。この事は実は他人事ではなく、今後の熱帯農業の展開が私達の生活に大きな影響を及ぼす可能性がある。またその一方で、熱帯農業は自然の摂理を巧みに利用し、自然と共存する形で営まれる資源循環型の持続的な農業でもある。授業では特に「土壤保全」について着目して、土壤を含めた熱帯農業環境の機能と役割について学び、温帶の農業とは明らかに性質を異にする「熱帯農業」の原理について学習する。	地質・土壤・気象などの作物が生育する農業環境の特性を理解し、地域／地球的観点から作物生産を農業の成立条件と関連付けて理解することで、地球生物圏の健全な発展をグローバルな視野で考えることができるようにするための「専門選択科目」であり、以下に列記した生物資源科学科の「ディプロマ・ポリシー」に適応する。 (A) 生物資源科学の学習を進める上で必要となる、語学、情報処理や健康に関する知識と思考力を高め、幅広い教養と人間性を持ち国際的に通用する人材としての基礎的知識を身につける。 (B) 動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。 (E) 生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。 (F) 生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。 (H) 地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。	授業ではビデオなどの視覚的教材も多用して、日本では体験できない「熱帯」と「熱帯農業」について学習し、多面的な視野で農業と人間社会を考えるために基礎知識を得ると共に、農業についてグローバルな感覚を身につけることが授業の到達目標である。	(A)	0.2
				(B)	0.1
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0
基礎土壤学	陸地表面のわずか1メートルを占めるに過ぎないのが土壤圏。この多くは地球環境が安定した完新世（ここ約1万年）の所産である。陸上の生命のほとんどがこの土壤に起源するといつてよい。生命を育む土壤の成り立ち・姿・機能を知り、有限なるこの土壤資源がいかに貴重であるかについて実感しながら伝達する。	「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる」や「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する」に主に対応する科目である。	生命を育む土壤の成り立ち・姿・機能を知り、有限なる土壤資源を理解し、土壤にも地域性があることを実感できることが目標である。	(A)	0.0
				(B)	0
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0
				(F)	0.4
				(G)	0
				(H)	0.4
				(I)	0
				(J)	0
植物栄養学	植物の機能としての、植物の養分吸収と栄養生理の基本を解説します。	生物学・化学を基礎として植物の栄養機能を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解説明できること、人間の生活に必要な生物資源の持続的生産を理解説明できることという学科の学習・教育目標に対応します。	植物栄養学は、作物がある環境条件下で正常に生育し、十分な収量をあげるにはいかなる種類の養分をいつ、どのくらい、どのような割合で摂取する必要があるかを明らかにすることから始まりました。本講義では植物の持つ栄養機能、すなわち窒素や炭素の同化、無機養分の吸収移行、体内での働きを解説し、物質代謝的観点から植物の生育を理解します。	(A)	0.0
				(B)	0.3
				(C)	0.2
				(D)	0.3
				(E)	0
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
肥料学	肥料学は土壤一植物系における栄養元素の動態と機能の解明などを扱う自然科学ですが、肥料は農業資材なので、歴史、経済、社会、産業などと密接な関係があります。したがって、肥料学の講義は植物生理学や植物栄養学とは違って、生命の原理そのものを説く講義ではありません。国立大学農学部系学部長会議の提言の一つに「農学は人間の食糧・衣料・住居の必要を満たすために重要な農林水産業の発展を可能にする学問であるばかりでなく、農学の有する融合性と総合性を積極的に活用し、広く地球を足場に生きる人間の総合科学としの役割をも發揮していく必要がある。自然科学分野と人文科学分野との協力により、持続的発展を可能とする総合科学的な人間社会形成の方策を提示することは、21世紀における農学の使命といえよう」とあります。この提言にある「農学」を「肥料学」に読みかえても十分に意味が通ります。それほど「肥料学」は農学らしいのです。肥料学は総合科学であり、学問の細分化が進む中で、貴重な学問分野です。食糧問題は経済的な国策の問題として扱われることが多いですが、肥料学的に見れば土壤資源を起源とする栄養元素の地球規模でのリサイクルという地球の栄養資源をめぐる環境問題です。	・生物資源の環境産業等への展開に役立つ理論を理解説明できること・人間の生活に必要な生物資源の持続的生産を理解説明できること・地球生物圏を理解し国際的視野にたてることという学科の学習・教育目標に対応します。	土壤一植物系の養分の挙動、植物への養分補給、さらには、地球の栄養資源をめぐる環境問題を総合的に扱い、それを理解することを目標とします。	(A)	0.0
				(B)	0.1
				(C)	0.2
				(D)	0.1
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
動物生理学	動物、特に哺乳類の体の恒常性を維持するメカニズムについて学ぶ。主に、血液・循環系と神経系に焦点を当てる。	ディプロマポリシーに「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる」とあるが、本講義は動物についてこの能力を習得するものである。	高等動物の恒常性が維持されるメカニズムについて、個体、系、器官、組織、細胞、分子レベルを含め、基礎的なことを説明する能力を身につける。	(A)	0
				(B)	0.3
				(C)	0.2
				(D)	0.5
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
家畜生産学	(B) 動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。	家畜の動物学的特性および生産能力と人間との関わりについて理解する。		(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0.1
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0
				(J)	0
動物繁殖学	2年後期で履修した生殖生物学を基礎に、本講義ではさらにウシ、ブタ、ウマなどについていかに効率よく繁殖させるか、について学びます。また近年発展の著しい先端生殖技術の家畜生産への適用について学習します。生殖生物学と動物繁殖学を学ぶことで、家畜の効率的繁殖方法を修得することを意図しています。なお、ヒトも哺乳類の一種であるとの認識からヒトの生殖補助医療技術についても言及します。	本講義は、生物生産科学科の“動物を対象とした生物実験および生化学実験の基本的な手法を実施することができる”に対応します。また本講義は、生物資源科学科の“生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる”に対応します。	各種家畜の効率的繁殖および先端生殖技術について理解し、説明できることを目標とします。	(A)	0
				(B)	0.5
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.5
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
飼料学	飼料資源の特徴、飼料に関する現代的な課題、特に安全性と新規資源について解説し、飼料配合設計に必要な基礎的知識を演習によって説明する。	動物生産現場の生産技術および飼養管理について説明することができる。産業動物・実験動物などの資源動物を安全に飼養管理することができる。	安全な家畜生産物（乳、肉、卵など）を生産するために必須の天然資源である飼料の栄養的特徴を理解し、家畜の飼料配合設計ができるようになる。	(A)	0
				(B)	0.4
				(C)	0.3
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0.3
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
実験動物学	生命科学を研究する上で動物実験は不可欠な手段です。特に近年急速に発展した遺伝子工学および発生工学を応用して作出された遺伝子組換え動物はゲノム機能解析には必須の実験動物であり、これを用いた実験が生命科学研究の主流になりつつあります。また生命科学の進展とともに、動物の生命を実験に用いることに対して、研究に従事する者の責任が強く求められるようになってきています。この講義では、動物実験遂行のために必要な基礎知識とその応用について講述します。	本講義は、生物生産科学科の“動物を対象とした生物実験および生化学実験の基本的な手法を実施することができる”に対応します。また本講義は、生物資源科学科の“生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる”に対応します。	本講義では、生命科学を学び、生命ある動物を実験に用いることの意義と遵守すべき倫理を理解し、適正な動物実験遂行に必要な知識や技術の修得を目標とします。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.7
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
動物育種学	この授業では、日本でこれまでに行われてきた家畜の経済形質（乳、肉、卵）の育種改良について、その理論および方法、また、今後どのように進めていくべきかを講義形式で説明していきます。	この科目は、専門科目として位置づけられており、生物資源科学科の教育目標である生物生産の技術に関連しています。家畜の経済形質の生産性を高めるための育種改良における理論と方法を学ぶことができます。	本講義の到達目標は、動物遺伝学で学んだ知識をもとに、家畜の経済形質を改良することにより生産力を推進するという育種が、どのように行われてきたかを理解することができます。また、これらの中でも用いられている専門用語および専門的知識の習得から現状を踏まえた現場への応用へと進めていきます。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0.5
				(G)	0.3
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0
動物行動学	動物の行動について、その適応的意義とそれが起こる神経生理学的メカニズムについて学ぶ。さらに、家畜を中心に、様々な動物種の行動特性を学ぶ。さらにそれらを基盤として、動物の行動を人間社会に応用することを学ぶ。	動物行動学はディプロマポリシーが掲げる多くの事柄に関与し得る。特に本講義では「生物資源の環境産業等への展開利用に役立つ理論を理解し、説明することができる」について、後半で重点的に習得することを目指す。	動物の行動について、その要因を適応・生理・進化・発達の視点から理解し、説明できる能力を身につける。さらに、動物の行動特性を熟知してそれを人間社会に応用することを考える能力を身につける。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.6
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
植物病理学	植物と病原体の相互作用や病原体の病原性発現機構などの理論を理解するとともに、植物の病気について、作物グループ別に、各種病原による重要病害を取り上げ、病徵、発生状況、原因となる病原の種類とその性質、伝搬様式、防除法などを具体的に説明します。	'動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。' というディプロマ・ポリシーに対応します。	植物の伝染病の全体像を理解することをテーマとし、農業に関する微生物の防除法および有用生物の探索・改良と農業への利用を図るための理論と応用力を身につけることが目標です。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0.1
				(E)	0.3
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
植物病原菌学	作物に感染して病害を引き起こす病原の中で、最も被害が大きい種類も多いのはやはり真菌（カビ）である。その中にはジャガイモ疫病のほかコーヒーさび病やトウモロコシごま葉枯病など、世界の歴史に多大な影響を及ぼした病害もあり、現在の我が国において最も重要な防除対象であって、作物生産の大きな制限要因となっている。授業では、新しい分類体系に基づいて真菌の種類とその特徴について詳しく紹介し、病原菌が作物に侵入して感染するプロセスや、宿主抵抗性を含む防除法について説明する。また数回にわたって各種の作物病に関する英語のビデオを視聴し、映像からの情報による知識や理解の充実を図るとともに、菌学における英語の専門術語の習得を目指す。	以下に列挙した生物資源科学科の「ディプロマ・ポリシー」に適応する。B) 動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発や、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解して、説明することができる。C) 生物資源の環境産業等への展開・利用に役立つ理論を理解し、説明することができる。D) 生物学及び化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。E) 生物資源に関わる多様な問題に対する解決能力を身に着けたスペシャリストでありながら、ジェネラリストとしての素養を身につける。F) 生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析して改善・解決法を提案できる。	菌学では名称や専門術語が極めて多いが、それらを正しく理解してその意味を認識した上で、病原菌が作物に感染するプロセスや防除法について学習することで、将来作物の病害に遭遇した時に、それが何であるか、そしてどう対処すれば良いかを学生各自が考えられるようになるための基礎を養うことが、この授業の到達目標である。	(A)	0.1
				(B)	0.2
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.1
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0
雑草学	雑草は農地や公共緑地など、身の廻りに生育する植物群である。本授業では、雑草の生物学的特性、雑草害、雑草と人間生活との関わり、さらには雑草制御の基礎となる生態について学ぶ。	生物資源科学科では、「生物資源の持続的な生産と生物資源に関する多様な問題に対応するための実践的な素養を身につける」を学習・教育目標に掲げている。本授業は雑草学の立場から生物資源を科学するものである。	雑草の生物学的特性や人間生活との関わり、さらには雑草制御に関する基礎を習得する。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0.2
				(D)	0
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
総合的害虫管理学	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.1
				(F)	0.1
				(G)	0.1
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
作物品種改良論	農業は地球上に生息する限られた動植物を遺伝資源としている。品種改良（育種）は、この遺伝資源を今日の科学を駆使して、新たな品種を育成し、人類の食糧供給に貢献する学問である。実際の育種は、作物の種類や生殖様式の違いによって多種多様である。そこで、本講義では日本の主要作物における繁殖法、遺伝的特性、育種目標、遺伝資源と実際の品種改良の方法について解説する。	生物資源学科の目標である資源植物の機能開発と有用生物の探索・改良と、農業への利用の一科目であり、「遺伝・育種学」を踏まえたものである。	主な作物の生殖様式を知るとともに、作物ごとの遺伝的特性や育種技術、最近の育種成果およびそれらの遺伝資源と具体的な育種法を理解する。併せて主要農作物の育種計画を立案できるようにする。	(A)	0
				(B)	0.3
				(C)	0
				(D)	0.2
				(E)	0.3
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
農業バイテク利用学	授業内容は、農業分野に生かされたバイテクについて、その基礎理論と基本的手法を学ぶとともに、栽培および品種改良への応用例を示しながら概説し、研究や実践で役に立つ様々なバイテク手法などについて講述します。	農業に関連する技術者として有用生物の探索と改良の問題解決に応用できる能力を身につける。	バイテクは、農業生産をはじめ、医薬品、工業原料などの生産に幅広く利用されている。特に農業分野では、主要農産物の大規模生産や品種改良に大きく貢献しており、近時においては、遺伝子組み換え作物の話題が広く取り上げられている。このような農業バイテクについて、その基礎的理論と基本的手法を学ぶとともに、栽培および育種への応用について実例を示しながら概説し、今後の研究や実践に役に立つ基礎を習得する。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0.5
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
ゲノム解析論	遺伝子工学には、遺伝子のクローニング、塩基配列の解析、遺伝子の発現解析、組換えタンパク質の発現、その機能解析という特有の一連の実験進行が存在します。そこで本講義では、主に1. 遺伝子発現量の差異を元にした特定遺伝子の取得法、2. タンパク質の機能解析法（遺伝子導入法、レポーターアッセイ、免疫沈降、pull-down等）、3. バイオインフォマティクス（ウェブデータベース、プログラムを用いた遺伝子情報の検索、解析）の3点に焦点を当てて講義を行い、生物の有する遺伝子の機能解析について解説します。	生物資源学科のディプロマポリシーである、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる。」ことに関連した科目です。	生命科学・バイオテクノロジーの基盤技術である遺伝子工学技術の原理を理解することを目指します。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.9
				(J)	0
アグリバイオサイエンス実験 I	植物資源、動物資源、環境等についてのより専門的な実験を行う。細かい内容については下記の【授業計画】を参照。	ディプロマポリシーにおいて「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素养を有する」とあるが、本実験はそれぞれの専門分野におけるスペシャリストの素养の習得を主な目的としている。また、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる」人材の育成にも関わる。	これまでの実験実習等で得た基礎的な知識・技法を元に、各受講生が興味を持つ分野を絞り込み、その分野において特に必要な実験に関する構え、実験計画法、各種技術等を習得する。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.3
				(F)	0.1
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.3
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
アグリバイオサイエンス実験II	植物資源、動物資源、環境等についてより専門的な実験を行う。細かい内容については下記の【授業計画】を参照。	ディプロマポリシーにおいて「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」とあるが、本実験はそれぞれの専門分野におけるスペシャリストの素養の習得を主な目的としている。また、「顕微鏡操作などの生物学的研究法、生体や土壤の成分分析などの化学的研究法、動物・植物・昆虫・微生物の機能の解析と開発に有効な分子生物学的研究法に習熟し、それらを実践し応用できる」人材の育成にも関わる。	これまでの実験実習等で得た基礎的な知識・技法を元に、各受講生が興味を持つ分野を絞り込み、その分野において特に必要な実験に関する構え、実験計画法、各種技術等を習得する。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.3
				(F)	0.1
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.3
				(J)	0
フィールド実習II	初回のオリエンテーション時に、各自の希望に応じて植物分野と動物分野に分かれ、以降はそれぞれ分野毎に実施する。附属農場における宿泊実習を中心に、作物・園芸または畜産について、フィールド実習1の内容を踏まえてより実践的に学ぶ。加えて、県内外の関連施設の見学にも出かける。	(E) 生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。(F) 生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。	植物分野：附属農場のフィールドにおける農業体験を深め、関連して開講される種々の講義と実際の農業との関連について十分に理解する。動物分野：家畜の生理・生態について深く理解し、家畜がその能力を最大限に発揮できる飼養管理を実践できる。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0.1
				(D)	0
				(E)	0.2
				(F)	0.3
				(G)	0.1
				(H)	0.1
				(I)	0
				(J)	0
フィールド実習III	大学周辺から県内各地の代表的な地形・地質・土壤・植生・野生動物・農業資材として鹿沼軽石などを観察できる所へ出かけて、フィールドにおける各種調査法を体得して実習観察を行う。また各テーマ毎に共通する項目について複数の分野間で観察を行い、また試料を採取して、実験室で分析実習を行い、データの比較を行う。地形・地質の違いによって土壤母材や植生に与える影響を評価・検討できるようになるための基礎的手法を学ぶ。	「実験室のみならず生物生産の現場（フィールド）において各種の調査方法を実践できる。」および「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。」というディプロマ・ポリシーに対応した実習系の授業科目である。講義「フィールド研究論」では、フィールド研究の基礎から最前線のトピックを座学で学びますが、それを発展させて実践するのがこのフィールド実習 IIIになります。	大地と低地を形作る段丘の形成過程および段丘を構成する砂礫層とローム層の積み重なりの規則性を理解し、土壤断面を野外で観察して記述する方法や観察地における植生の変遷や野生動物の生態について学習する。さらに離れた地域の土壤、降下軽石層や堆積物などを採集して農業資材としての活用法を学習し、実験室で測色分析、鉱物組成や粒度分析を行い、また粒径や地層の厚さなどの測定から、根源火山を推定する方法並びに土壤特性の基礎となる粒度分析法の基本について習熟することを目標とする。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0.7
				(H)	0.3
				(I)	0
				(J)	0
植物分子生理学	植物の分子生物学的な基礎知識を学ぶとともに、環境ストレスへの植物の応答、植物の形態形成、受精、種子成熟のしくみについて学びます。	「植物生産を支える植物の機能を生理学的・生化学的・分子生物学的に理解し説明することができる。」という学習・教育目標に対応した授業科目である。	この授業は農学ではなく理学的な授業内容である。現在植物分野の理学的研究の多くは生理生化学的手法と分子生物学的手法の両方で明らかにされている。この授業では環境ストレスへの植物の応答や植物の形態形成、受精、種子成熟のしくみに関して学び習得することを目標とします。	(A)	0
				(B)	0.2
				(C)	0
				(D)	0.3
				(E)	0
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
植物生態学	植物の自然な暮らしぶりを理解する生態学的視点は、農業生産、環境保全の現場でも重要です。この講義は、個体、個体群、群集の各レベルから植物の生き様を捉え、植物が自然をどう生き抜き、子孫を残していくのかを解説します。また、私たち人間の活動が植物の生き様に与える影響や、植物の「雑草化」問題についても説明します。	本講義は、「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる。」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目です。	植物は動物とは異なり、資源獲得や繁殖のために移動することができます。しかし、私たちの観察方法を少し工夫するだけで、植物の様々な「動き」や「適応現象」、形態や生育時期を変える、他種と相互作用するなど、を垣間見ることができます。本講義では、代表的な用語と概念、理論を習得し、植物の生態を巡る諸現象を多面的に理解することを目的としています。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0.2
				(D)	0.3
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0.2
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
造園学	本講義は庭園と公園を中心とした歴史、制度、設備等の造園学の基礎を理解することを目的とする。後半にはトピックスを加えることで、造園界の新領域についても紹介し、造園技術と我々の日常生活との関わりを理解する。	「生物資源の環境産業等への展開利用に役立つ理論を理解し、説明することができる。」、「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。」、「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。」という生物資源科学科のDPに関連した選択科目である。また、森林科学科の「森林の持つ環境保全機能を総合的に学習し、森林技術者としての総合力を身につける。」に関係する科目である。樹木医を目指す学生には特に重要な科目である。&quot;庭園や公園の現場における技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決することを提案できる基礎的な力を身につける。さらに、農業環境工学科の目指す「健全な田園環境の実現」および「生物環境、地域社会環境、資源循環に関する計画・管理手法を習得し、人間活動と自然環境との共生について総合的に学ぶ」に関連する。	造園学の基礎や造園技術の基礎を修得した上で、実社会において活用できる力を身につけることを目標とする。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0.3
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0.3
				(G)	0.1
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
土壤環境微生物学	微生物は我々の目には見えないが、土壌そして植物の根、茎、葉、花、果実等全ての組織に着生・生息して生命活動を営んでおり、その結果常に植物の生長に多大な影響を及ぼしている。作物病害は微生物が植物に対して「負」に作用する例だが、実際は、微生物の多くが植物に様々な「正」の作用を及ぼしており、そのような微生物の機能無しには植物は正常に生長することができないと言っても過言ではない。また微生物の存在は、地球上における物質の循環や環境の浄化に不可欠である。授業では、このような土壌と植物に纏わる微生物の多様な機能と役割について、生物的・物理的・化学的見地から多面的に解説し、そのダイナミックな特性を理解するための具体的な事象を紹介する。	植物が生育する土壌環境を微生物の観点から理解して、作物生産技術の特徴を活かし、且つ環境負荷を軽減しながら、植物の生育特性を最大限に発揮させる土壌管理について学ぶための「専門選択科目」で、以下に列記した生物資源科学の「ディプロマ・ポリシー」に適応する。(A) 生物資源科学の学習を進める上で必要となる、語学、情報処理や健康に関する知識と思考力を高め、幅広い教養と人間性を持ち国際的に通用する人材としての基礎的知識を身につける。(B) 動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発・食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。(C) 生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する。(D) 生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる。(E) 地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。	授業では特に土壌水の特性と機能について重点的に説明し、その上で土壌に生息する微生物のダイナミックな機能と役割に関する基礎を紹介することで、各自が作物生産に関わる微生物に関して広範囲の知識を多くの事例に基づいて学習し、作物や微生物を生物資源として有効に利用するための理解を深めることが、この講義の到達目標である。	(A)	0.1
				(B)	0.2
				(C)	0.1
				(D)	0.1
				(E)	0.1
				(F)	0.2
				(G)	0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0
地質学概説	地質学は地表に分布する岩石や地層の成り立ちや生成過程、そして空間的広がりの状態を明らかにする学問である。地質学概説では、日本列島の土台の大部分を形作る付加体の地質学を理解し、付加体の形成プロセスを読み取ることができるための地質学の基礎を学び、理解・学習します。	惑星地球上に生存する地球人として、地球生命圈を維持する表層環境を形作る地層や岩石圈の成り立ちや特性を理解し、地球生物圏との関わりを地球システム学の観点から理解することを目的とする。生物資源環境を学ぶ上で基礎的科目であり、問題解決に応用できる能力を身につけることが可能となる。「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。	この授業では地質学を専門にはしないが、これに関連する農学分野の調査研究に携わる可能性がある学生を対象として、地質学の基礎的な知識を理解修得することを目標とします。	(A)	0.2
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0.5
				(I)	0
				(J)	0
層位学	層位学は元來の地層の積み重なりや地層の年代を調べるだけではなく、地層の形態、分布、地層を区分する岩相や化石相の特徴などを明らかにする地球科学の基礎科目であり、地層を科学する学問の基礎を学習します。	地域的・地球的観点から、地球表層の地層の特性を理解すること、また地球環境において生物圏から岩石圏へ移行するプロセスを生物生産性、栄養塩、海洋循環、堆積物の特性から理解することを目標とします。生物資源環境を学ぶための基礎的科目であり、問題解決に応用できる能力を身につけることが可能となる。「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。	この授業では、地層の積み重なりの規則性を学び、さらに堆積構造の特徴や堆積岩の組成・組み合せや含まれる化石群集などからどのようにして、堆積環境を推定したり古環境の復元を行うのかを理解・学習することを到達目標とします。ケーススタディとして遠洋性堆積物を具体的に取り上げてその内容を理解することを目標とします。	(A)	0.2
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.3
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0.5
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
栄養機能調節学	はじめに、生物化学（生体成分の化学）や代謝学で学んだ知識を基に、栄養素の代謝と栄養について基礎的な事項を講述する。その後、生体機能の調節や病気と「栄養」の関連について概説する。本講義では、栄養素や食品を単なる“物質”として捉えるのではなく、生体機能を中心にして“化学的な視点”からダイナミックな“情報分子”として捉えて講述していく。	動物・植物・昆虫・微生物の機能解明・開発、食料等の人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる。	本講義は、個々の栄養素がもつ生理機能について理解し、さらに飼料や食品・栄養製品の摂取が生体に与える影響について理解することを到達目標とする。	(A)	0
				(B)	0.7
				(C)	0.0
				(D)	0.3
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
動物機能形態学	【授業の内容】 動物の生の営みを考える材料を提供する。そのことにより動物体を構成する器官の種類、位置、相互間系を理解できるようにする。動物の体の基礎知識がつく。構造と体内の機能との関連が理解できるように、形・造りがなぜそうなっているかを良く考える時間とする。	【学習・教育目標との関連】 学科講座が定めた卒業時の到達目標と科目内容を関連させている	【授業の到達目標】 動物は、その行動様式や食性によって、骨格の造りや消化器官など臓器も特徴がみられる。本講義は動物の体の構造について主に肉眼および組織解剖の観点から解説をし、動物を観察する場合の指針となる体の専門的知識と、動物の生の営みを考える材料を提供する。そのことにより動物体を構成する器官の種類、位置、相互間系を理解できるようにする。	(A)	0
				(B)	0.7
				(C)	0.0
				(D)	0.3
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生殖生物学	生殖とは、生物が種を存続させるため自己と同種の個体を作る事であり、この生殖に関連した生物現象を扱うのが生殖生物学です。本講義では、哺乳動物を主対象とし、実験動物や家畜、ヒトの生殖に至るまでを解説します。	「人間生活に必要な生物資源の持続的生産を理解し、説明することができる」、「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」という人材育成を目指して、哺乳類の生物機能を学習・理解し、これを応用できるようにするものです。	生物（哺乳動物を主として）の生殖のための戦略について理解し、説明できる。	(A)	0
				(B)	0.5
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.5
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
動物衛生学	畜産活動の中で、動物の病気の防除は非常に重要な課題です。特に近年、鳥インフルエンザやBSEなど、世の中を騒がせる各種の疾病の発生が問題となっております。また畜産の臨床現場では、牛の乳房炎や豚の呼吸器病などが多発し、生産者に大きな経済的な損失を与えています。当講義においてはこれらの問題について獣医学的な立場から分かりやすく解説を行います。さらに人と動物の共通感染症や獣医師の社会における役割などについて、実例を挙げて説明します。	動物に関する発展的な内容。動物とヒトとの関わりについて、動物衛生や食品衛生の角度から理解を深める。	本講義においては、畜産分野における家畜の疾病の位置づけについて理解し、病気の防除、基本的な衛生対策の重要性について理解することを目的とします。また人と動物の共通感染症の実例を学び、獣医師の社会で果たしている役割について理解してもらうことも期待します。	(A)	0
				(B)	0.4
				(C)	0.2
				(D)	0.0
				(E)	0.1
				(F)	0.3
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
展示動物学	「動物園・水族館」をテーマとして展示動物学の授業を進める。	「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する」という、ディプロマ・ポリシーに関連する科目である。	動物園・水族館の社会的役割も歴史と共に変化している。從来からレクリエーションの場、環境学習の場、希少動物の保護の場、研究の場という4つの役割があると言われてきた。最近では人々の心の癒しの場という機能が加わってきた。こうした課題から動物園・水族館の将来あるべき方向について考えたい。	(A)	0
				(B)	0.5
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.5
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
昆虫生理・分子生物学	昆虫を体の中から理解する、昆虫がどのように成長し変態するか、外界との相互作用、体内の器官の相互作用、ホルモンの働き、分子レベルでの理解など、様々な角度から学ぶことにより、昆虫だけでなく関連する分野の知識も深めてもらう。	昆虫全般の理解、植物と昆虫との関係を理解するために昆虫の体内のことをきちんと理解しておくことは、必須である。	農学、医学の分野で人類と大きな関わりを持つ昆虫の体の仕組みを理解してもらい、他の昆虫関係の講義と合わせて、昆虫を総合的に理解してもらう。	(A)	0
				(B)	0.6
				(C)	0
				(D)	0.3
				(E)	0.1
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0
				(J)	0
植物ウイルス学	生物資源科学科では、植物・動物・昆虫・微生物の機能開発と利用、有用作物の作出と改良、有害作物の管理と防除などについて、遺伝子工学から生態学まで、広くその基礎と応用について取り扱っています。そこで本講義では、「作物を病気から守る」基本となる植物病理学の中でもウイルス学を詳細に解説します。	'生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる」などが掲げられています。このような目標に関連しています。	植物に病気を起こす病原体には菌、細菌、ウイルスなどがあり、本講義ではこのうちの植物病原ウイルスについて理解することを目的とします。講義の内容は大きく二つに別れ、前半は作物のウイルス病に関する農学的な側面を学習し、後半ではウイルスの分子生物学的性状に関する学習します。現在では多数のウイルスの全塩基配列が決定され、動物ウイルスと植物ウイルスといった垣根を越えて様々なウイルスの類縁関係が明らかとなつており、動物ウイルスとも比較しながら詳しく勉強します。	(A)	0
				(B)	0.1
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0.3
				(F)	0.1
				(G)	0.2
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0
分子昆虫学	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	0.0
				(B)	0.5
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
アグリバイオビジネス論	栃木県内における農業、食品産業、環境関連産業などアグリ分野に携わる民間企業、公的研究機関などで活動されている方々をお招きして、農業・園芸・流通・加工等における基礎的研究から産業化された技術をの展開を認識し、また特に生物資源科学科における産官学の連携の状況と地方創生について学びます。	'生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる」などが掲げられています。このような目標に関連しています。	国内外には農業、食品産業、環境関連産業などアグリ分野に携わる民間企業、公的研究機関、大学などが幅広く活動しています。その現状を正しく知り、わが国、特に栃木県の農業・園芸・流通・加工等における産業分野の未来を考えることが出来ることを目指します。このような考え方を身につけ、どここの府県でも通用するような人材を目指します。	(A)	0
				(B)	0.0
				(C)	0.2
				(D)	0.0
				(E)	0.2
				(F)	0.2
				(G)	0.2
				(H)	0.2
				(I)	0.0
				(J)	0.0
フィールド研究論	フィールド研究は「自分の足で歩き、自分の目で観察し、自分の頭で考察する」空間である。今日では海外学術調査は農学から生態学、地質学分野まで幅広く行われており、フィールドにおける既知あるいは未知の問題を取り上げて、実践的に解決する方法論や研究事例を具体的に学ぶ。特に、東南アジア、中国およびニュージーランドなどの海外フィールド研究を紹介するとともに国内の研究事例を取り上げる。また深海掘削船や海洋調査船による調査事例も紹介する。フィールド研究は調査隊として取り組む規模から一人で行う調査まであることから、研究目的に応じてテーマや調査フィールドの選定法、フィールド調査の記録、試料の採取方法などの基礎から、フィールド研究最前線のトピックまで学ぶ。さらにフィールドから持ち帰った試料を実験室で様々に分析して得られたデータを基に、総合的に解析する方法について学習する。	'地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。講義「フィールド研究論」では、フィールド研究の基礎から最前線のトピックを座学で学びますが、それを発展させて実践する科目が3年次前期に開講する「フィールド実習 III」になります。これらの科目を履修すると、さらに上級編として海外でフィールド実習を体験する「国際フィールド演習」の科目を実践することにつながります。	フィールド調査の基礎と方法論をまず学び、国内や海外のフィールド研究の事例を先達の知として体得・吸収し、そして各分野のフィールド研究の最前線のトピックと研究成果を学び、最終的に自分でフィールド研究の企画と調査計画が立てられるようになることを目標とする。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0.1
				(E)	0.2
				(F)	0
				(G)	0.1
				(H)	0.6
				(I)	0
				(J)	0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
分子生命科学 I	遺伝子やDNAの話題は毎日のようにマスメディアに登場しています。DNA情報の利用は、医療分野を始めとして犯罪捜査や食品の偽装判別など多岐にわたり、普段の生活と密接に関わっています。このような背景には、分子生物学の発展があります。本講義では現代の農学も含めた生命科学研究に必須の分子生物学的手法や遺伝子組換え技術の基本について概説します。また、動物（松田・宮川）、植物（児玉・岡本）、菌類（鈴木）を研究材料としている教員がそれぞれ、植物バイオテクノロジーや幹細胞研究など最先端の研究トピックを紹介することで、基本的な分子生物学の技術がどのように実際の研究へ応用されているかについての理解を深めます。	食品、微生物、その他の生物資源を構成する基本的な物質の構造を理解すると共に、遺伝子組換え技術の基本などの生命科学研究の理解に必要な分子生物学の基礎知識、生物工学的手法による有用生物の探索・改良と農業への利用および生態系の制御などを中心に、生物の持つ限りない可能性とその利用を図るための理論と応用力を身につけ、農業に関連する微生物、動植物等の機能を分子生物学的に理解し、説明できる能力を養うことを支援するための講義です。	この講義を通して、農学部学生の一般常識として知っておきたい生命科学分野の基礎知識習得を到達目標とします。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
分子生命科学 II	分子生物学を軸とした生命科学研究の最新の研究状況と農学への応用を12人の教員がオムニバス形式で紹介します。	'遺伝子組み換え技術の基本などの生命科学研究の理解に必要な分子生物学の基礎知識を有している'に関する。	遺伝子工学や細胞工学の進展により、書籍やマスコミでも分子生物学の話題が頻繁に取り上げられるようになっています。生命科学を大学で学ぶ学生は、これらの情報を自ら学んだ知識を基に科学的に消化し、理解することが求められています。本講義では、基礎分子生物学や分子生命科学Iで学んだことを基に自分の所属するコースの内容にとどまらず、微生物、昆虫、植物、脊椎動物の生命活動の巧妙さ、分子生物学が我々にもたらす様々な恩恵などを幅広く理解することを目標としています。各専門分野の教員の講義を通して新しい生命観が構築されつつあることを学んでほしいと考えています。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
生物資源科学特別講義 I	作物生産と密接な関わりがある農業気象環境について、今般大きな話題となっている気候変動、熱収支の理論や農業気象灾害と技術対策等について解説し、グループワークを通じて教員と学生間で相互方向となる授業を目指す。さらに気象計測方法について解説し、計測実習を体験することにより理解を一層深めてもらう。	生物資源学科の理念と目的にある生物資源の持続的生産と環境保全を図るために教育・研究を行うためには、農業生産環境に深く関連した研究分野である農業気象学の知識を欠かすことはできない。農業気象学の専門知識を生物資源科学に関わるフィールド研究、現場での問題発掘と解決に活かし、国際的に通用する人材としての基礎知識を身につけるという本学科の教育研究目標に関連している。	気象環境が作物生産と深い関連があることは農学徒とならずとも知っている事実である。しかし、この分野を研究対象とする国内研究者は少なく、気象と生産とを正しく関連づけて論じられる人は少ない。本講義を通じて農業気象学に対する理解を深め、卒業研究等を進めていく上でのヒントになることを目指す。	(A)	0.0
				(B)	1.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
生物資源科学特別講義 II	細菌によって植物にどのような病気が起こるのか、植物病原細菌はどのようにして病気を起こすのか、細菌病の防除はどうに行うのかなどについて講義します。	学科の学習・教育目標である・・・に合致するように、農学の基礎領域である植物病理学分野の一部として知識を深め、食料生産や園芸生産に資する人材育成のための知識を与えるとともに、生命科学の基礎分野としての微生物学、植物?微生物相互作用について理解を深め、学術研究あるいは生命工学関連分野で活躍できる人材の育成に資するよう講義を行います。	植物の細菌病および病原細菌の種類や発病のメカニズムを理解し、さまざまな診断・防除手段を発生生態と関連づけて学習すると同時に、植物?細菌相互作用の概要を身につけてもらいます。	(A)	0.0
				(B)	1.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
生物資源科学特別講義III	私たちの暮らしは多様な植物に支えられています。カロリーで表される食糧が足りるだけでは、私たちは、心身共に健康で豊かな暮らしをおくことはできません。衣食住をはじめとして、医薬品、工業製品の原料、工芸産物、香料、顔料、その他種々の日用品など、ありとあらゆるもののが植物からつくられ、文化的な生活を支えています。しかし、このような植物の恩恵をいつまで私たちは享受することができるでしょうか。近代の農業は、水資源、肥料資源、エネルギー資源を大量に消費しており、いつか資源は尽きてしまいます。人類が植物の恩恵を100年後にも享受できるよう、植物資源を守り、再生可能なかたちで利用していく新しい生産方法の開発が求められています。この授業の前半では、特殊な形態・機能を獲得した園芸植物資源とその利用について分子生物学的な観点を含めて解説します。後半では、地球規模の環境変化がそれら園芸作物の生理・生態に与える影響、資源の枯渇への対応について考えます。また、植物工場を含む新しい生産システムと応用についても解説します。	「生物学および化学を基礎として、多様な生物資源の特質を分子から個体・個体群・生態系レベルで理解し、説明することができる」および「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し、改善・解決法の提案ができる」という生物資源科学科のディプロマ・ポリシーに対応した授業科目です。	園芸植物の生理・生態学的特性と環境応答について分子生物学的な調節について学び、その仕組みを理解すること、農産物生産を持続的に行うために人類が取り組むべき課題について理解することを到達目標とします。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
アグリバイオサイエンスの展望と課題II	専門分野を追究するための動機づけを図ります。	生物の機能解明や生物資源の持続的生産を理解し説明できること、生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を身につけることという学科の目標に対応します。特に、ジェネラルスペシャリストとしての総まとめと今後のスペシャリストとしての飛躍する土台作りが目標です。	これまでのアグリバイオサイエンスに関する学びを振り返り、さらに発展的学びを促すことによって、卒業論文研究をはじめとする、最終学年の学びが充実することを目指とします。これまでのアグリバイオサイエンスに関する「学びを振り返り」、「学びのデザイン」について考えます。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1
生物資源科学インターンシップ	生物資源科学科における授業および実習で学んだ事柄を基礎にして、農業試験場等の研究機関、関連企業、農家などにおいて、現場での専門的な技術を取得し、それを支える考え方を修得するとともに生物資源を取り巻く情勢に関する課題を自ら見出し、探求する課題探求能力を高め、進路選択の一助とする。	「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとしての素養を有する」、「生産現場における農業技術の現状を理解し、問題点を抽出・解析し改善・解決法の提案ができる」という学習・教育目標に対応した授業科目である。	農業試験場等の試験研究機関、関連企業、農家などにおいて、現場での専門的な技術や種々の課題に対する取り組み方を修得し、それらの体験を通して、各自が将来希望する職業のイメージを描き、キャリア形成を図ることを目標としている。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0 0 0 0 0.2 0.5 0.3 0 0 0
国際フィールド演習	国際フィールド演習は、海外の現場において「自分の足で歩き、自分の目で観察し、自分の頭で考察する」ことを実践する科目である。海外のフィールドにおいて、生物資源の環境・生態に関わる農学から植物・動物生態学、土壤学および地質学分野まで幅広く調査および実習を行い、現地の研究者や学生と交流して海外調査を体得する。本科目を受講する学生は、調査地域の文献調査や計画段階から積極的に参加して、調査計画書を作成するところからスタートする。	「地球生物圏の生物資源および生物環境・生態について理解でき、それを国際的視野に立って展開活用できる能力を有する。」というディプロマ・ポリシーに対応した授業科目である。	短期間の海外フィールド調査に際して、観察したことや体験したことなどを日誌やフィールドノートに正確に記述すること、そして各分野のフィールドでの問題点を把握して、自分の考えを組み立ててできるようになることを目標とする。さらに異なる環境・文化に接して同世代の学生と交流体験することで、グローバルな感覚や意識を持つようになることを目指す。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.8 0.0 0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
特別研究	研究を実施する際には、これまでどのような研究が行われているかを把握した上で、研究計画を立て、適切な研究手法や実験手法を使って得られた結果を解析し、考察することが必要不可欠です。この科目は、生物資源科学に関連する研究を推進する際に必要不可欠な科学的な研究法の概略を、実際の研究現場で学修します。	生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストでありながらジェネラリストとして、社会に貢献できるためのキャリア形成を支援する科目です。「生物資源の多様な問題に対する解決能力を身につけたスペシャリストで有りながらジェネラリストとしての素養を有する」という修了認定基準に関連した科目です。	生物資源学科での学びを基盤として、研究計画を立案し、それに基づいた研究手法や実験手法を駆使することによって、得られた結果を解析・考察する手法を実践的に学修します。	(A)	0
				(B)	0
				(C)	0
				(D)	0
				(E)	0.5
				(F)	0
				(G)	0
				(H)	0
				(I)	0.5
				(J)	0
食品化学	この講義では食品が持っているいろいろな成分の化学的特性と調理、加工、貯蔵における成分変化のしくみ、食品が備えるべき品質について講義します。	'食品、微生物、その他の生物資源を構成する基本的な物質の構造や機能を理解している'、「生命・食品・環境に関する基礎的な知識を組み合わせて物質の流れを把握し、諸問題の解決に取り組むことができる」と関連しています。	食物は美味しく安全でなければならないし、人の食物としての健全性の保持が重要です。この観点から、この講義では、嗜好性、健全性を左右する食品因子とその調理、加工、貯蔵における化学変化を中心に理解を深めることを目標とします。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
食品加工論	私たちは日常食べている食品の60%以上を加工食品に依存しているとされています。本授業では、食品加工の意義とともに、日常的に食べる各種の加工食品について、それらの製造原理及び品質確保の手法に関わる理論と実際について解説します。	'嗜好性と保健機能を左右する食品中の因子と調理、加工および貯蔵におけるその化学変化の基礎を把握している'に関連します。	食品の加工技術の原理と品質確保のための技術的手法や理論について理解を深め、より好ましい食品のあり方を考える力を身につけることを目標とします。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
農業経営学	この授業では農業という産業を対象として、それを経営学（ビジネス）視点から分析する方法を修得する。農業経営学という学問自体は、農業者が営む農業において、その目標達成に向けてコントロールするための理論と方法から成り立っている。すると、農業者を志さない学生には、この授業は意味のないものになってしまいます。しかし、農業という対象をビジネス産業に代えてみるとどうなるだろうか。あるいは、大学での学修と置き換えてみると何が見えてくるのだろうか。そのようなロジカルシンキングを通して、社会で必要とされているジェネラル・スキルを身につけることが、この授業の狙いである。	農業に関するビジネス知識、およびビジネススキルを修得することによって、産業社会で求められているビジネス人材の素養を身につける。	この授業では農業や農業以外の関連産業の事例分析を通して、対象をいかに分析し、評価するか、というビジネス・スキルの修得を目的とする。授業を通して、聴く力、読む力、書く力というベーシック・スキルを鍛えるためのトレーニングを用意している。到達目標は、受講生各自がひとつの企画を構想し、とりまとめ、発表するという力を身につけることである。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
圃場機械学	生物生産環境を効率的に整える手段が農業機械です。圃場機械は過酷な圃場作業を効率化・軽労化する農業機械で、圃場における土や栽培環境、植物およびその物性などの農学的知識と、機械設計や製造技術などの工学的知識によって成り立っています。本講義では圃場作業における機械システムについて解説します。	学科・コースの学習・教育目標E2（食料生産システム工学コースにおける専門的知識・技術の習得）に対応しています。	農業機械が対象とする土や栽培環境、植物およびその物性などの農学的知識をもとに、農作業における機械化システムを理解し、生産環境システムの工学的設計や利用の知識および技術を習得し、農業生産、農作業現場等での問題解決を実践できる能力を身につけています。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
環境調節学	園芸施設内の環境調節や制御の仕方について学ぶものです。合わせて新しい、植物工場や閉鎖生態系（ミニ地球）についても内容に含めます。	学習・教育目標E3の「地域計画（手法）・環境評価（手法）」、「食料生産基盤（創出・保全管理）」、「食料生産システム（開発）」、「共生的地域管理（手法）」の習得に関係しています。	園芸施設はガラス室やビニルハウスなどの栽培室で地上部や地下部の環境条件を制御して、栽培時期の調節、栽培必要日数の短縮、栽培回数の増大を可能にする現代の農業生産にはなくてはならないものです。本授業では、施設内の光、気温、湿度、炭酸ガス濃度、空気流速がどのようにになっているのか、その実態を理解します。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
食品生化学（総論）	食べ物は本来、生命を維持するための根源的な役割を担っています。ここでは食べ物と体について、食品成分がどのように体を維持し動かすことができるか、いま明らかにされつつある食品成分が与える生体内への情報、食品成分による生活習慣病病気の予防についても生化学的あるいは分子生物学的観点から解説します。	食品やそれに関わる微生物を構成する基本的な構造や機能を理解している。生命・食品に関する基礎的な知識を組み合わせて物質の流れを把握し、諸問題の解決に取り組むことができる。	食べ物は、栄養源として機能するのみならず、生体の恒常性を維持すべく、神経系、ホルモン系、免疫系等、さまざまな調節機構に関わっていることを理解すること。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
食品生化学（各論）	食べ物は本来、生命を維持するための根源的な役割を担っている。すなわち、食べ物は、栄養源として機能するのみならず、生体の恒常性を維持すべく、神経系、ホルモン系、免疫系等、さまざまな調節機構に関わっている。本講義は食品生化学の応用編として位置づけ、食べ物の体への関わりを乳・肉・卵をフィルターに解説する。	食品やそれに関わる微生物を構成する基本的な構造や機能を理解している。生命・食品に関する基礎的な知識を組み合わせて物質の流れを把握し、諸問題の解決に取り組むことができる。	食品の成分が本来備えている顕在的な形態のもの、不活性な物から消化過程を経て機能を発揮するよう変化する潜在的形態のものも含めて、食品成分の生体への関与について理解すること。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
食品免疫学	腸管は、栄養吸収器官である一方で、経口的に侵入した病原体に対する生体防御の最前線を形成している。そのため、体内で最大級の免疫器官でもあり、免疫応答が巧妙に制御されている。そして我々の摂取する食品がこの腸管免疫系にはたらきかけ、アレルギー抑制効果や感染防御効果などの免疫調節機能を有することが明らかになってきている。本講義ではこれらを理解するために、まず免疫系の基礎として、免疫に関与する細胞、分子について概説する。次に腸管免疫系について、腸管粘膜における抗体分泌、腸管上皮による免疫調節、食品タンパク質に対する応答・抑制機構を中心に解説する。また、食品成分の免疫調節機能、食品中のタンパク質に対する過剰・異常な免疫応答が引き起こす食物アレルギーについても解説する。	応用生命化学科の以下の学習・教育目標に対応している。 ・生物が生きていくために必要な基本代謝経路に関する知識を有し、個々の細胞が持つ根本的な機能を理解している。 ・無機・有机物質の構造と反応に関する基礎知識を持ち、それら物質と生物との関わりについて理解している。 ・生命・環境・食糧に関する基礎的な知識を組み合わせて物質の流れを把握し、諸問題の解決に取り組むことができる。	食品の生体調節機能のひとつとして、アレルギーやがんの発症に深く関係する免疫系に対する作用について理解を深めることを目的とする。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1
有機廃棄物管理工学	3年前期に開講される資源リサイクル論では、バイオマス資源賦存の現状や資源循環を成立させるための考え方を主に説くが、この講義は実際の廃棄物管理技術について解説するとともに技術的な事項の説明と実際に施設の設計を行う。微生物燃料電池について学ぶ。	学習・教育目標の「E3」すなわち「食料生産環境システム」に関する「工学的基礎」の修得に対応している。	本講義では・有機廃棄物管理に関わる基礎的知識・技術の習得。・分解、減量化そして再利用するための溶液反応や固体反応等のプロセスを理解し、説明できる。・簡単な処理施設の設計ができるこをを目指す。	(A)	0.1
				(B)	0.1
				(C)	0.0
				(D)	0.5
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.1
				(I)	0.1
				(J)	0.1

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
資源リサイクル論	日本の物質フロー、エネルギー事情を概観し、日本の置かれている状況を概観する。バイオマス資源賦存の現状、資源循環を成立させるための「考え方」そして資源循環型社会構築をめざす取り組みについて概説する。資源リサイクルには広範な内容が含まれ、生ごみやプラスチックの回収やリサイクルの実施で事が済む問題ではない。リサイクルとは何かを考えると同時に私たち自身の価値観や生き方が問われていることを実感してほしい。グループ学習を後半に取り入れ大田原市を対象に農林水産省の畜産クラスター事業、地域戦略プロジェクトを立案する。発表会では当該区域の職員も参加して討論を行う。	学習・教育目標の「D」：「田園空間環境に関わる諸課題の解決策を見出す力」の醸成、「E1」：「地域資源を適切に管理する工学的基礎」、「E3」：「食料生産環境システム」の開発に関わる「工学的基礎」の修得に対応している。	本講義では、・資源リサイクルに関する基礎的知識の修得。・社会的要求・課題を理解し、資源リサイクル社会のあるべき姿や社会システムをデザインできる。・資源リサイクルに立脚した地域計画手法・環境評価手法の修得。を目指す。・農林水産省の事業の応募申請書を作成する。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.1 0.1 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1
International Political Economics	Since the end of the cold war at the beginning of 1990s; Three factors have affected the world economically as well as politically. First; globalization has interconnected the world more and more closely. Second; rapid technological development has changed industrial structure; financial businesses and daily life. Third; emerging economies have become more and more important in the world economy as well as politics. We will learn these changes and discuss benefits and issues brought about by them.	この授業は、全学共通科目の“Learning+1”が目標とする「英語運用能力や異文化社会およびグローバルな共生社会への知識を深め、国際的なフィールドでの実践力を身につける」と関連します。	This course provides participants with clear images of the current issues that the world economy is now facing and tackling with. In addition; based on the discussion of those issues in the class; participants are expected to have their own opinions about how to challenge with them.	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Global Management:Asia and Development	This course provides students with the opportunities for critically reviewing and analyzing the on-going global challenges, beyond borders and across disciplines around the world. Through providing conceptual clarity and concrete case studies, students will be directed to understanding and drawing an overall picture of global issues. Students will also learn about some practical techniques and tools for problem analysis, in order to analyze the global issues and seek the real global agenda.  Globalization is a relatively new aspect, in association with economic activities, political interventions, social network and many more aspects beyond borders. Therefore, it is also critical to learn and explore about the new actors in the scene such as NGOs and Civil Society. The course will then finally explore the possible ways and alternatives of solution for global issues, examining the major key actors.	This course is related proactively to “Learning +1” as to gaining practical skills of English proficiency and inter-cultural communication, required for professionals in the international field	At the end of the course with proactive attendance, students will be able to:  - Clarify and understand roles of the actors in global issues - Address, demonstrate and analyze the current issues of globalization and the way forward	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0
Globalization and Society	In this course, we learn and discuss about what “globalization” is and what have been going on in this global society. This course introduces some basic ideas of “globalization” and “global issues” in local and global communities. Also, through some groupworks and workshops, some participatory learning skills of global education will be introduced so that we can understand those global issues and take actions for our common future.	この授業は、全学共通科目の“Learning+1”が目標とする「英語運用力や異文化社会およびグローバルな共生社会への知識を深め、国際的なフィールドでの実践力を身につける」と関連します。	The aim of this course is to think globally, act locally and, most importantly, to change personally. In this course, students are expected: 1) to recognize critical events and problems in the world as “global issues”, 2) to analyze the causes and the connections with us and Japanese society, and 3) to present his/her own action plan for a fairer and more sustainable society.	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
Risk Management	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	0.5
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.5
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.0
				(I)	0.0
				(J)	0.0
Intercultural Education	This course examines various theories and practices of intercultural/multicultural education, with a focus on the concepts like bilingualism, heterogeneity, citizenship, social cohesion and so on.	この授業は、全学共通科目の"Learning+"が目標とする「英語運用力や異文化社会およびグローバルな共生社会への知識を深め、国際的なフィールドでの実践力を身につける」と関連します。	This course aims at making students understand educational challenge in multicultural society.	(A)	0.5
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.5
				(I)	0.0
				(J)	0.0
国際キャリア教育	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.5
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.2
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.3
				(I)	0.0
				(J)	0.0
International Career Seminar	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.5
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.5
				(I)	0.0
				(J)	0.0
国際インターンシップ	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	0.5
				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
				(F)	0.0
				(G)	0.0
				(H)	0.5
				(I)	0.0
				(J)	0.0

授業科目名	授業内容	学修・教育目標との関連	授業の到達目標	学修目標コード	ポイント配分
海外英語研修	オーストラリアのサザンクロス大学で行われる2週間の英語研修とホームステイが中心ですが、出発前に事前指導を行い、帰国後に事後指導も行います。	グローバル人材育成の観点から大学が提供する英語研修プログラムの一つに位置づけられます。外国で生活し、仕事が行えるような英語の技能を獲得し、心的態度も涵養します。また、学生の専門領域（地域デザイン科学、国際学、教育学、工学、農学）の見地から、あるいはより一般的には自然や環境などの見地から、オーストラリアと日本を比較し、現地でより深い交流をするには何が必要かも学びます。	専門性を取り入れたカリキュラムに基づいて英語の総合的技能を高め、外国でのホームステイによる生活を通じて、英語圏の国で暮らせる力を身につけることが目標です。	(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)	0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0