カリキュラムマップ2018 (工学部機械システム工学科)

現代社会を生きぬく「人」としての能力

	(A)	教養に基づく思考力と倫理感の醸成とキャリア観の育成
Ī	(B)	論理的な記述力、口頭発表力及びコミュニケーション能力の育成
	(C)	自主的学習能力及び継続的な学習意欲の向上

人類の未来に資する「技術者」としての能力

(D)	機械技術者としての基礎学力の修得とその応用能力の育成
(E)	問題発見能力、問題解決能力、創造力、デザイン能力の涵養とものづくりの実践

				学習・教育目標 を0.0,0.1,0.2 1.0の数値	2, • • • , 0. 9,
授業科目名	授業内容	学習・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
	大学の教育環境への適応、学生の自己認識をもとにした自律的態度の育成、および基礎的なスキルの修得を図る。さらに機械工学とは何か、機械工学の社会への役割・貢献、現在実施されてる機械工学に関する研究、大学における研究・勉強とは何か、について学び、その基礎知識を習得し、この基礎知識を今後の大学生活に活用する。	コミュニケーション能力の育成)30%,C(自主的学習能力)	本授業は、(1)大学という場を理解するとともに、学生生活や学修習慣などの自己管理・時間管理能力の重要性について理解を深めること、(2)キャリア形成を見通しながら、自己認識と大学での学修についての理解を深める、(3)日本語表現として、レポートの書き方等の論理的な文章表現力、プレゼンテーションやディスカッションに対応できるロ	(A)	0.7
	この客観知識を写仮の八子生品に石用りる。		頭表現力など、大学で学ぶための基礎的な学修スキルを身につけること、(4) 大学での学修を深めるため、論理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ぶことを目標とする。 さらに(5) 機械システム工学とはどのような学問領域であるか等の入門的な基	(B)	0.0
新入生セミナー			礎知識を習得し、多面的に思考できる創造力と習慣を身につけること、(6)機械システム工学によってどのようなことができるかについて理解し、機械システム工学の社会における役割を具体例を持って説明できること、(7)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけることを達成目標とする。	(A) (B) (C) (C) (D) (E) (A) (C) (C)	0.3
					0.0
					0.0
	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	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	expressions, unspecified facts and inferred meanings, (2)	(A)	0.0
	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	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.	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	(2) it (A) target ary and use a 's, (5) (B) styles, t ee and	1.0
Integrated English I A	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		information through background knowledge, (7) paraphrase and evaluate the content of a text.		0.0
	understanding. Students are expected to complete a required number of lessons of the e-Learning course in their own time during the semester.				0.0
					0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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.	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,	学修目標コード (A) (B) (C) (D) (E) (A) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (D) (E) (A) (B)	0.0
		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 i	(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)	(B)	1.0
Integrated English IB			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.	(B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (B) (C) (B) (C) (C) (D) (C) (D) (E) (C) (D) (D) (C) (D) (D) (C) (D) (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	0.0
					0.0
					0.0
	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	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	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)	0.0
	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.	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	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,	(B)	1.0
Integrated English II A	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		(6) search for pieces of explicit and some less implicit information through background knowledge, (7) paraphrase and evaluate the content of a text.	(C)	0.0
	time during the semester.			(A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (B) (C) (B) (C)	0.0
					0.0
	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.	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,	(A)	0.0
		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.	(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,	(B)	1.0
Integrated English II B			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.	r, (5)	0.0
			prepare for functional communication.	(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	(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 newpaper 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) This course aims to develop students' ability to read and write in English. (β) ・ 失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。	ead 「理解 (A) (B) (C) (D) (E) ing ading ural (A) ts, ing ading ding ading ural (A)	0.0
	(a´)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『バラと指輪』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・ボッター』や『指輪物語』に受け継がれる、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			(B)	1. 0
Advanced English I (Intensive Reading)	対 シグレーは、おこと BB クルグを取りなから、同時代したエストの間に対する 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.			(B) (C) (D) (E) Ing dding tral (A) (S), Ing dding (B) Ind (5) Inary. (C)	0.0
	analyzing the contents and/or translating literature.			(D)	0.0
				(B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D)	0.0
	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 student learn how to read fast and get the ideas of the contents quickly. The other is the reading lab activities — The EPUU reading			(A)	0.0
	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.			(B)	1.0
Advanced English I (Pleasure Reading)				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	(A)	0.0
			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.	(B)	1.0
Advanced English I (Academic Writing)				k to g king (B) (C) (D) (E) to de aphs s nd ons	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	(α) Students practice using a process approach to essay writing in English. (β) Students practice using a process approach to move from paragraph to essay writing 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.	(a) Students will be able to: (1) develop and write well- organized essays using outlines, (2) develop well-written communication using various organizational patterns and structures, (3) use examples, details, facts, and opinions to support their own ideas logically in writing, (4) use a wide	(A)	0.0
			range of appropriate vocabulary to signal organization and connections between ideas, and (5) use a large variety of grammatical structures with limited error. (β) Students will be able to: (1) write organized paragraphs and essays, (2) develop written communication using various organizational patterns and structures, (3) use examples and details to support their own ideas in writing, (4) use appropriate vocabulary to signal organization and connections between ideas, and (5) use a variety of grammatical structures with limited error.	(B)	1.0
Advanced English I (Essay Writing)				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	Students focus on speaking and organizational skills for use in front of an audience.	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 be able to: (1) develop their own ideas and opinions about topics, (2) confidently express ideas and opinions in front of an audience, (3) organize and prepare ideas to clearly communicate content and/or persuade about	(A)	0.0
		Toget Circles.	opinions orally, (4) use a wide range of vocabulary and expressions to signal organizational sequence and connections between ideas, (5) use body language appropriately to	(B)	1.0
Advanced English I (Public Speaking)			communicate a message, and (6) prepare and use effective visual aids.	(B) (C) (D) (E) (A) (b) (A) (C) (B)	0.0
					0.0
				(E)	0.0
	Students focus on organizational and speaking skills to give clear and effective presentations.	speaking teacher in order to fulfill university English requirements. (β) This course is to promote the students' presentation skills in English as well as their overall communication skills in English.	(α) Students will be able to: (1) develop their own ideas and opinions about topics in depth, (2) confidently express ideas and opinions in front of an audience, (3) use a full range of grammar forms and vocabulary in an effective way while preparing ideas about content and persuading about opinions orally, (4) use a wide range of vocabulary and expressions to signal organizational sequence and connections between ideas,	(A)	0.0
			(5) use body language appropriately to communicate a message, (6) prepare and use effective visual aids, and (7) ask in-depth questions of speakers and respond with clear answers to audience about presentations. (β) Learners will be able to: (1) develop their own ideas and opinions about topics, (2) express ideas and opinions in front of an audience with increased confidence, (3) use basic grammar	(B)	1.0
Advanced English I (Presentation)			forms and vocabulary while preparing ideas about content in order to tell opinions orally, (4) use a limited range of vocabulary and expressions to signal organizational sequence and connections between ideas, (5) use body language to communicate a message, (6) prepare and use visual aids, and (7) ask questions of speakers and give answers to audience about presentations.	(B)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	(α) Students focus on speaking and organizational skills for discussions and debates. (β) Students focus on speaking, listening skills for discussions and arguing opinions.	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) develop their own ideas and opinions about controversial and currently important topics, (2) organize, explain and support ideas to clearly communicate opinions, (3) appropriately examine question, and rebut opinions during discussions and debating, (4) use a wide range of vocabulary and expressions to signal organization and	(A)	0.0
			connections between ideas, (5) use critical thinking skills to compare and question various ideas and viewpoints, and (6) research and use outside facts and opinions to develop and support their own ideas. (B) The purpose of this course is to improve students' English communication skills, with emphasis on listening and speaking. Students will have short discussions with each other	(B)	1.0
Advanced English I (Discussion & Debate)			by asking and answering questions about themselves and various topics. The goal will be to give extended answers and actively interact with their partners.	(B) (C) (D) (E) (A)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	(α) Students focus on improving English pronunciation and listening skills through composing and performing poetry in English. $(\beta,\alpha^{'},\beta^{'})$ Students focus on improving English pronunciation and listening skills.	(β) Second-year students choose into this once a week course to fulfill university English requirements. (α ´, β ´) Second-year students take this weekly	intonation patterns in their efforts to be better understood when speaking English, 4) improve their ability to listen for	(A)	0.0
		course to fulfill university English requirements.	and use reduced and/or contracted forms, and 5) practice and reinforce pronunciation improvements outside class. (β) Students will be able to: (1) recognize causes for their communication difficulties with the segments and prosody of English, (2) participate in oral communication using pronunciation improvement techniques, (3) use various rhythm, stress, and intonation patterns to be understood more clearly when speaking English, (4) improve their ability to listen for	onation ate in ciciation (A) dd (A) d	1.0
Advanced English I (Speech Clinic)			when speaking English, (4) improve their ability to listen for and use reduced and contracted forms, and (5) practice and reinforce pronunciation improvements outside class. (α ', β ') Students will be able to: (1) recognize causes for their communication difficulties with the sounds, stress, intonation, and rhythm patterns of English, (2) participate in oral communication using listening strategies and pronunciation improvement techniques, (3) use various rhythm, stress, and	(C)	0.0
			intonation patterns in efforts to be understood more clearly when speaking English, (4) improve their ability to listen for and use reduced and contracted forms, and (5) practice and reinforce pronunciation improvements outside class.	(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	(α)Students increase their ability to use the most common vocabulary for reading and speaking English. (β)Students increase their grasp of the most useful vocabulary for reading and speaking 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.	students will be able to: (1) recognize and actively use over 600 high frequency English upper intermediate vocabulary words , (2) understand meaning of vocabulary in different contexts and uses, (3) increase memory and recall of target vocabulary	(A)	0.0
			through word/image association , and (4) continue self-study after the course.	(B)	1.0
Advanced English I (Vocabulary Building)				(C)	0.0
				(A) (B) (C) (D) (E)	0.0
					0.0
	(a) This is an advanced integrated course with the primary focus on English grammar. Students learn in particular how to use collocations—combinations of words which frequently appear together. Using them makes your English sound more natural and improves your style of written and spoken English. The fun part of this course:	Second year students choose into this once a week, one semester course taught by instructors specializing in theoretical linguistics in order to fulfill university requirements on the general education courses.	(α) Students will be able to attain: (1) an enhanced knowledge of English grammar and (2) expanded vocabulary. (β) Students will be able to attain: (1) an enhanced knowledge of Englishgrammar, (2) expanded vocabulary, and (3) a high-intermediate level of writing skills.	(3) a	0.0
	At the start of every class, we listen to an English song and analyze its lyrics in terms of its grammar and phonetics! *Course Requirements*: (β) Students are expected to regularly attend class and be prepared to participate in class activities. Four unexcused			(B)	1.0
Advanced English I (Communicative Grammar)	absences will result in failure. If you miss a class, it is your responsibility to obtain from a fellow classmate any notes, handouts and/or materials distributed in class. This is an intermediate to advanced integrated course with the primary focus on English grammar.			(C)	0.0
				(A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (B) (C) (D) (C) (D) (D) (E) (D) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	0.0
					0.0
	(α) Students interested in increasing their ability using and understanding vocabulary should take this course. (β) Students use authentic English materials from various media to practice reading, writing, speaking, and listening.	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 be able to: (1) better understand authentic English materials such as newspapers, magazines, television, and radio, (2) use English internet websites to find information and answer questions about up-to-date topics, (3) write short reports to summarize ideas from media materials,	(A)	0.0
			(4) use spoken English to report and discuss information and opinions, (5) use critical thinking skills to develop a global perspective, and (6) continue independent study of media English outside of class.	(B)	1.0
Advanced English I (Media English)				(A) (S) (S) (A) (A) (B)	0.0
				(D)	0.0
				(C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	English movies, which are designed for native speakers' entertainment rather than for foreign language education, are one of the most effective authentic materials for language learning. A movie presents real language: It is real because it is ungraded and unsimplified, spoken at a normal speed and in typical accents;	Second year students choose into this once a week, one semester course in order to fulfill university English requirements.	Students will be able to: (1) improve listening comprehension ability, (2) develop oral communication skills, (3) realize how people in English-speaking countries live — their values, customs, clothing, food, and interactions with one another, and (4) write and discuss about cross-cultural aspects to become	学修目標コード (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E)	0.0
	It is real because it is current, using idioms and expressions common in contemporary English. In this course, using a movie as a learning material, and utilizing a CALL classroom, the DVD laboratory, and the EPUU Theater, students will improve their oral communication abilities, and deepen intercultural understanding.		aware of their own culture.	(B)	1.0
Advanced English I (Cinema English)	communication abilities, and deepen intercultural understanding.			g comprehension , (3) realize how heir values, one another, and ects to become (B) (C) (D) (E) Ind navigate the d on English restand complex the spoken ning, umulate higher and short reading dealing with the study after the nd navigate the d on English restand typical the spoken wersations, and ocabulary and sages, (5) with the test	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	strategies for success when taking TOEIC. (\$\beta\$) Students practice basic listening and reading strategies for success when taking TOEIC. semester course taught by a native teacher in order to fulfill universely. The success when taking TOEIC 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.		(A)	0.0
				(B)	1. 0
Advanced English I (TOEIC)				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	(α) Students practice strategies for success on the TOEFL iBT Speaking Section. (\$\beta\$) 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	(A)	0.0
			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	(B)	1. 0
Advanced English I (TOEFL)			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	(C)	0.0
			typical listening passages, conversations, and lectures, (3) become familiar with the academic topics studied in Englishspeaking university settings, (4) accumulate the difficult vocabulary needed to listen to and understand academic English,	(A) (B) (C) (D) (E) (A) (B)	0.0
			(5) take effective notes about listening passages to answer test questions, and (6) continue self-study after the course.	(E)	0.0
	(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,	(A)	0.0
			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	(B)	1.0
Advanced English I (EAP)			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-	(C)	0.0
			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,	(D)	0.0
		\$ 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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.	(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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)	0.0
Advanced English II				(B)	1.0
				(C)	0.0
(,				(D)	0.0
	Students learn how to give presentations by focusing and working	This course should help to equip students with the	Students will learn how to give effective presentations by	(E)	0.0
	on three areas: (1) the physical message, (2) the visual message,	skills to become better communicators and presenters - skills that can be used effectively in other courses.	focusing on and practicing the following: (1) posture and eye contact; (2) gestures; (3) voice inflection; (4) using	(A)	0.0
			effective visuals; (5) explaining visuals; and (6) working on a good introduction, body, and conclusion.	(B)	1.0
Advanced English II (Pleasure Reading) Students learn bon three areas: and (3) the store and (3) the store areas: and (3) the store areas: and (5) the store areas: and (6) the store areas: and (7) the store areas: and (8) the store areas: and (9) the store areas: and (10) the store				(C)	0.0
	for success when taking TOEIC. semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill university English requirements. organization and format of the TOEIC, (skills and knowledge they already have to understand complex		(D)	0.0	
				(E)	0.0
		semester course taught by a native English speaking teacher in order to fulfill	Learners 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	(A)	0.0
			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	(B)	1.0
			understand short reading passages, (5) practice tips and strategies for dealing with the test item complexities, and (6) continue self-study after the course.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(A) (B) (C) (D) (E) (A)	0.0
	Students use a process approach to practice writing academic sentences, paragraphs, and research papers in English.	This course should help to equip students with the intellectual skills needed to understand the logic behind academic writing. This should help them in the future when writing and researching academic papers in English and it should also transfer to a certain degree		(A)	0.0
		to the Japanese academic context	topic, decide the best resources to use, and use APA citation; (4) how to read and take notes, and write note cards; (5) about plagiarism; (6) the purpose of in-text citations, paraphrasing, and appropriate formatting; (7) about levels of information - main and supporting ideas; (8) how to plan and write an	(B)	1.0
			outline, (9) about topic sentences within paragraphs; and (10) how to proofread and self and peer edit.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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)	0.0
Advanced English II				(B)	1.0
(Cinema English)				(C)	0.0
((D)	0.0
	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	シラバスなし。未定	(E) (A)	0.0
	フノハヘなし。不足	ンノハヘなし。不足	ンノハスなし。不足	(A) (B)	1. 0
Advanced English III				(C)	0. 0
(Pleasure Reading)				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Students will learn advanced presentations skills in English.	This course should help to equip students with the skills to become better communicators and presenters - skills that can be used effectively in other courses.	Students will learn how to give effective presentations by focusing on and practicing the following: (1) how to control nervousness; (2) how to prepare a well-organized and interesting presentation; (3) how to highlight essential	(A)	0.0
			points; (4) how to avoid problems in English by using short, easy-to-say sentences; (5) how to attract and retain audience attention; (6) improving pronunciation, (7) learn useful phrases, (8) dealt with audience questions, and (9) gain	(B)	1. 0
Advanced English III (Presentation)			confidence by giving memorable presentations.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Students practice higher level 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.	Learners 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	(A)	0.0
			description, questioning, conversations, and short formal talks, (4) accumulate higher level vocabulary and grammar needed to understand short reading	(B)	1.0
Advanced English III (TOEIC)			passages, (5) practice tips and strategies for dealing with the test item complexities, and (6) continue self-study after the course.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0. 0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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)	0.0
Advanced English III				(B)	1.0
(Academic Writing)				(C)	0.0
(Hoddomio Wilving)				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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)	0.0
Advanced English III				(B)	1.0
(Cinema English)				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Advanced students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking	(B)	1.0
Honors English A			and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	listening comprehension, reading, and writing in order to complete	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(B)	1.0
Honors English B				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking	(B)	1. 0
Honors English C			and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Advanced students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(B)	1.0
Honors English D				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Advanced students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking	(B)	1.0
Honors English E			and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking	(B)	1. 0
Honors English F			and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Advanced students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(B)	1.0
Honors English G				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	Advanced students use the four skills in English for discussion, listening comprehension, reading, and writing in order to complete classroom tasks and class projects.	High-proficiency English language students are exposed to and use a high-level of English to participate in classroom and out-of-class projects.	In this integrated skills course, high-proficiency students use speaking, listening, reading, and writing to study English for academic purposes. Students will practice opinion discussion skills, public speaking and presentation skills, and research writing skills to increase use of advanced vocabulary about	(A)	0.0
			controversial topics of interest. Language functions such as agreeing/disagreeing, decision-making, negotiating, etc. will help students internalize language for communication. Topics and discussions will encourage the kind of critical thinking	(B)	1.0
Honors English H			and analysis of ideas that is necessary for success in a career after graduation from Utsunomiya University.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 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	(A)	0.0
			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	(B)	1.0
Honors Camp A			younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(A)	0.0
			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.	(B)	1.0
Honors Camp B				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(A)	0.0
			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	(B)	1.0
Honors Camp C			younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 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	(A)	0.0
			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	(B)	1. 0
Honors Camp D			younger students will share language skills and experiences as they work on reading, writing, speaking, and listening activities and projects.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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)	0.0
				(B)	1. 0
Study Abroad A				(C)	0.0
				(E)	0.0
	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)	0. 0
				(B)	1. 0
Study Abroad B				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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)	0.0
Study Abroad C				(B) (C)	1. 0 0. 0
Study Abroad C				(D)	0.0
				(E)	0. 0
	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)	0.0
				(B)	1.0
Study Abroad D				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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	本極業は 1 テラシー教育科目立体のらた 健康 テラシー	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	(E)	0.0
	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。	本は、アプラン・教育行品をありた。 移目であり、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。	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
スポーツと健康				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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 7を中心にしたオペレーティングシス	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標D(技術者の 基礎学力と応用能力)の達成に寄与する。	情報化社会を賢明に生きるとともに、専門分野でリーダシップを発揮するためには、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、そして、知らずして社会的な迷惑を与えたり、不法行為を行うことが起きないよう、基本的なエ	(A)	0.0
	テムについては、講義中に適宜解説します.		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、すべての学部の学生が、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)	(B)	0.0
情報処理基礎			を習得することを目標とします.	(C)	0.0
				(D)	1. 0
				(E)	0.0
	「卒業後、どこで、何をして、どう生きていくか?」 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「生き方」「働き方」「地域社会との 関わり方」を考えてゆく授業です。この授業では、「仕事」の定義を、単	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。・地域社会の可能性を自分自身のこれからの可能性と重ねあわせ、専	(A)	0.4
	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きます。		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。	(B)	0.3
とちぎ仕事学 【新規】				(C)	0.3
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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) (B)	1. 0 0. 0
哲学入門				(C)	0. 0
				(D)	0.0
	「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	としては必修科目にもあたいする。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	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	(A)	1.0
	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		考えをもち、論述、展開できるようになることが最終目標である。	(B)	0.0
西洋思想	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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。		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
		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。	a mana mana mana mana mana mana mana ma	(B)	0.0
現代思想				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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に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
	言い換えられ、基本的に日本の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 生きる私たちに多くの問いを投げかけた。それらに少しでも応えられるよ	教 に よ		(B)	0.0
東洋思想	うに、私たちとその社会を培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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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			(A)	1.0
	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。	なる論理的思考を習得し向上させる訓練を行う。	用できるようになること。	(B)	0.0
論理学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
		学,心理学,文学,芸術の入門を学び,人間の本性や行動の	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	(A)	1.0
		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。	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。	(B)	0.0
西洋の倫理思想	由意志批判(無意志主義)について検討する。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、連続的空間中の点があらかじめ考えられていな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	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
	思想の種々の立場を慨述する。			(B)	0.0
科学思想史				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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ろうか。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	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	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
	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。 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。	(B)	0.0		
東アジアの宗教と文化				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	仏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		仏教の基本的な考え方を説明できる。仏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
	国・日本の高僧や信者の事例をもとに考える。			(B)	0.0
仏教における人間形成論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	*大学に入学してから初めて学ぶ「心理学」の科目の一つです。 *幅広い内容を扱う予定です。	*基盤教育として、心理学を通じたものの見方を涵養してい ことに関連しています。	*対人関係、心の発達、学校現場が抱える問題など、さまざまなテーマに触れながら、心理学を「広く浅く」学ぶことを目指しています。 *スライドに呈示された内容を効率良くノートテイクするスキルの向	(A)	1.0
			上も目指します	(B)	0.0
心理学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	私たちの行動の背景には、自覚することが難しいにもかかわらず大きな影響力を持つさまざまな心理的要因が関与しています。この授業では、認知	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	認知心理学の基礎的知識とともに,人間の行動の背景について心理学的に説明するための基本を習得することを目指します。	(A)	1. 0
	心理学の研究成果を紹介しながら,このような心理的要因の基本的な特徴 について取り上げます。	町生を持つに入材の育成をめさします。		(B)	0.0
認知心理学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	行動心理学における種々の領域について講義を行い, 行動心理学という領域の大枠や, 研究例を紹介します。	人間の本性や行動,文化や芸術的側面に関する研究分野が人 文科学です。この科目では,教養の根本である学問のうち, 行動心理学の入門を学び,人間の本性や行動の背景を理解す	行動心理学における基本的なトピックの理解をめざし, 行動心理学的な視点を身につけることを目標にします。	(A)	1.0
		るための基礎的な知識や考え方の基本を身につけます。		(B)	0.0
行動心理学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	本講義では、心理学の基礎領域における実証科学的な実験法の解説を行い ます。さらに、各実験計画について具体例を挙げながら説明し、心理学の 研究がどのように行われるかを概観していきます。		心理学実験法および実験計画を理解し,心理学的な視点を身につける ことを目標としています。	(A)	1.0
	妍先がとのように行われるがを機能していさまり。	めの基礎的な知識や考え方の基本を身につけます。		(B)	0.0
実験心理学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	現代社会では子どもへの教育が重視され、その中で、子どもの心を理解することが不可欠となっています。それと同時に、大人自身の心を客観的に捉えることができることも重要となっています。本授業では、人間が成長	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てい		(A)	1.0
	する過程における発達と学習に関する知見を提供し、自らが学び、考え、成長する態度を養えるよう基礎的知識を概説します。			(B)	0.0
発達と学習の心理学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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
	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。			(B)	0.0
パーソナリティ心理学概論	か、というにケーヤに例して、これは、これ音傾されている知光に広れたる。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、人と人との関係性の世界でかたち創ら	なる。共に生きあうかたちの中で、弱みは、人の真の強さを	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文法的な 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。	(A)	1.0
	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	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		(B)	0.0
障害者心理学	かのることが4かる。本語表では、関係性の中で見え隠れりの障害の安 を、物語を通して紐解く。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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わ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
	TO THE PARTY OF THE CONTRACT OF CHARLES OF C		STEIDING / SEE ENTINE / S.	(B)	0.0
子どもの言語とコミュニケー ション入門				(C)	0.0
,				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(A)	1. 0
			・学校臨床の基本的な知識を習得すること	(B)	0.0
学校臨床心理学				(C)	0.0
			(D)	0.0	
				(E)	0.0
	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字系科目の達成目標に対応します。	言語習得に関する関心と理解を深めることを目指します。	(A)	1.0
				(B)	0.0
言語習得論				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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数者	際仏みT722十分19月1 マケル ルギ7247 の日とと言して	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	(E)	0.0
	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、	員的な研先方法に関して知り、他有理解への関心を高める。	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
	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。			(B)	0.0
質的心理学研究法入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
	 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	基般教育の授業であり 全ての学部の学生が選択履修するこ	この授業では、思考・認知についてのこれまでの知見を学び、それら	(E)	0.0
	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。		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
児童生徒の思考と認知	JRANI VN NI JL よ C NI JI しよ y 。	C、空間にいる人に関する。	る人物で 自成しよう。	(B)	0.0
元里生使の心ろと認知				(D)	0.0
				(E)	0.0
	 自分と他者そして対象物といった関係を通しての子どもの育ちをより現実		日常生活の人-もの一人関係が、子どもの発達に影響することを学	` '	
	に近い形で学ぶ。遊びをキーワードに子どもの日常生活でよく目にし、よ く利用するモノ(絵本、紙素材)を具体的に利用しながら授業を展開す	に関連する	<i>క</i> ం	(A)	1.0
	る。授業を通して、自分と他者そして対象物と関わる子どもの遊びが、子 どもの関係発達にどのように影響するのかを体験しつつ学ぶ。			(B)	0.0
関係からみえる子どもの育ち 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、括字化された現代版『源氏物語』をもちい、「夕顔」 巻を中心に据えながら、「桐壷」「箒木」「空蝉」の各巻も参照し、テキ	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		(A) (B)	1.0
日本文学(古典)	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。			(C)	0. 0
				(D)	0. 0
				(E)	0. 0
	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	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) トーナー 合党知学生に関かれている。 木科日では、教美	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、作品誘解のための柔軟な	(A)	1. 0
	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	の根本である文芸の入門を学び、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		(B)	0. 0
日本近代文学講読	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 につける。 を味わうと同時に、寺山が脚本あるいは演出を手がけたラジオドラマや実 野映画を鑑賞し、その芸術的な創造行為について多角的に理解を深めてい きたい。	(C)	0.0		
1 不过八人子 研加		(D)	0.0		
				(E)	0. 0
	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		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	(A)	1.0
	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うこそ」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	を理解するための基礎的な知識や考え方, 文学, 文化, 芸術	うになる。	(B)	0.0
日本の小説	వ _ం				
ロ本の小説				(C)	0.0
				(D)	0.0
	日本の古典文学の先頭に挙げられる『万葉集』について、そのことばと表	基盤教育教養科目(人文科学系科目)の「文学、文化、芸術	・日本の古典作品の成り立ちや内容を知り、興味を持つようになる。	(E)	0.0
	現を学ぶ。 現存最古の歌集と言われる『万葉集』とはどのようなものか、そもそも そんなに古いものが本当によめるのか、といったことから、「よむ」とい	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。	・文字で書かれた作品をよむ際には、様々な観点があることを理解する。 ・古典文学作品について調べるための基礎的な知識を身につける。	(A)	1. 0
	うことの意味についても考えてみたい。		・ロ映文子下面に、パ・し調・るための産機的な和畝を対に、別しる。	(B)	0.0
日本の古典				(C)	0.0
				(D)	0.0
	この経帯は、由同理体を改えなれ、1 ナイ、理体を終しは、由菜早同吐体	- の極楽では、「大野党で新日の到来日標でもて教業の相子	この哲学では、他のこむとのいて学館、八七十7~1.17~10	(E)	0.0
	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・雷石楡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	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	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と中国現代の特殊 性について、文学的に把握する能力の獲得を目標とします。1、番石	(A)	1.0
	漫詩人・雷石楡の文学的特徴を考えてみたいと思います。また、雷石楡と 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。	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。		(B)	0.0
中国文学 【新規】			用、八MA、足及の心刷/ J、田石市の/ドジ回時(V)日配区入于日ツ川 品の特徴	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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		韓国文学を通して、韓国人が連綿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
	学のルーツをたどります。			(B)	0.0
韓国文学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
ドイツ文学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		(A)	1.0
		学を対象とし、基礎的な知識と考え方を身につけます。	「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	(B)	0.0
フランス文学			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。	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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) (B)	1. 0 0. 0
比較文学				(C)	0.0
				(D)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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。	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		(A)	1.0
		の評価や鑑賞のための基本を身につける。		(B)	0.0
ロシア文学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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
		ための登録的な知識で与えが、メデ、スに、云州の計画で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。		(B)	0.0
英文学入門	英文学入門		(C)	0.0	
				(D)	0.0
				(E)	0. 0
	米国文学への入門として、20世紀を中心に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
米文学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		・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、	(A)	1. 0
	ウ・アートに注目する。		積極的に興味を広げられるようにする。	(B)	0.0
ヨーロッパ地域文化論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。			(A)	1.0
		人間の本性が分が減らずのである。 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。		(B)	0.0
現代美学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 の影響を受けている。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	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	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	(A)	1.0
	法論を紹介しつつ、考察していきたい。	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。		(B)	0.0
芸術学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		・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	(A)	1.0
	を探る。	PAC O CHIEFFCAVOO	する。	(B)	0.0
芸術と自然				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
音楽通論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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、表現の違いなどに注目して、演奏を鑑賞することがで	(A)	1.0
	いに触れながら、その魅力がのような要素から成立しているのかについて 考えます		きる。 ・声の種類(声種)の違いとその特徴を聴き取る事ができる。 ・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事ができる。	(B)	0.0
声楽の魅力				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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	(A)	1. 0
	求する。	Name of the second of the seco	2.	(B)	0.0
管打合奏演習				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	本授業では、「音楽の常識」を基礎から学び、自ら音楽を楽しむための知識と技能を身につけます。音楽に必要な楽譜の読み方、ルール、音楽の歴		「音楽の常識」である音楽に関する基礎的知識を身につけ、生涯にわ たって音楽を楽しむ心を養います。	(A)	1.0
ماد ماد مود	史、名曲の鑑賞、合唱実技などを学び教養を高めます。	THE VILLE CONTROL POR SON / 0	A CHACACOURER & / 0	(B)	0.0
音楽の常識 【新規】				(C)	0.0
₹ 491 /9 L 1				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	本である哲学、心理学、文学、芸術の入門を学び、人間の本	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
	して、能の身体技法について考える。	学、文化、芸術の評価や鑑賞のための基本を身につける。		(B)	0.0
日本文化A				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。	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	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
	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。	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。		(B)	0.0
日本文化B				(C)	0.0
		(D)	0.0		
				(E)	0.0
	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	で開設している「デッサン」や「立体構成」といった授業の		(A)	1.0
	います。	入門的な内容となっています。	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。	(B)	0.0
美術表現基礎				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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	(A)	1.0
	ども交え、今日の美術を読み解く。		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。	(B)	0.0
近現代美術論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	日本の伝統文化である館の身体技法に、現代のボディメソッドを応用し、 呼吸、発声、立つ、座る、歩くなどの日常生活での動作に応用する。心と 体のつながりに注目し、マインドフルネスにつながる可能性を探る。	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	日本の伝統文化を知り、身体感覚を高める。	(A)	1. 0
ための基礎的な知識や	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。	え方、文学、文化、芸術の評価や鑑	(B)	0.0	
身体文化A 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	日本の伝統文化である能の身体技法に、現代のボディメソッドを応用し、 呼吸、発声、立つ、座る、歩くなどの日常生活での動作に応用する。心と 体のつながりに注目し、マインドフルネスにつながる可能性を探る。	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	日本の伝統文化を知り、身体感覚を高める。	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
身体文化B 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	日本の伝統文化である能の身体技法に、現代のボディメソッドを応用し、 呼吸、発声、立つ、座る、歩くなどの日常生活での動作に応用する。心と 体のつながりに注目し、マインドフルネスにつながる可能性を探る。	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	日本の伝統文化を知り、身体感覚を高める。	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
身体文化C 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	日本の伝統文化である能の身体技法に、現代のボディメソッドを応用し、 呼吸、発声、立つ、座る、歩くなどの日常生活での動作に応用する。心と 体のつながりに注目し、マインドフルネスにつながる可能性を探る。	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	日本の伝統文化を知り、身体感覚を高める。	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
身体文化D 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	世界を見渡せば日常的でありふれたことだとさえ言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 力もエ夫ひとつで非常に役に立つのであり、そうしたことを教室活動をと	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	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	(A)	1. 0
	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	undergraduate and exchange students.	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	(B)	0.0
多言語 コミュニケーション学 A	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.		classmates' different ways from ours.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	世界を見渡せば日常的でありふれたことだとさえ言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、そうしたことを教室活動をと	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	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	(A)	1. 0
	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	undergraduate and exchange students.	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	(B)	0.0
多言語 コミュニケーション学 B	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.		classmates' different ways from ours.	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、ある一定のきまりに基づいて		 ・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
	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。			(B)	0.0
日本語を文法的に考える				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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設け、限られた時間で速く読	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	・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脱得的な文章が書けるようになる。	(A)	1.0
	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。	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。	THE RECEIVED TO THE PARTY OF TH	(B)	0.0
論理表現の技術				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	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 OBJECTIVESThe 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
	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			(B)	0.0
Japanese Communication Arts	different styles, the class will help you situate them in terms of Japanese history, society, culture and education.			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	「ことば」に対する言語学的(科学的)な接近法の初歩を学び、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。	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	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をできるようになること。	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
ことばから見た人間				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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。	(A)	1.0
社会言語学概論	いきます。		(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。	(B)	0.0
一日本語の変遷―				(C)	0.0
				(D)	0.0
	日本語を母語としない子どもへの教育の現状と課題について学び、学校生	「「「「「」」」	日本語を母語としない子どもへの日本語教育に関する関心と理解を深	(E)	0.0
	活でのことばの難しさとその支援のあり方を検討する。	整盤教育教養村口八杆子ボ杆ロジチョ・教育口標に対応する。	め、基礎的な知識を身につける。	(A)	1.0
年少者日本語教育				(B)	0.0
【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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	 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	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	, ,	
	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。	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。	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
生涯学習概論				(B)	0.0
生涯字省概論				(D)	0.0
				(E)	0. 0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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。皆さんは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?子どもとおとなの違いとは何でしょう?おとなの特徴は何でしょう?この問いに対して「おとなは子どもと違っ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	身につけるという人文科学系科目の教育目標に対応していま	・成人学習者の特徴および教育方法について理解する。・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。・他者と関わりながら生涯にわたって主体的に学ぶ意 欲を喚起する。	(A)	1.0
	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。おとな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るうえでとても役立ちま す。また、自分自身もおとなと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			(B)	0.0
成人教育と参加型学習	育学から探してみましょう。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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	・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 とを意識できるようになること。・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	(A)	1.0
	間でしている。 文学 からか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ブ・ラーニング科目である。		時間から自足したり自足したりくさることを経済できるようになること	(B)	0.0
教育の裏側に光を当てる				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	わたしたちの美学を藝術に限定することはない。また、藝術にある個人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、日常的な文化を個個の感性的な観点、あるいは実践	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		(A)	1.0
	的な視点から美(離を含む)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)で眺めてはいないか。日常生活の周辺にあるモノや			(B)	0.0
生活美学	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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同時に、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	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	「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。	(A)	1. 0
	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	該当する。		(B)	0.0
ものと文化と社会	に議論していく。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	「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
	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			(B)	0.0
映像分析の実践	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	「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 説」「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	(A)	1.0
	アース、マル、コヘンレなどが、イヤンドで映画のサータ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。	t.	テラシーを備えることを目指します	(B)	0.0
世界の中の日本文化				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	「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	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
ボディ・ランゲージ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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			(A)	1.0
	裁判例等の事例を紹介する。	希望者においては、必修の科目である。		(B)	0.0
日本国憲法				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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	計60円来も円177項字社会におけて韓田順の特定/ <i>図</i> 連出も	「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	(E)	0. 0
	この校果では、賃台で息兄のガがれる時事问題を主な条例として、「伝的 に考える」とはざういうことか、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。	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。	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	(A)	1. 0
			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。	(B)	0.0
法学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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っ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	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、国内的論理だけではなく、国際的基準を理解す	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
	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			(B)	0.0
国際化と人権	など)は、まさにそう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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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
	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			(B)	0.0
知的財産権概論	j.			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	からの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
	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。			(B)	0.0
法学概論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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○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	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、その史的展開を理解できるようになるこ	(A)	1.0
	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。		とが目標である。	(B)	0.0
国際政治史				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。	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	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
		の教育目標に対応している。		(B)	0.0
戦争と平和をめぐる諸問題				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、その時々の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	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 鋭敏な視点が持てるようにし、社会科学領域において政治活	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	(A)	1. 0
	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。	動のメカニズムについて理解する。		(B)	0.0
現代政治の理論と実際				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、国会議員、官僚、利益団体・有権	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
	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、上の問いについて議論を行う。加え			(B)	0.0
現代日本の政治と行政	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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、具体的な事例を多く取り入れて、 世界ではどのよう		(A)	1.0
	紀に入り、南北向題をはしめ、新興国の言頭など、世界のクローハ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。	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		(B)	0.0
グローバル・ガバナンス論 入門				(C)	0.0
人門()		(D)	0.0		
				(E)	0.0
	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揺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・包摂の問題が	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	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。このことを通じて、 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
	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		TOME TO THE ENDING CO. TO THE ENDING STATE OF THE STATE O	(B)	0.0
政治の世界	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きたい。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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。1 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たいテーマとな	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。	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	(A)	1.0
				(B)	0.0
	8			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
		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
経済学 I				(C)	0.0
				(D)	0.0
	経済学が蓄積してきた分析手法の詳細、経済理論の具体的内容について		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ことを目	(E)	0.0
	経済子が蓄積してきた万州十伝の評和、経済理論の条件的内容については、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。		的とする。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	(A)	1.0
経済分析入門			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。	(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	ターンの考え方、株式資・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。	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	に必要な資質を身に付ける。	(A)	1.0
資本市場の役割と 証券投資				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	九万、万九万と子び、江本山地 歴史山地とでありる 成然と子目する	正五の塚へな問題に自り与え、自り刊研りも能力を乗り		(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。	字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。	経済学の基本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、物事のとら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
応用経済学入門				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
		EATON CONTROL OF A 70		(B)	0.0
数理経済学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
ゲーム理論入門		EAR CONC. WHEN CHARMING ELECTION		(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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
	3.	AND THE WENT OF THE STREET OF	y v v y y i jack v year i and a milye	(B)	0.0
農業経営入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
社会学入門				(B)	0.0
				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、社会学でなければできないことは何か、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	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	た、社会学でなければできないことは何か、について理解し、応用社	(A)	1.0
	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	と関連している。		(B)	0.0
応用社会学	シュアリティ、家族」といった具体的な輪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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。		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	(A)	1.0
	正」「四個人の例句」をクートとします。	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。		(B)	0.0
現代日本の社会				(C)	0.0
				(D)	0.0
	Let Man Mark 1 20 May an admitted Day Lange 1 2 Mark 1 2 Annual Company		I a first We are the second of	(E)	0.0
	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。		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	(A)	1.0
			日常的な新聞報道やテレビ番組の内容に関して、身につけた知識を駆 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	(B)	0.0
マスコミ入門			9 0	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(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	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 法一般を修復します。	(A)	1.0
	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。	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、		(B)	0.0
オセアニア民族誌		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。	が無曲よれ来彙 部位を伝えてした	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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 文化の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、基本的能度を身につけます。	(A) 知識・理解:世界における文化のありようを歴史的	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
	2 0, C, Mac 2 0, 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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、		(B)	0.0
文化人類学入門		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。		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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
	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。			(B)	0.0
環境と国際社会				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		・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
	能にしたい。			(B)	0.0
多文化共生論入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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
	的な関心や視点を理解させることを目的とする。			(B)	0.0
人文地理学入門 I				(C)	0. 0
				(D)	0.0
	I Lilliam W. a She A tree L. J. J. J. Lilliam W. A tree whereaster has let b. fee A. J. J. W.	[Lift bloom W. (Lift bloom W. (Lift bloom from 1 or 1) 1 1 2 and 500 lift bloom from 1 or 1)	(E)	0.0
	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		「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
	う面から日本の地理的特性を考察していく。			(B)	0.0
人文地理学入門Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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・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	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とその変 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	(A)	1. 0
	を習得することを目指します。		して教材化する力を養います。	(B)	0.0
農村空間論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	「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		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
	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			(B)	0.0
地誌学	観光地域)の地域性について学ぶ。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	歴史学入門といっても、歴史学の抽象的理論を紹介するわけではない。 具体的な歴史をみる。今回は「世界の文明と宗教」と題してを概観する。 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	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
	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。			(B)	0.0
歷史学入門	AUTA-G-D-G-V			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	世界の歴史を「民族」と「宗教」をキーワードに検討する。	まっている。とはいっても短絡的に宗教にはしることはせ	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jを身につける。	(A)	1. 0
		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、まずもって必要である。		(B)	0.0
歴史と民族		W. C.		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。		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
歴史と文化		ける。	を提供する。	(B)	0.0
歴史と又化				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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・	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	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	(A)	1.0
	11、時刊の主牧に難り口に庶民(日姓・叫人)の信動を取り上り、変倍・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。	を、地域に即して、歴史的な囚未例除として姓える境壁を食います。	黒氏の音荷と月里について部頭を休めより。	(B)	0. 0
地域の歴史				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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	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	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
	な視角を得る。	る。		(B)	0.0
中東の社会と文化				(C)	0.0
				(D)	0.0
			Lieta W. and T. Fall A 88 and a limit A. hampton 3 or 3.3 3 and a hampton 3 or 3.3 3 and 3.5 a	(E)	0.0
	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」			(A)	1.0
	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			(B)	0.0
社会開発入門	目です。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、そうした理論に基づ 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	である。大学で学んでいる「学問」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		(A)	1.0
	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。	を「宇間的に」 埋解し、埋編を応用することを可能にする。	実際のゲームを開発することで、そ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。	(B)	0.0
遊びの理論とゲーム開発				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
		(本授業は、基盤教育科目の選択科目である。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	(A)	1.0
			どもが遊ぶように働きかけることができる。	(B)	0.0
遊び論と遊び指導				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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			(E)	0.0
	く、ワークショップなどグループワークも行います。	はそのようなニーズとも関連しています。	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 知識と能動的態度を養います。このため、FSD (持続可能な開発の	(A) (B)	0.0
住まいづくり <u>・</u> まちづくり入			ための教育)の観点も取り入れます。	(C)	0.0
門				(D)	0.0
				(E)	0. 0

授業科目名	授業内容	学習・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
オイコス入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。	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	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	(A)	1. 0
		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。	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。	(B)	0.0
障害者問題入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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	(A)	1. 0
	として、ポートフォリオの作成を試みる。		の身の回りに見つけ、算数・数学についての理解を深める。	(B)	0.0
数や図形の絵本づくり				(C)	0.0
数や図形の絵本づくり	(D)	0.0			
				(E)	0.0
	栃木県の歴史と文化の豊かさを認識するとともに、足尾鉱毒事件と渡良瀬 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つは足尾鉱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	(A)	1.0
			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もよる。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字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こった足尾鉱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	けるこ 学ぶこと はきわめて 産高9位 ににとって ととにもと文 学で学ぶ 近代化の過 この深刻	0.0
栃木県の歴史と文化			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と 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。鍋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	(C)	0.0
			lv ·。	(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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		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
	ている。この授業では、社会の中のさまざまなバリアとその解消の方策について実践的に考える。			(B)	0.0
社会福祉入門	ン、く大政中がに与える。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。実習的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		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
	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。			(B)	0.0
環境教育				(C)	0. 0
		(D)	0.0		
				(E)	0.0
	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のか、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		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、鳥瞰的かつ等身大的にみる社会学の「目」を身につけてもらうことを到達目標とする。	(A)	1.0
	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。			(B)	0.0
地域環境社会学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	災害から復興すると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もなる。おもに東日本大震災を題材として、	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		(A)	1. 0
	災害復興のあり方について多角的に検討する。	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.		(B)	0.0
災害復興学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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でもある。		(A)	1.0
		1-10 390 7 - シノミヤジマノ内町プモリール・ル・4ノ・ジドリイナ く ひ めいる。		(B)	0.0
グローバル化と 外国人児童生徒教育				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	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
	を併伏するため国原協力の役割、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。		隊を忙佐し、ての基本的な知識を子かことです。	(B)	0.0
国際協力論入門	います。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		いて、先人の知恵や技を理解し、これからの個人と社会のあり方を考	(A)	1. 0
	い、伝統色を通してこれからの社会のあり方やライフスタイルについて考える。		え、より豊かな生活文化の創造に寄与することができる。	(B)	0.0
伝統染織と感性				(C)	0.0
				(D)	0. 0
				(E)	0. 0
	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			(A)	1. 0
	の任力を知り、文化の発展に前与りることを目的とりる者下権伝の未たり 役割を考えます。	材を育てます。	タに刊り、 タ虹な事例について与えることができることを目指します。	(B)	0.0
著作権法入門				(C)	0.0
著作権法入門				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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)教科書を裏側として、その内容と時期的特色に		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	(A)	1.0
	ついて考える。	ている。	的特色について理解することができる。	(B)	0.0
教科書に見る歴史と社会				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	成する」、「社会的・職業的自立に向け、必要な能力や態度	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	(A)	1. 0
	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(那須鳥山市大木須)を訪問し、		受講者が今後の修学の幅を拡げていくことを期待します。	(B)	0.0
人と自然の共生を考える	課題の抽出から解決策の提案・試行までを実践します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、希望をもちにくいよ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		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
	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。			(B)	0.0
希望の地域社会論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(A)	1.0
	KITCIAPIN 2-7/CV0		5.	(B)	0.0
地域振興と大学の役割				(C)	0.0
				(D)	0.0
		曲坐) 4元 の間に以及坐 22)。 医 44 トル)。 4	曲温 (* b)*****(t) b の) - 曲光(t) FB * b * b * b * b * b * b * b * b * b *	(E)	0.0
	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ていされている。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		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
	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。	31	ロジガルジンイングの単奏性について子ぶ。	(B)	0.0
農業と文明				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	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	(A)	1.0
	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・エネルギーの賭問題を農業問題と関連づ	間性を育成する。		(B)	0.0
世界の農業	けながら検討します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	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・理解を問い直します。③技能・表現:アフリカに	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	(A)	1.0
	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	養います。④関心・意欲・態度:アフリカの人びとに関する		(B)	0.0
アフリカ学入門	指します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	副題:13億の人口に向けた強烈なプロポーズ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てもら	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	(A)	1.0
	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		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。	(B)	0.0
中国事情	るためのもっとも有効な手段である。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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、これからの韓国の行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	(A)	1.0
	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、表出された韓国社会の動態と政治的葛藤、抱える課題につ		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。	(B)	0.0
グローバル韓国学	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	本授業では、科学と技術をめぐるさまざまな社会的賭問題を取り上げ、教育と社会との関係を問いながら、それらがどのような形をとって現れていての社会とのです。	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	(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	(A)	1.0
初兴 林塚 基本 41人2+	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。	さなける。	きる。 	(B)	0.0
科学・技術・教育・社会を考える	5			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	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		(A)	1. 0
	イムリーな性の問題を取り上げて問題提起する。	座してv·より。	0	(B)	0.0
セクソロジー入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、高齢者ケなどの基礎知識を習得した上で、高齢者福祉にかかる政治	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」	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 る主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
	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 支援の方法などについて学ぶ。	(B)	0.0		
高齢者福祉入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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的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	(A)	1.0
			目標とする。	(B)	0.0
現代数学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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の履 修に支障がないレベルまでの知識を習得することを目標とします. さ	(A)	1.0
	行する本講義では、上記数学科目を履修する上で土台となる数学の知識を 学びます.		らに演習を通して計算能力の向上を目指します.	(B)	0.0
電気電子数学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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	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
Mathematicaによる微積分入	た問題解決方法を学ぶ。			(B)	0.0
門				(C)	0.0
				(D)	0.0
	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	現代のえットワーク社会に必要か表業と幅広い数業を身につ	自分で目つけた難願をMothamatica のドキュメントセンターを参考に	(E)	0.0
	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歩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
Mathematicaによるデータ解	した問題の解決方法を学ぶ。			(B)	0.0
析入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
		古林烈处12 BB 上平层产、梦梦仁 38 4 古 12 - 1 1 7 - 1 2 1 2 1 2 1		(E)	0.0
	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 けるように解説します。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、建物には免歴構造が採用されてい		目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
	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にと願っています。			(B)	0.0
振動の科学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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る。	おける具体的な事例についての講義・演習を通し、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	(A)	1.0
	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、数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。		がわかる。	(B)	0.0
数学の世界	ALL THE STATE OF T			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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,			(A)	1.0
	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.			(B)	0.0
教養物理				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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
物理学入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
家庭の中の物理				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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し		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	(A)	1. 0
	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。		こと。	(B)	0.0
Mathematica入門				(C)	0.0
indeficience 2 copy ()				(D)	0.0
				(D) (E) 科学技 Lit (A)	0.0
	大多数の学生向けに、放射線とは何かなど、身近にある放射線について理解を深めていけるように解説します。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が、本講義で	します.	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	(A)	1.0
	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たる。		します.	(B)	0.0
放射線科学入門	ず、その背景にも触れて、放射線の科学に興味をもっていくことができる ようにと願っています.			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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
	誕生したか、また、その意義について解説する.			(B)	0.0
エレクトロニクス科学史				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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		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	(A)	1.0
	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.		身につける.	(B)	0.0
バイオミメティクス入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	(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
	状、そして、環境汚染の要因および環境汚染疹復技術について、主に微生物学、生物化学、生物工学の観点から概説する。		OV C. WILL METALL STEEL ST. CONTROL BY 20	(B)	0.0
環境と生物化学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
不思議な化学				(C)	0.0
				(E)	0. 0
	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		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
	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。			(B)	0.0
水素とエネルギー				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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	(A)	1.0
			版を担う元連注と独創性を有する 21 世紀空間氏にからわしい自	(B)	0.0
リメディアル化学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
物質・材料の機器分析入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	(A)	1.0
			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。	(B)	0.0
ノーベル化学賞周辺の化学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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		(A)	1.0
	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		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。	(B)	0.0
人間生活と植物	合的に学んでもらいます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	皆さんは、本授業計画にある?にいくつ答えられますか.少しでも多く答えられ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	(A)	1.0
		を行います.」に対応しています.	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.	(B)	0.0
食料生産の生物学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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け、 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、様々なり 熱帯植物についての基礎的な形能・生理を学び、各々の植物が資源として「6	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	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	(A)	1.0
	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	成日标(める。	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。	(B)	0.0
21世紀を支える熱帯植物	用と現代における社会的弊害について考察する。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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
	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脱します.			(B)	0.0
野外における野生動物 識別テクニックの基礎				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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 議論できる一般的知識、考え方を身につけ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	(A)	1.0
			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 重ねでなく、自分なりの考えを身につけていただきたい。	(B)	0.0
基礎生物学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
美味しさを科学する				(B)	0.0
ーミシュランガイド宇都宮を つくろうー				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	人体の世界は、その奥深さゆえに小宇宙に例えられる。そのため、多くの 生命科学者が研究の対象にしている。また、健康管理や臨床医学の面から も研究が盛んであることは言うまでもない。本講座は、生き物としての自 分の命を考えてもらうこと、生活の健康管理に役に立ててもらうことを念 頭に次ぎのような内容を講義する。人体のつくりを神経や血管、呼吸、消	ある。それをこなすことにより学習につながり、教育の目標でる自分の体を知ることになる。	学生が、自分の体の基礎知識を身に付け、医療にかかる場合、自分の体のどこが具合が悪いなど説明できるようになるこ。日々の健康管理や運動で、自分の体がどのように働いているかイメージできるようになること。	(A)	1.0
	化器官など前身について解説する。また、必要に応じ、新聞などにとりあ げられる、今起きている、命に関するホットな生命科学、事件、事故につ いても触れる。			(B)	0.0
人体の中の小宇宙				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	本講義では昆虫の生理・生態について解説する。	昆虫の生理・生態に関する知見を幅広く学ぶ。	昆虫の生理・生態に関する基本事項を理解する。	(A) (B)	1. 0 0. 0
昆虫生理生態学				(C)	0.0
				(D)	0.0
	パソコン、ゲーム機、携帯電話等、ソフトウェア無しでは機能しない機械		ハードウェア・ソフトウェアの働きについて理解を深め、資格取得	(E)	0.0
	バラコン, ケーム機, 傍帯电話寺, ファドリエノ無しては機能しない機械 が身の回りにいっぱいあります。本授業では, ソフトウェアの作成に欠か せないプログラム言語の一つ, C言語について, 多くの課題をこなすこと により, その基礎知識や基本文法を学びます. C言語の影響を受けた言語	を深め、教養知識を幅広く習得するという教養教育の目標に	へ、	(A)	1.0
C言語・	で数多くあるので、C言語をマスターすれば、他言語の習得にも役立ちます。		200mya (200 g).	(B)	0.0
プログラミング入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
	コンピュータの使い方を覚えても、コンピュータについて学んだことには	用小牡今!* 参画! かがと楽り進ける (なる))仕 - 専門付け建	学知、学科、学年を明わず、コンピュータをトリアカティブに トリ	(E)	0.0
	ならない. この科目では、プログラミングの側面からコンピュータへの理解を深め、能動的に使う姿勢を養う. そのために、まずプログラミングの	ける) 幅広く深い教養の基礎を学びます.	クリエイティブに使う術を会得することを目標とする. プログラミングは, いちど基礎を身に付ければ広く応用が効く. プログラミングの	(A)	1.0
	初歩を学んだうえで、実社会の中での我々とコンピュータとの係わりについて学んでいく.		初歩を学ぶとともに、現実社会での活用事例を学ぶ、操作方法の習得ではない、目先の変化に惑わされずに、コンピュータを能動的に使いこなすための素養を身につける。	(B)	0.0
プログラミング応用				(C)	0.0
				(D)	0.0
	コンピュータグラフィックス(CG)に関する講義と、CGモデリングソ	CCにトス事用手匹レを向につけ、それを利用した佐里を制	自分の考えを人に伝えるための方法として、百聞は一見にしかずとい	(E)	0.0
	フトによる3次元世界の記述の作成実習、プログラミング環境Processing によるCGプログラミング実習からなります。中間と期末の2回に分けて 制作した作品の発表会を行います。	作することは、現代社会に必要なリテラシー(素養)、幅広	うように、図や映像を用いる方法は重要です。この授業では、自分の表現手段を高める一つの道具として、コンピュータグラフィックス (CG)を学び、効果的な表現手段を身につけることを目的としま	(A)	1.0
	回り下したIF四ツ光水本で11 V * より・		す。この授業で身につけた技術をレポート作成や研究発表等で活用してほしい。	(B)	0.0
グラフィックス入門				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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。	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	(A)	1.0
			ンターネットのしくみを理解することを目標とします。	(B)	0.0
インターネットの しくみ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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付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
Webのしくみ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		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	(A)	1.0
	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。		ることを目的とします。	(B)	0.0
身のまわりのICT				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
ワイヤレス通信のしくみ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
后 田 本				(B)	0.0
医用画像工学入門				(C)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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。	解することは、地球人として必要な素養、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	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
		合致する.		(B)	0.0
地球環境と生物事件史				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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なく、最新のトビックについても紹介する	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	・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
	(All of the second of the sec	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.		(B)	0.0
地震の科学と防災				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。本授業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	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、	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	(A)	1.0
	温暖化などに焦点をあてて、「実生活に役に立つ」気象学を解脱すること に努める。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	と 付与することを目標とする。 学 │	にきちんと対応できる姿勢を身につける。	(B)	0.0
身近な気象学	にとってもわかりやすい説明を心がけている。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	「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	(A)	1.0
		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。		(B)	0.0
肥満の科学				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、健康管理に必要な素養を身 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	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	(A)	1. 0
		る。 Table Table	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。	(B)	0.0
健康管理学概論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	大学の教養教育科目の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	(A)	1. 0
	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。		つことを目指します。	(B)	0.0
青年期の健康管理	C FUI (HING ENC) IN C I TO CC E &) ((C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	な内容の授業である。	世の中に曼延する健康・栄養にかかわる情報を、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
	取り巻く様々な情報に踊らされて、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。			(B)	0.0
健康のためなら死んでもい い!?	付し不食に「パ・しろんの物ロの整平的なテプローテの力体をする。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。現代社会に生じている諸課題に対応できる素養、幅広く	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
	۵.			(B)	0.0
生活習慣と健康				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
バレーボールの科学				(B)	0.0
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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		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	(A)	1.0
	指している。	AARTHOUS SURGENITY MOUTH COSTO	させるための基本的な知識と実践力が身についている。	(B)	0.0
スポーツトレーニング論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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
精神医学概論				(C)	0.0
				(D)	0.0
	「 の 「	上光の数字口標のきょっとい相取しいるとってしたと何能が		(E)	0.0
	この授業では「人間の感覚」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。その結果を考象し、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。	分でき、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。 -	人間の感覚のような「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
人間の感覚を測る				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	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、生物多様性保全の資業について理解することを目標として	(A)	1.0
	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	INCAPE CA / 6	Nigor	(B)	0.0
生物の多様性とは何か	スも失われるのか」という問いかけに応じた様々な研究事例と、それらか ら得られた知見を平易に紹介します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	水田や畑などの農地、公園、路傍、野原をはじめ、私たちの身の廻りに 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 るスミ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	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る」本授業は基盤教	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	(A)	1.0
	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、貧栄養土壌、踏み跡などに特異的に生育する植物はどのよ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	HOVER HISTORICAL COLVERS TO SEE	目標としています。	(B)	0.0
雑草と人のくらし	なく時には野外に出て、雑草の人の暮らしとの関係について講義をしま す。また、人数にもよりますが、タンポポコーヒーやオオバコの天ぶらな ど、雑草料理も計画しています。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	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
	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		O IX III C E E I I I C C C C C C C C C C C C	(B)	0.0
雑草観察入門	学びます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	仕事の中にやりがいを感じながら自己の成長を図り、グローバルな時代の 中で逞しく生きていくためには何を身につけるべきか。日本IBMの人事部 門所属の担当教員と共に、グローバルな企業行動の実態をリアルに捉えな	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	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企業でのキャリア形成に必要な「自律」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」	(A)	1.0
	がら「働くこと」について考えていきます。	5.	(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 切な行動に向けて踏み出す力を養う。	(B)	0.0
雑草と里山のフィールド演習 I				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	皆さんにとって、雑草は馴染みの薄い植物かも知れません。しかし、イヌビエ、オオイヌノフグリ、ヒメオドリコソウ、ハコベなど、雑草は水田や畑はもちろんのこと、公園や路傍など、人が生活するあらゆる場所に生育している植物です。人と雑草の関わり方、雑草の環境適応力、植生管理の方法など、皆さんは本授業において、さまざまな経験をし、さまざまな活動に接するでしょう。皆さんが将来、それぞれの専門課程に進んで研究を	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る」等、基盤教育の教育目標に対応しま	本授業では、実際場面での体験を通して、生態系保全の在り方や生態 系保全のための社会活動に対する実際的な理解度を深める。また、さ まざまな考え方を有する人々とのコミュニケーション能力を養うとと もに、問題解決のための工夫や発想力を養うことを到達目標としてい ます。	(A)	1.0
	進めるにあたり、本授業で経験した事柄は必ず役に立つことでしょう。授業の中心は最初のオリエンテーションを除き、下記に示す野外での体験学習です。また、本授業は農地、里山、森林、自然環境に関するさまざまな保全活動の現状を見学し、それぞれの緑地環境が抱えている課題を明らかにするとともに、その課題を解決するための方法を考えることを目的とし	【前提とする知識,関連する科目等】		(B)	0.0
雑草と里山のフィールド演習 IT	たアクティブ・ラーニング科目です。 *本科目は、前期(春夏編)と後期(秋冬編)に分かれており、半期のみの選択も可能ですが、緑地保全に関する全体的な理解度を深める上で、通年選択を勧めます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
			技術的素養(技術を利用,管理,評価,理解する能力)を高めるため、技術的ものづくり【動因→構想→計画→設計→作業手順→材料の選定・道具の選定→作業(加工・組み立て・検査)→評価】を通して、一人一人が技術製品を正しく評価できる能力を身につける。	(A)	1.0
				(B)	0.0
創造ものづくり入門			c, // /// Knagherero (mm ce o manea / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	(C)	0.0
				(D)	0. 0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A) (B)	1. 0
建設・建築工学入門 【新規】				(C)	0. 0
£/01/961				(D)	0.0
	フランス語に初めて接する者を対象として、フランス語の会話と読み書き のために最低限これだけは必要である、という要素を中心に、1年間でフ		使用教科書は、フランス語検定に準拠した内容になっています。今年 度秋季フランス語検定 (5級及び4級) に合格する能力の育成を目標	(A)	0.0
	ランス語文法の基礎を徹底的に学習します。	けるための教養教育を行います」に対応します。	とします。	(B)	1. 0
コニンク芸芸様で				(=)	
フランス語基礎 I				(C)	0.0
				(D)	0. 0
				(E)	0.0
	前期開講の「フランス語基礎I」に引き続き、フランス語に初めて接する 者を対象として、フランス語の会話と読み書きのために最低限これだけは	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	度秋季または来年度春季フランス語検定 (5級及び4級) に合格する	(A)	0.0
	必要である、という要素を中心に、1年間でフランス語文法の基礎を徹底 的に学習します。	けるための教養教育を行います」に対応します。	お力の育成を目標とします。 	(B)	1.0
フランス語基礎Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	フランス語を初めて学ぶ人を対象に、基本的なフランス語の会話表現を学 びます。またそのために必要なフランス語文法の学習を並行して進めま す。	基盤教育(国際学部)の達成目標、「「読む」・「書く」・ 「話す」・「聴く」の基礎的能力を養うとともに、当該国 (フランス)・地域の社会。文化に対する関心を喚起し、そ	挨拶、自己紹介や数量の表現など、日常の様々なシチュエーションに 応じた表現を習得します。発音練習や聞き取りを通じフランス語の表 現に親しみ、フランス語の基礎文法の習得を目指します。また、専門	(A)	0.0
		の基礎的理解を涵養すること」に相当します。	課程をより深く学ぶための語学力・表現力を磨きます。	(B)	1.0
フランス語基礎Ⅲ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0. 0
	フランス語を初めて学ぶ人を対象に、基本的なフランス語の会話表現を学 びます。またそのために必要なフランス語文法の学習を並行して進めま す。	す」・「聴く」の基礎的能力を養うとともに、当該国(フラ	挨拶、自己紹介や数量の表現など、日常の様々なシチュエーションに 応じた表現を習得します。発音練習や聞き取りを通じフランス語の表 現に親しむこと、またそれに対応したフランス語の基礎文法の習得を	(A)	0.0
	7 0	的理解を涵養すること」	気に載しむこと、よんで40に対応したノブンス配の基礎文仏の目标を 目指します。	(B)	1. 0
フランス語基礎IV				(C)	0. 0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	この授業は、フランス語の基礎知識を持つ者を対象とします。講義は原則 としてフランス語で行います。教科書などの会話シーンをもとに、日常的 な場面におけるフランス語の基本的な表現を学びます。会話のまね、聞き	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	示のための基礎的な力を習得します。フランス語講読との同時履修に	(A)	0.0
	な物面におけるアノンへ語の選挙的なる先を子びより。云語のよね、聞き取り、自己紹介など、履修者の積極的な参加を求める授業です。	河ふためつ数食物目を117よす) に対応します。また、等日 導入科目としては、国際学部の教育目標(C) の特に「上記 の事柄に必要な外国語(…)に習熟する」に対応します。		(B)	1. 0
フランス語応用 I				(C)	0.0
				(D)	0. 0
				(E)	0. 0
	フランス語応用Iの修了者を対象とする授業です。前期にひきつづき、講 義は原則としてフランス語で行います。教科書や映画などの会話のシーン をもとに、日常的な場面におけるフランス語の基本的な表現を学びます。	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	ンス語による意思表示のための基礎的な力を習得します。フランス語	(A)	0.0
	をもとに、日本的な物面においるアノンへ前の基本的な表先を子びより。 会話のまね、聞き取り、自己紹介など、履修者の積極的な参加を求める授 業です。			(B)	1. 0
フランス語応用Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	動詞の使い方など、基本的な文法事項の説明が中心になりますが、毎回の 授業内容と関連した会話文も読み解きます。さらには、テキストにある練 習問題をやりながら、文法に関する理解を深めます。		スペイン語の基礎文法の習得を通じて、やさしいスペイン語の発話能力を養うことを目的に授業を進めます。英語に比べれば複雑に見える助詞活用を学び、その用法を習得することが中心課題となります。 さらには、文章の中で使われる名詞、形容詞、副詞など各種の単語につ	(A)	0.0
			いて、それぞれの正しい使い方と正しい発音の仕方を学びます。動詞を文章の中心に据えて、その前後に色々な単語を配置し良い文章を組み立てられるようにしますので、地道に語彙力をつけていく必要があります。スペイン語の辞書の使い方にも慣れてもらいたいと思いま	(B)	1.0
スペイン語基礎 I			リまり。入へイン前の辞書の使い方にも頂机(もらいたいと思います。	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	動詞の使い方など、基本的な文法事項の説明が中心になりますが、毎回の 授業内容と関連した会話文も読み解きます。さらには、テキストにある練 習問題をやりながら、文法に関する理解を深めます。			(A)	0.0
		ださい。	いて、それぞれの正しい使い方と正しい発音の仕方を学びます。動詞 を文章の中心に据えて、その前後に色々な単語を配置し良い文章を組 み立てられるようにしますので、地道に語彙力をつけていく必要があ	(B)	1. 0
スペイン語基礎Ⅱ			ります。スペイン語の辞書の使い方にも慣れてもらいたいと思います。	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	テキストの各レッスンには7~8行でいどの短い会話文があります。まず主な会話表現について、それぞれの意味と使い方を確認します。必要に応じて文法的な解説を行ったのち、会話文に関する応用問題、動詞活用の練習問題などを解いていきます。反復練習が必要な場合には、プリントを	行してスペイン語基礎Iを今学期に履修してください。他の学	: めます。最大の目標は、基本動詞を正確に活用させて使えるようにすることです。これに加えて、本授業では語彙力を養うことも重要な課	(A)	0.0
	使って補足練習したり、受講生どうしが向き合って会話練習したりします。	してください。図書館にある文法解説書を手に取るなどして 基礎文法を確認し、各レッスンを予習する意欲のある人なら ば、参加していただけます。学習意欲のある人で、本科目だ	たんな会話でさえ成り立ちませんので、単語レベル、あるいは語句レベルでの準備をしっかりと行った上で、平易な文章を正確に作る練習	(B)	1. 0
スペイン語基礎Ⅲ		け履修したいという方は、授業担当者に相談してみてください。		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	テキストの各レッスンには7~8行ていどの短い会話文があります。まず 主な会話表現について、それぞれの意味と使い方を確認します。必要に応 じて文法的な解説を行ったのち、会話文に関する応用問題、動詞活用の練 習問題などを解いていきます。発音練習・反復練習が必要な場合には、受	経験がある方、あるいは本学で前期開講のスペイン語基礎科 目の単位を取得した方に限られます。スペイン語技能検定試	めます。最大の目標は、基本動詞を正確に活用させて使えるようにす ることです。これに加えて、本授業では語彙力を養うことも重要な課	(A)	0.0
	講生どうしが向き合って会話練習を行います。	ださい。	たんな会話でさえ成り立ちませんので、単語レベル、あるいは語句レベルでの準備をしっかりと行った上で、平易な文章を正確に作る練習を行います。	(B)	1. 0
スペイン語基礎IV				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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め、日常的な会話ができるように練習します。		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	(A)	0.0
			します。	(B)	1.0
スペイン語応用 I				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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め、日常的な会話ができるように練習します。		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	(A)	0.0
		, Texase out,	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。	(B)	1.0
スペイン語応用Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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 に、「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		(A)	0.0
		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	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標とします。	(B)	1.0
中国語基礎I		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。		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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 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ことを目指 す。中国を知るための基礎的な土台を作る。	(A)	0.0
				(B)	1. 0
中国語基礎Ⅱ				(C)	0. 0
				(D)	0. 0
				(E)	0.0
	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、とくに基始 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	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	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	(A)	0.0
	・古苦書とする発音の訓練、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。 中国語基礎Ⅲ → 「中国語様で推名級レベル)」を書き、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。 中国語基礎Ⅲ ・ 「中国語様で推名級レベル)」を記さる「シャスト学習の合間に近年の ・ 「中国語様で推名級レベル)」を記さる「シャスト学習の合間に近年の ・ 中国語様で推名級レベル)」を記さる「シャ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ればと思います。	(B)	1.0		
中国語基礎Ⅲ		(C)	0.0		
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	本授業は、中国語基礎1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	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	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	(A)	0.0
	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。	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。	筆記でき、中日辞典を自力で引け、辞書があれば簡単な文章を読むことができ、日常生活での常用語50071000部を使った単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ればと思います。	(B)	1.0
中国語基礎IV				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、初歩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関 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	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、後期に開議され る中国語応用IIとあわせ、一年の学習を経た後、一定の会話能力や聴 解力を具備することを要求します(中国語検定4級レベル)。また、	(A)	0.0
		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。	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	(B)	1.0
中国語応用 I		(C)	0.0		
			(D)	0.0	
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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)	0.0
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(B)	1.0
中国語応用Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
			Arrive de La la la la constitución en de relativa da de la	(E)	0.0
	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語なのです。授業で	基監教育関係の初省外国語系科目の教育目標に対応します。	初首有回げとして駅駐 部の基礎能力を養います。	(A)	0.0
	は、そのような朝鮮語の文字・発音・文法を学ぶと同時に、その背景にある韓国の社会や文化などを紹介します。			(B)	1. 0
朝鮮語基礎 I				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、覚えやすい外国語の一つです。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り	基盤教育関係の初省外国語糸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)	0.0
	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。			(B)	1. 0
朝鮮語基礎Ⅱ	19X U 7 - 0			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0. 0
	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	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。	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)	0.0
	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			(B)	1. 0
朝鮮語基礎Ⅲ	思味は万からなくくも地下鉄のハンクル表記やA-TOF歌子のハンクルの名前がすらすらと読めます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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 支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	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)	0.0
	早の構造が生産しています。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。			(B)	1. 0
朝鮮語基礎IV				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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	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。	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)	0.0
	同時に韓国の文化や習慣にも触れ、楽しく学びます。		.47476	(B)	1. 0
朝鮮語応用I				(C)	0.0
				(D)	0.0
	#1 bと4ま > たくりにし マンケロ マ た 20 ま 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		○佐藤ム人ガルマネットこによります。 ○佐藤ム大笠が井山ットこに	(E)	0.0
	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	基盤教育関係の例首外国語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)	0.0
	る韓国の社会や文化についても触れ、楽しく学びます。			(B)	1. 0
朝鮮語応用Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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る必要に迫られるかもしれません。この授業で	総合系科目の教育目標に対応します。	この授業は実際に野外に出て、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	(A)	1.0
	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。	わせ の修	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 の修学の幅を拡げていくことを期待しています。	(B)	0.0
野外調査論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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 と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	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
	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、貴重な現金収入源となっています。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			(B)	0.0
里山のサステイナビリティ・ 考える	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を 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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	『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。・インターブ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(インターブリテーショ	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、大切 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
	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)。※インタープリテーション=日本では「自然ふれあい活動」と呼ば			(B)	0.0
人と自然をつなぐ・人と人を つなぐA	れることがありますが、詳細は授業で解説します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	学習を通して、地域社会への関心や理解を深めることが期待	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	(A)	1.0
	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※※		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。	(B)	0.0
実践・宇都宮のまちづくり				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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 金融市場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	理解するとともに、卒業後歩み出す実社会を一歩先取りして 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	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
	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こと(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。	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		(B)	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"				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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1とちぎん地域産業創生プログラム」を展開し、地方創 生に対する取組みを行って来ました。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		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	(A)	1.0
	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。		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。	(B)	0.0
地域金融機関とともに「地方 創生」を考える				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	「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、将来の社会構築に 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
	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 完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す。この授業で			(B)	0.0
3.11と学問の不確かさ	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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・生命について体験的に学ぶことを目的		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
	としたアクティブ・ラーニング科目である。			(B)	0.0
食と生命のフィールド実践演習				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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。		・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
	2 2 7 1 7 III 390 2 5000	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		(B)	0.0
ボランティアという生き方		の統合へと進めていく。		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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		(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	(A)	1.0
	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、ハ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。		ニケーションスキルを獲得する	(B)	0.0
男女共同参画社会を生きる				(C)	0.0
				(D)	0.0
	本授業では「ものづくり」を通して、ものづくりのセンス、ものづくりの	★科日/+ 十学の塾室日標「1 用作集会に立面も用字写シー	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	(E)	0.0
	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	(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	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 どとの間で意思疎通が図れるミュニケーション能力を身に付ける。こ	(A)	1.0
	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」「製作」「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。		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。	(B)	0.0
ものづくり体験				(C)	0.0
				(D)	0.0
	[S. N. d. Phys de W. M. Mar N. L. Jesh.			(E)	0.0
	「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吹き出してきま す。だったら、今のうちに勉強しておかなきゃソン。この授業では、「パ ンキョウ(教養教育の蔑称)」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、字		(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
	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の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。			(B)	0.0
宇大を学ぶ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	地域住民と学生間、あるいは学生間同士の双方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鳥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	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	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とも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
	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ジョン等、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。	0.5		(B)	0.0
栃木の里山に学ぶ(春夏編)				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	地域住民と学生間、あるいは学生間同士の双方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		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とも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
	多し、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	里		(B)	0.0
栃木の里山に学ぶ(秋冬編)	田ならではの争即感や地元の方々とのコミュニケーション等、より元美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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
	The second of th		(a) will field (b) b. b. b. b. c. (c) b.	(E)	0.0
	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"グローカル"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	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	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	(A)	1.0
	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。	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。		(B)	0.0
ワークショップで学ぶ「変わ りゆく現代社会の中の私た ち」				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	現代社会が直面する様々な社会問題の解決に向けては、政府や自治体をは じめ、NGOやNPOなどの市民組織が「ボランタリー」な活動を展開していま す。この授業では「ボランタリー」や「ボランティア」の意味をはじめ、 国内外で展開されていきた多様な社会運動や市民活動の歴史や現状につい		市民活動の組織や運営の実際に学びながら、次のような点について理解を深めることを目標とします。①「ボランタリー」や「ボランティア」の原意やボランティア活動の原点を理解すること。②欧米・日本における市民活動の歴史的展開や今日的状況を理解すること。③海外	(A)	1.0
	て検討します。また、「市民による海外援助」をテーマとしたワークショップを通じて、"援助する"ことや"寄付すること"の意義や課題、そして、日本の市民組織が抱えてきた組織運営上の現状や問題点などにつ	がおいません。 しんな (本) イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(B)	0.0
ワークショップで学ぶ「ボラ ンティアと市民活動」	いても検討していきます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	現代社会の様々な事象と向き合い、主体的に行動し、自らあらたな社会を 創造できる人材を養成するため、宇都宮大学ではアクティブ・ラーニング を推進しています。身近には様々な課題があり、それらは日々変化するだ けではなく、立場によりその意味は変化します。そのため、自律した市民 の教養として、物事を様々な角度から考えることができる、クリティカ	異なる他者の考えを傾聴する能力、グループワークを共同して進める力、積極的に人前で発言する力、自己肯定感等、一	(1)現代社会の賭問題と大学での学びがどのように関係するのかを理解し、今後の学習意欲を喚起します。 (2)具体的な課題に対応しながら、「感じる・考える・書く・伝える」というジェネリックスキルを獲得します。 (3)グループワークを通じて、仲間の話を傾聴し、自分の意見を述べる	(A)	1.0
	ル・シンキング (批判的思考能力) を備えることが求められます。そこ で、4名の担当教員がそれぞれの立場から現代社会の具体的な問題を取り 上げ、能動的な学修を促す手法で授業を行います。この授業では、ただ講 義を聞くのではなく、「感じる・考える・書く・伝える」という段階を経		など、より良き人間関係を構築するための基礎を備えることを目指します。	(B)	0.0
アクティブにとらえる現代社 会	て、自分と他人の価値観の共通性や差異を理解したうえで、それらを表現 したり、合意形成したりするコミュニケーション力の向上を目指します。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	日本における高等学校までの教育は、いわゆる「理系」と「文系」に二分された教育体系が設定され、両者の間には大きな垣根が作られている。しかしながら、実際の社会では理系文系の区別なく生きて行くことが求めら	「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		(A)	1.0
サイエンスコミュニケーショ	れている.東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、放射線リテラシーが重要になったことが一例である. 本授業では,理系と文系の壁を乗り越えてコミュニケーションを図る態度を身につけ,科学技術と人の心に対	■ 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.		(B)	0.0
ン入門〜理系と文系の壁を超えよう	する理解の促進と科学技術リテラシーの向上を目指し, サイエンスコミュニケーション活動を知り, 体験し, 主体的にサイエンスコミュニケーショ			(C)	0.0
,,,,,	ン活動を企画・立案・運営するための基礎を学び、実践する.			(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	情報の高度・多様化により、企業や行政、さらには市民そのものがメディア化しつつあり、情報発信主体としての役割を担う人材へのニーズが高まっている。本授業では、地域コミュニティの再活性化のための方策のひとつとして、地域情報の役割と積極的な発信について取り上げる。また、栃木県内の情報を掘り起こし、発信するための基礎的なスキル(企画力、ボール・	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	情報発信の基礎的なワークを通して、メディア・リテラシーを身に付けることを目標とする。	(A)	1.0
地域メディア演習	取材力、編集力、拡散力)について解説するとともに、新聞やモバイル等を活用し、ニュース発信等の実践を行う。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	宇都宮市役所の環境対策の実施状況を実地で監査します。宇都宮市役所は 現在ISO14001という国際規格に基づいて環境マネージメントシステムを構築し、それを実施しています。それが約束通りに実施されているかを学生 が監査します。学生は2名程度のチームを組んで市役所の「課」などの部 署に訪問して、書類のチェックと実地の観察を行い、環境マネージメント	実践的能力を身に着ける、コミュニケーション能力の形成	ISO14001の仕組みはかなり多岐にわたっているのですが、それの理解を深めること、およびその知識を実際の現場に当てはめ活用できるようにすることが大きな目標です。また市役所職員と環境や行政の仕事というテーマについて具体的に対話をすることを通じて、社会で通用するコミュニケーション能力を身に着けることも目指します。	(A)	1.0
	システムとの整合性について考察します。この監査は「練習」といった性格ではなく、宇都宮市役所の「環境マネージメントシステム」に組み入れられた実質的な活動です(ですから市役所に対して「守秘義務」を負います)。監査実務までに演習を繰り返して、ISO14001の仕組みの理解を深			(B)	0.0
環境マネジメント実践	めるとともに、監査のシミュレーションを行って、自信をもって参加できるようにします。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	この授業は昨年度の基盤教育科目「字大を学ぶ」を履修した学生有志が教員と協働して考えました。学生にとって基盤教育としてどのようなことを学びたいか、どのような授業の進め方であれば効果的に学べるかについて話し合いました。実際の授業では有志がTA(ティーチングアシスタント)として皆さんの学修をサポートします。このような学生参画型の授業	れます。他者とコミュニケーションを図りながら思考を深め	(1)自らの考え方を持ちながら、他者の意見を聴くことで共通性や差異を理解し、物事を多面的に考える力を身に付ける。(2)他者と関わりながら生涯にわたって主体的に学ぶ意欲を喚起します。	(A)	1.0
	「P) こしく自ごルルチピセクが、「しょう。このような子工学画主の収象の開設はおそらく字大初の試みになります。現代社会において大学生活をどのように過ごすのかを考えるうえで重要でも授業ではなかなか取り扱われないテーマを敢えて取り上げ、意見交換を通じて自分の考え方の幅を広げていきます。			(B)	0.0
宇大生の宇大生による宇大生 のための理想の授業				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	これまで、自分が所属している「大学」や自分自身「大学生」について客観的に捉えてみたことはありますか?この授業では、「大学」や「大学生」にまつわる様々なトピックスを取り上げながら、「大学生になるってどういうこと?」という大きくて抽象的な問いについて、皆さんとともに探求してみたいと思います。さらに授業の後半では、学生による教育改善		1. 大学生である自分自身を客観的に捉えることができる (a) 大学を取り巻く状況を理解し、整理することができる (b) 大学生の学びの特質について自らの言葉で表現することができる2. 大学教育に対して主体的な提案ができる (a) FD及び学生FDとは何かについて説明することができる (b) 教育改善案を提案することができる	(A)	1. 0
	活動である学生FD (Faculty Development) について学び、大学に所属する一員として実際に大学教育の改善案を立案してみます。			(B)	0.0
大学論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	この授業では、青年期特有の課題である働くこととと学ぶことにまつわる トピックついて考えていきます。今年度は現代的な問題として「ブラック バイト」を取り上げます。「ブラックバイト」とは、学生が学生らしい生 活を送れなくなってしまうアルバイトのことで、2013年につくられた新し い言葉です。		1. 大学生である自分自身を客観的に捉えることができる (a) 大学生の置かれた状況を理解し、整理することができる (b) ブラックバイトを生み出している果因を自らの言葉で説明できる 2. 基礎的な社会調査を実施し、結果を分析することができる (a) 調査データを正しく読み取ることができる (b) 調査を設計し、結果を整理すること	(A)	1. 0
	い言来です。		ができる3. 他者の置かれた状況を理解することができる	(B)	0.0
青年期教育論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	大学生活の中で、自信が持てない、積極的に行動できない、理解できない 講義が多い、などと思っており、これらを何とかしたいと強く望む人のた めの、「自主的自己改良」実践プログラムです。単なるスキルアップ(Mary		・肯定的自己評価 ・今の自分は、「何ができるか」「何を知っているか」「相手のため に何を説明できるか」を知る	(A)	1.0
	to型)の授業ではありません。また、いわゆる自分探しの授業でもありません。自分と世の中をそれぞれ客観的に認識することを目指します。毎		に何を説明できるか」を知る ・挨拶する、積極的にはなす、話を聴く、メモをとる、文章を読む、 調べる、考える、書く、笑顔などの「日常の行動」が「無意識」にで きるようになる ・要点を整理した説明	(B)	0.0
I より始めよ 【新規】	週、思考しかつ手足口を動かします。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	災害に備えるとはどのようなことでしょうか。授業では災害について知る こと、様々な国内外の事例から学ぶこと、自分や身の回りのこととして主 体的に考え、行動することを目的としています。		1. 災害の特性や発生メカニズム、防災情報、防災サイクルに関する基本的な知識を身につけます。 2. 国内外の事例から、防災におけるコミュニティの役割を理解しま	(A)	1.0
災害に強いコミュニティづく		す。 	す。 3. 主体的に問題を発見し、解決策を考え、来たる災害に備える力を身	(B)	0.0
次音に強いコミューティラへ り 【新規】			につけます。	(C)	0.0
【初】がた』				(D)	0.0
				(E)	0.0
		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	(1)地域づくりの意義を理解し、地域の一員としての意識を持ちながら 積極的に関わる意欲を喚起する。 (2)地域住民や学生同士の交流を通じてコミュニケーション力や協調性 を身に付ける。 (3)地域の課題や資源を発見しプロジェクトを企画実施できる力を身に 付ける。	(A)	1.0
	たに開始しました。しかしながら、若い世代をはじめとするより多様な人々を巻き込むことができていません。 そこで、この授業の受講者と地域住民と共に、築瀬という地域を見つめ直し、新しいプロジェクトを考え実施してみます。大学を飛び出して、自分の家族や教員、学生ではない人達とコミュニケーションを取りながら実	動に発ける味色が八とオに刊けることを目指しよ り。	1917 00	(B)	0.0
地域でプロジェクトをやって みる 【新規】	Ph 461 = 24 + 1 1 1 2			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	この授業では、大学での学びにおいて必要不可欠な、聞く力/読む力/書くカ/話す力の養成を行います。具体的には、講義の聞き方、文献の読み方、論理的な文章を書く方法、プレゼンテーションおよびディスカッションの方法など、4年間の大学生活の様々な場面で求められる、学習の基盤となる力の養成です。このような力は従来から、講義やゼミに参加し、課題の提出や発表を行う際に求められてきたものですが、現在の字都宮大学においてはより一層強く求められる力であると言えます。		1. 大学での学びにおいて必要となる能力を自覚できる (a) 宇都宮大学での学びの特徴を理解できる (b) 間く力/読むカ/書くカ/話す力の重要性を理解できる 2. 適切な方法で情報を収集し、整理することができる (a) 授業を能動的に受講し、自らの視点で授業内容を整理することができる (b) 自分とは異なる考えに耳を傾け、理解することができる	(A)	1.0
	においてはより一層強く求められる力であると言えます。 というのも、宇都宮大学は、アクティブ・ラーニング(AL)を強力に推進しているからです。ALとは何かということについては、本授業において詳しく説明しますが、とりあえずは、あらゆる能動的な学習のことをALと呼ぶと理解しておいてください。 ALでは、グループワークが求められることが多々あります。授業時間内はもちろん、授業時間外にもグループごとに集まって課題に取り組む場面		(b) 目分とは異なる考えに中を傾け、理解することができる (c) 信頼性の高い情報源にアクセスし、必要な情報を入手することができる 3. 自分の考えを整理し、他者に対して論理的に伝えることができる (a) 客観的で論理的な意見を組み立て、ルールに則り文章で表現することができる (b) 他者に最も伝えたいことを、わかりやすく口頭で表現するこ	(B)	0.0
アカデミック・スキルズ 【新規】	に直面することでしょう。その際、冒頭に挙げた4つの力を備えていなければ、グループでのディスカッションや成果のとりまとめ、グループごとの成果発表の際に、思うようにいかなくなるはずです。このようなことを避け、皆さんの字都宮大学での学びを充実させることが本授業の目的です。また、聞くカ/読むカ/書くカ/話すカは、社会に出た後も強く求められます。本授業を通じて、大学生活4年間にとどまら		とができる 4. 他者と共同し、ひとつの成果を生み出すことができる (a) グループの中で自分の考えを積極的に示すことができる (b) グループ内の多様な意見を尊重し、合意形成のための役割を 果たすことができる (c) 他者と役割分担をしながら作業を行い、明確な成果を提示で	(C)	0.0
	ず、長期的に必要となる力を身につけましょう。		きる	(D)	0.0
				(E)	0.0
	この授業では、まず、急激な変化を見せる社会環境や自然環境の中で、変化に飲み込まれることなく確かな足取りで生き抜いていくための力について学びます。その後、各自の興味関心に沿って現代社会における問題を自由に取り上げ、分析を加えることで、これからの社会で必要となる能力を身につけていくためのきっかけを提供します。		1. 現代社会の大きな潮流を理解できる (a) 過去と現代を比較し、現代の特徴を説明できる (b) 自らの問題意識に沿って現代特有の課題に対し関心を深める ことができる 2. これからの社会において身につけるべき能力を理解できる (a) 自分自身に備わっている能力を冷静に分析できる (b) 大学4年間で身につけるべき能力を具体的に自覚することがで	(A)	1.0
	た。学士力は、「知識・理解(知識の体系的な理解)」、「汎用的能力 (コミュニケーション・スキル,数量的スキル,情報リテラシー,論理的 思考力,問題解決力)」、「態度・志向性(自己管理力,チームワーク・リーダーシップ,倫理観,市民としての社会的責任、生涯課題を耐力)」、「統合的な学習経験と創造的思考力(自らが立てた新たな課題を耐力とされています。これらの能力は、不安定、曖昧になっさきでいる世界の中で生きていくために不可欠を卒業一をでしょう。というのも、既存の知識体系を学ぶだけでは、経済や政治の急速な変化や、現在の社会にはまだ存在しない職業への対応ができないからです。く新しい職業や働き方が誕生しているかもしれません。大学4年間で学んだ知意体系だけでは変化に対応できないかもしれません。大学4年間で学んだ知意体系だけでは変化に対応できないかもしれません。大学4年間で学んだ知意体系だけでは変化に対応できないかもしれません。大学4年間で学んだ知意は多が変変したとしても、その変化に対応し生き抜いていくために、論理的思考力や問題解決力、自己管理力や生涯にわたって学び続ける力、新たな課題に立た向かい解決する力が必要となるのです。したがって、本授業では、現代社会の潮流と、その潮流に応じて大学がどのような変化を見せてきたのかということを概観し、大学生である皆とのような変化を見せてきたのかということを概観し、大学生である皆さんが身につけるべき能力を明らかにします。その後、課題解決能力とそれ		きる 3. これからの社会において身につけるべき能力を高めるための努力をすることができる (a) 必要な能力を身につけるための方法を具体化できる (b) 必要な能力を身につけるための取り組みを積極的に行うことができる	(B)	0.0
大学教育と学士力 【新規】			(c) これからの大学生活における重点項目を挙げることができる	(C)	0.0
				(D)	0.0
	に関連する能力に焦点を合わせ、具体的な課題を取り上げながらそれらの 能力を身につけていくためのきっかけを提供します。			(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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、また、自分自身も夢かな終章を生きる!	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	(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
	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。	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		(B)	0. 0
超高齢社会を生きる 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	地域住民の暮らし・生活に必要な支援策及びその現状や課題に関する情報を提供し、それをもとに対話を行う。授業は行政職員を中心とするゲストスピーカーによるオムニバス形式とする。			(A)	1.0
		ルとし、学生の主体的な参画により、課題解決に向けた知の 統合を目指す。		(B)	0.0
ライフデザイン論 【新規】				(C)	0. 0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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恊働・知恵・先進的などジネス手法などで、克服しようとする在り様を指す言葉。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	木を始めとする履修者の"地元"に落とし込み、自分事として主体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	とする履修者の"地元"に落とし込み、自分事として主体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	(A)	1. 0
	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、あるいは学生もなんらか関 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	テップとする。		(B)	0.0
ソーシャル・イノベーション (社会変革) 概論	学び、議論する。後半の13・14回は、全国の事例ととちぎで行われている 一同様の事例と対比をして、理解をより深める。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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」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」メディアを制作するスキル、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。「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「地域ではあれて」という一連の活動を「地域である。」		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)	0.0
地域編集論 〜地域振興と情報発信	「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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、興味深い新業能などを中心に、皆さんがよく知る企業から、あまり馴染みがない企業		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、コミュニケーションカ、情報収集力、情報整理力、プレゼンテーションカ、	(A)	1. 0
	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。		チームワーク力の向上を目標とします。	(B)	0.0
とちぎ企業人に学ぶ ~業界・仕事・社会~	値動を終えく社会に面しいく4年生にも参考となる内容です。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	経済・社会の変化に伴って、働き方・働かせ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、自分が船出し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	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		(A)	1.0
	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。		える。	(B)	0.0
人間と社会				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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・社会の大きな変化に伴い、働き方、働かせ方も大きく変化している中にあって、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	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	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ブ	(A)	1.0
	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。		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。	(B)	0.0
キャリアデザイン	イギック付日である。		光寺社云へ口(い)ために必要な力をつける。	(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	(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	(A)	1.0
	ら、「働くことの意味」について考えていきます。	ప .	「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。	(B)	0.0
働くことの意味と実際				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	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	◇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
	"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?"	についても理解を深めていく選択科目です。		(B)	0.0
実践企業人材論	といった現実の問題を楽しく学んでいきます。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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、これからの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	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	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	(A)	1.0
	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。	3 .	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目指し, 就職 先でも活躍できる力を育成する。	(B)	0.0
起業の実際と理論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0. 0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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。	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	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	(A)	1. 0
				(B)	0.0
先輩に学ぶ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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ったのであろうか?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も感じられる。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	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	生きるための「場」として両者のかかわりを理解することから、「仕	(A)	1. 0
	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。		球ベル「しくか」に対づさ、自力がしく生さるさつかりをつくる。	(B)	0.0
より良く生きる				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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リ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。	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	(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歩路み出す力を巻う。	(A)	1.0
	達しく生さていくためには何を材につけるへさか考えていさます。	పే.	らか一季館が出り刀を養う。	(B)	0.0
企業のグローバル戦略とキャ リア形成				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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。	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	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
		ర ం		(B)	0.0
グローバル時代の企業経営				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	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	し、広い視野と主体性を育むという点で、学内で行う『課題	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
	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			(B)	0.0
実践して学ぶミニ農業生産	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。			(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
課題発見・解決型インターン				(B)	0.0
シップA				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1. 0
課題発見・解決型インターン				(B)	0.0
シップB				(C)	0.0
. ,				(D)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(E)	0.0
		97/\%\&C		(A) (B)	1. 0
課題発見・解決型インターン	′			(C)	0.0
シップC				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
課題発見・解決型インターン				(B)	0.0
が過光光・解伏生インテンシップD				(C)	0.0
V / / D				(D)	0.0
		la el desta la		(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1.0
キャリア形成に資する活動A				(B)	0.0
イヤックル水に貝りる伯動品				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1. 0
				(B)	0.0
キャリア形成に資する活動B				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1. 0
キ、II マ形式に次十て活動C				(B)	0.0
キャリア形成に資する活動C				(C)	0.0
				(E)	0.0
	シラバスなし	シラバスなし	シラバスなし	(A)	1. 0
				(B)	0.0
キャリア形成に資する活動D				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	1年次の留学生を対象に、大学の勉学に必要な日本語能力を総合的に身に つけます。大学生活を想定した種々の日本語運用場面を取り上げるととも	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に対応します。	大学での専門的な勉学の基本となる日本語能力の習得を目指します。	(A)	
	に、学術的な場面での話し言葉と書き言葉の違いについても学び、日本語 能力の向上を図ります。			(B)	
アカデミック・ジャパニース	、肥力の向上を囚りより。			(C)	
				(D)	
				(E)	
	本授業では、学部1年次の留学生を対象とした上級レベルの日本語学習と して、論説文を読み解く力を養います。また、関連する語彙や文法項目に	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に対応します。	大学学部レベルでの勉学に必要な学術的な文章が読めるようになることを目指します。	(A)	
	ついても取り上げます。		とを目指します。	(B)	
日本語アカデミック・リー ディング I				(C)	
71271				(D)	
				(E)	

授業科目名	授業内容	学習・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
	大学で書くレポートや論文は、手紙や感想文、作文の文章とは異なり、事 実や意見を客観的・論理的に述べることが必要です。この授業では、学術		大学で書くレポートや論文に必要となる日本語力を身につけることを 目指します。	(A)	
ロナセマルで、 ね こり	的な文章の書き方と日本語表現を学びます。1年次の留学生を対象にした			(B)	
日本語アカデミック・ライ ティング	12末 () 。			(C)	
•				(D)	
				(E)	
	本授業では、大学学部レベルでの専門科目で扱うような専門性の高い文章の読解力を養います。また、レポート・論文の執筆に不可欠な「引用」の	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に対応します。	(1)大学学部レベルでの専門科目に必要となる学術的な文章が読めるようになること、(2)レポート・論文の引用ができるようになる	(A)	
日本語アカデミック・リー	ための読解についても学びます。関連する語彙や文法項目も取り上げま		ための読解力を身につけることを目指します。	(B)	
日本語ア刀アミック・リー ディングⅡ	9 0			(C)	
, , , , <u>–</u>				(D)	
				(E)	
	本授業では、大学のゼミや演習科目での発表場面を想定し、プレゼンテーション全般に必要となる日本語表現を総合的に学びます。日本語による文	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に関連します。	学術的なプレゼンテーションの場面に必要となる日本語表現が適切に 使えるようになることを目指します。	(A)	
	章表現と口頭表現の違いに留音しながら発表練習を行うとともに 発表レ		Chas he acception	(B)	
日本語アカデミック・プレゼンテーション	ジュメやスライド資料の作成に必要な表現形式についても取り上げます。 留学生を対象にした授業です。			(C)	
• / • = •				(D)	
				(E)	
	本授業では、科学技術分野で必要とされる日本語を総合的に学びます。科学技術に関連するトピックを取り上げ、日本語能力の向上を図ります。	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に対応します。	科学技術分野の留学生が,大学での専門的な勉学・研究に必要となる 日本語能力を身につけることを目指します。	(A)	
	11 区間に別走する「モックと水ノ上の、日平間間のや門上と図りる)。		THE BOX TO STORE S	(B)	
科学技術のための専門日本語				(C)	
				(D)	
				(E)	
	本授業では、人文社会系の分野で必要とされる日本語を総合的に学びます。人文社会に関連するトピックを取り上げ、日本語能力の向上を図りま	基盤教育留学生日本語科目の達成目標に対応します。	人文社会系留学生が大学での専門的な勉学・研究に必要となる日本語 能力を身につけることを目指します。	(A)	
	す。		EDJEZIC 20 SCCEPHBOX / 8	(B)	
人文社会系のための専門日本 語				(C)	
HU				(D)	
				(E)	
	This is a hands-on course through which we will be experiencing Japan. Be prepared to engage yourselves fully with Japanese culture.	Students will begin to understand the ways in which culture constructs identity as well as the means whereby culture uses identity formation to inscribe specific world views in the process of building	1. 日本の自然、社会・文化を概観し、2. 日本人の信念、感性、美観 を理解して、3. 日本と日本人の特異性、伝統、奥義を体感する。	(A)	
		literacy with regard to Japanese culture.		(B)	
日本事情				(C)	
				(D)	
				(E)	

授業科目名	授業内容	学習・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
	ベクトル・行列・連立1次方程式などの数学的理論と機械工学への応用について理解することを目的とする。	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成に寄 与する。	機械システム工学において、線形代数の理論は専門分野を学ぶ上で必 須の基礎知識となる。本講義は行列の概念、逆行列と行列式の計算、 連立1次方程式の解き方について、線形代数の理論とその応用を学ん で行くことにする。さらに演習ではできるだけ多くの問題を解き、理	(A)	0.0
			解を深め、その応用力を養う。本講義は、(1)機械技術者としての 基礎学力の修得とその応用能力の育成を達成目標とする。	(B)	0.0
線形代数及演習I				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	線形代数及演習 I に続き、行列の対角化、 2 次曲線、力学系などについて 線形代数を用いた応用問題を扱う。	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成に寄 与する。	「行列の固有値や固有ベクトル、対角化の概念とその具体的な計算方法 の修得を目標とする。さらに、対角化の応用として微分方程式の解法 や2次形式等を扱う。本講義は、(1)機械技術者としての基礎学力 の修得とその応用能力の育成を達成目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.0
線形代数及演習Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	自然現象および社会現象の記述は連続変数を用いて、微分方程式を用いる ことで簡潔に行えることが多く、その工学的応用範囲は広い。この授業で は常微分方程式、すなわち一般には複数個の1変数関数とその高階導関数 に関する方程式について基礎理論の講義・演習を行う。	与する。	「常儀分方程式について、その基礎理論とともに典型的な種々の形の微分方程式について解法を学び、特に線形微分方程式について、深い理解と十分な解法能力を習得することを目標とする。	(A)	0.0
				(B)	0.0
常微分方程式及演習				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	* 複素関数の微積分を取り扱う。理工学諸分野で広く使われる手法である。* 複素数の扱いから始め、複素関数とその微積分を順に学ぶ。* 微分可能な複素関数 (正則関数) の性質を用いて複素積分を行い, 実定積分に応用する方法を学ぶ。	微積分学及演習I,微積分学及演習II	* 微分可能な複素関数(正則関数)の性質を理解すること。* 複素積分を計算できること。* 実定積分の計算に留数定理を応用できること。	(A)	0.0
	PUNT STAR E TWO			(B)	0.0
複素関数論及演習				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	偏微分方程式は、科学技術上の諸問題を記述する手段であり、実践的な解析には欠かすことはできない。この授業では、基本的な偏微分方程式をいくつか取り上げて、その解法の概略を学ぶ。さらに発展的な話題として、		熱伝導方程式や波動方程式などの、基礎的な偏微分方程式の解法を身 につける。また、フーリエ級数やフーリエ変換などの数学的な道具の 使い方を習得する。1階の偏微分方程式の解法を通じて、偏微分方程式	(A)	0.0
	偏微分方程式の分類や解の性質について、基本的な内容を取り上げる。	習・教育目標 (A) 専門基礎力の養成に寄与する。	の一般解や完全解,特性曲線などの基礎的な概念を理解する。	(B)	0.0
偏微分方程式				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	確率変数の考え方と取扱いを学ぶ。確率論はばらつきのある量を取扱うう えでの基礎となる理論であり、理工学でも実験・観測値や標本調査を正し く取扱うために欠かせない。本講義は確率の基本性質から出発し、確率変		・確率変数の基本的な取扱いに習熟すること。・期待値、分散、標準 偏差といった基本的な量とその性質を理解すること。・さまざまな確 率分布について、基本的な性質を理解すること。	(A)	0.0
	数と確率分布の取扱いを講義する。			(B)	0.0
確率・統計I				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	確率変数の統計的な取扱いを学ぶ。理工学でも、実験データの解析や品質 管理など、多くの場面で統計学が不可欠の役割を果たす。本講義では、 「確率・統計I」で修得した確率変数の取扱いをもとに、標本調査の考え	・この科目は機械システム工学科の学習・教育目標 D の達成に寄与する。・この科目は電気電子工学科の学習・教育目標 (E) の達成に寄与する。		(A)	0.0
	方と、統計的推定および統計的検定の基本的な方法を講義する。			(B)	0.0
確率・統計Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	理工学分野において現れる解析的に解けない方程式や積分等を、コン ビュータを使って数値的に解くときに必要な数値計算手法の原理や考え方 を学習する。又、理工学の具体的なモデル、特に力学について数値計算を		・数値計算手法の原理・考え方を理解し、問題に応じて使い分けられること。・単に機械に頼るだけでなく、数学的・物理的知識を用いて計算精度を上げる工夫ができること。・エクセル等を使い、解析的に	(A)	0.0
	行う。	スの学習・教育目標(A)専門基礎力の養成に寄与する。	計算精度を上げる上大かでさること。 解けない数学や物理 (力学) 等の問題を数値計算できること。	(B)	0.0
数值解析学				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	多くの科学者・技術者が必ず学ぶというだけでなく、その後も事ある度に 力学に立返る、そのような科目です。また、力学は、多分に、具体的な微 積分学でもあります。それは、そもそも微積分が力学のために発明された ためです。したがって、考えようによっては、力学は一挙両得、一石二島 な科目です。授業は、基本概念の理解、数学的な取り扱い、科学的な表示	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成に寄 与する。	力学の基礎を修得することです。	(A)	0.0
力学	方法について学んで行きます。			(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	波動と熱力学の基礎を学びます。熱力学は、力学とともに物理学の重要な 基礎科目です。熱力学も多くの先人の様々な試みや経験から組み上げられ た構築物です。ただ役に立つというばかりでなく、この熱力学から、現代 の量子力学、統計力学が誕生したといっても過言ではありません。実は、 原子や分子といった粒子が登場するのも、熱力学の発展の途上です。波動	与する。この科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目		(A)	0.0
	ポードカーというに位下が生物が、これもそれだけに留まるものではありません。波動は粒子とともに物理学の重要な描像なのです。今のところ、世界は、粒子のようなものあるいは変動のようなもので出来ているらしいと考えられています。水面に出来る波紋や音波だけでなく、光もそうなのです。したがって、まずは、波動の基本的な性質を理解することが必要です。波動は、科学における重要な基礎知識なのです。	ま 世 と		(B)	0.0
波動・熱力学				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	電気・電子・通信工学の発展にともなって、異なる分野でもこれらの知識 を利用する機会が多くなってきた。本講義では、電気・電子・通信工学の 基礎学問である電磁気学の基礎知識を学び、基本的な電磁気現象を理解で きるようにするとともに、さらに専門的な知識を得るための準備を行な	与する。この科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目	基本的な電磁気現象を理解できるようにするとともに、さらに専門的な知識を得るための準備として、具体的には、1) 静電場の基本性質、3) 電流による磁場の基本法則、4) 電磁誘導現象、6) 電磁波の基本性質、が理解できるようになることを目標とす	(A)	0.0
	う。 う。		S.	(B)	0.0
基礎電磁気学				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	古典物理学とは概念的に全く異なる「量子力学」に関する基本的考え方を 明確に理解するための系統的講義。	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標 (E)の達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目標 (A) 専門基礎力の養成に寄与する。	現代物理学の基礎である「量子力学」を修得すること。	(A)	0.0
				(B)	0.0
量子物理学				(C)	0.0
				(D)	1. 0
				(E)	0.0
	統計物理学(統計力学)は、物理学の重要な基礎的科目のひとつです。ここでは、多数の物体(粒子)からなる系について考えます。いわば集団の物理学です。集団としてのふるまいや性質が、それを構成する個々の粒子とどのように関係しているのかを解き明かすことを目標とする分野です。そこで「統計集団」が登場します。基本的には、熱力学で学んだ性質と、	与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標 (E) の達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コースの学		(A)	0.0
	物質が原子分子からできていることとの関係をつなぐものです。対象としては、身近な現象、物質の性質、そして恒星や宇宙などいろいろなものがあり、結構、意外性のある分野と言えます。実際に講義で扱えるのは、物質科学、物理化学などの幾つかの簡単な例に限られてしまうかも知れませ			(B)	0.0
統計物理学	んが、その考え方や手法を学んでおくことは、他の分野でも有益である し、理工系の者が持つべき自然観としても重要なものと言えます。			(C)	0.0
				(D)	1. 0
				(E)	0.0
	基本的な物理現象を題材に、自ら実験を行うことにより、物理学の基礎的 内容について理解を深めて行きます。また、実験内容や結果をレポートと して客観的に表現することを学びます。		物理学実験では、基礎物理学全般から選ばれた各々の実験テーマについて、受講者自身が実験を行います。実験の原理を理解し、物理現象を観察・測定し、実験報告書(レポート)を作成するという一連の作業を自主的に繰り返すことにより、理工学分野の基礎となる知識や考え方、科学的な内容の伝達・表現を身につけることを到達目標として	(A)	0.0
			います。最も重要なことは、自ら実験を行い、物理法則や定数を実感することです。実験ですから、想定外の事態が起こり、様々な問題や 困難に直面することもあるかも知れません。そのような場合にこそ、 共同実験者や教員と協議することで、自身の問題解決能力を培うこと	(B)	0.0
物理学実験			ができます。	(C)	0.0
				(D)	1. 0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	本講義は、化学系でない学生を対象に、化学反応の基本的な扱い方、生体分子の基礎について講義する。	この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標(E)の 達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コースの学 習・教育目標(A)専門基礎力の養成に寄与する。		(A)	0.0
		E SARIEM OF TIBERTY RACED 17 00	反応に伴うエネルギー変化が計算できる。2)化学平衡反応、反応速度 式の基礎的な取り扱いができる。3)生体分子の基礎的な性質、役割、 その反応について理解する。	(B)	0.0
基礎化学				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	この授業は、応用化学科以外の工学部学生を対象とします。主な内容は材料に関する基礎的知識です。	この科目は機械システム上学科の学省・教育目標 (D), 電気電子工学科の学習・教育目標 (E), および建設学科建設工学コースの学習・教育目標 (A) の達成に寄与します。		(A)	0.0
			を理解する。4. 金属材料,無機材料,高分子材料などについての基本 事項を学ぶ。5. 粉粒体の性質,光学特性,安全性などの諸性質を理解 する。	(B)	0.0
基礎材料化学				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	工学の基本は「ものづくり」である。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、「ものづくり」を体験する。受講生は設定されたテーマに取組み、グ	の達成に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育 目標B・D・Gの達成に寄与する。この科目は応用化学科の学	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、人や組織などとの間で意思疎通が図れる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	(A)	0.2
	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。	習・教育目標C・D・E・G・Hの達成に寄与する。	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。	(B)	0.2
創成工学実践 I				(C)	0.3
				(D)	0.0
				(E)	0.3

授業科目名	授業内容	学習・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
	工学系留学生対象。パワーポイント (PPT) 発表技術を学ぶ授業です。ア クティブラーニングを通して、自分たちの学んでいる専門知識がどのよう に使え、役に立つのかについて考えていきます。	報および意思伝達能力の育成に寄与する。宇都宮大学の教育 目標である、「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」を目指しています。特に、働きかけ力や課題発見力 を身につけるだけでなく、グループ活動を通して規律性な		(A)	0.0
工業日本語基礎I		ど、社会人基礎力を養います。		(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	工学系留学生対象。学生による地域交流促進や学生支援アプリを作成します。また、宇大イグノーベル質で実験と結果発表を行います。アクティブラーニングを通して、自分たちの学んでいる専門知識がどのように使え、役に立つのかについて考えていきます。	報および意思伝達能力の育成に寄与する。宇都宮大学の教育 目標である、「専門に関する基礎を身につけ,広い視野とバ	○専門知識を応用し、「ものづくり」に活かす。○グループで話し合い、傾聴力をつける。○協力して発表の準備を進める。○発表の際に役立つ日本語表現を学ぶ。	(A)	0.0
		- ていきます。	(B)	1.0	
工業日本語基礎Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	工学系留学生対象の日本語授業です。4年間の日本語学習の集大成として、作文技術を学びます。	報および意思伝達能力の育成に寄与する。宇都宮大学の教育 目標である、「専門に関する基礎を身につけ,広い視野とバ	○日本語の作文力をつける。○伝えるための文章の書き方について学ぶ。○卒業論文に向け、様々な文章を書く。	(A)	0.0
		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」を目指しています。特に、課題発見力を身につける だけでなく、グループ活動を通して規律性など、社会人基礎 力を養います。		(B)	1.0
工業日本語応用		// C K V & 7 0		(C)	0.0
				(D)	0.0
	技術者として持たなくならない工学倫理の考え方を、関連する基礎的知識	A (粉巻に基づく用者力と倫理威の醸成とキャリア網の音成粉		(E)	0.0
	の学習と種々の事例についての分析と討論などを通じて身につける。また 研究者倫理についても学ぶ。	養と創造性の育成) 70%, B (論理的な記述力, 口頭発表力及 びコミュニケーション能力の育成) 30%	倫理観を習得すること、(2)高度な技術と人間社会の関わりを学習し、新しい技術が社会に与える影響を理解し、正しく判断する能力を身につけること。(3)法律と倫理、国際問題について関心を持ち、倫理観あ	(A)	0. 7
			ふれる人間に成長することを達成目標とすること, (4) 自らの考えを 論理的に記述し、報告・発表・討議できるコミュニケーション能力を	(B)	0.0
工学倫理			育成することを達成目標とする。	(C)	0.3
				(E)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
		工学部の学生として必要な電気電子工学の基礎知識の習得に 寄与する。この科目は機械システム工学科の学習・教育目標A の達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コースの学 習・教育目標(E)総合的視野の育成に寄与する。		(A)	1.0
				(B)	0.0
電気電子工学概論				(C)	0.0
				(C) (D) (E) (B) (C) (D) (E) (A)	0.0
				(E)	0.0
	景をたどると共に、グローバリゼーション時代の環境問題の概要を学ぶ。 人類は、これまで化石エネルギーの大量使用により、快適な生活環境を創	に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標 (E) の達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コース		(A)	1.0
	り出したが、副作用としてのこれらの負の面についても考察しつつ、国際 社会が取り組んでいる環境管理手法を概観し、求められている持続可能な 科学技術とはどのようなものかを考察する。	の学習・教育目標 (E) 総合的視野の育成に寄与する。	能な社会を構築する上で必要とされている科学技術や社会制度について理解を深める。	(B)	0.0
応用化学概論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(B) (C) (D) (E) (B) (C) (D) (E) (A)	0.0
	情報工学の基礎として、ICT (情報通信技術) に代表される情報化時代の基本となる知識の理解と修得を図ることを目的とする.まず,情報についての基礎知識を学び、次いで、計算機システム概要、さらに、インター	特になし	本授業の到達目標は以下の4項目である. 1. 情報工学の基礎である情報の概念,情報の表現方法を理解する. 2. 計算機の仕組み,システム構成,アーキテクチャ,OSなどの基礎知識を習得する. 3. プロ	(A)	0. 5
	ネットと情報倫理についての基本を学習する.		グラミング言語などソフトウエアの概要を学習する. 4. 計算機の利用方法,ネットワークなどについて概要,利用方法,倫理などを学習する.	(B)	0.0
情報工学概論				(C)	0.0
				(D)	0. 5
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	企業における業務の実態は実際に経験したことのない者にとっては見えに くいため、平均的な大学生は、実務において必要となる理論、知識、スキ ルについて十分な理解をしているとは言えない、本講義では、本学を卒業 して企業の第一線で活躍中の技術者を講師に招き、現在取り組んでいる業	与する. この科目は電気電子工学科の学習・教育目標(A)の達成に寄与し、JABEE基準1の(a)および(b)に対応する. この科	り、将来に受講生が就く可能性がある職業に関する生きた情報が得られる.また、受講生が在学中に学ぶべきことについて自分で考えられ	(A)	1.0
ものづくり実践講義	務などについて講義していただくことにより,受講者の視野を広げ,勉学 に対する問題意識と興味を拡大増進することを狙う.			(B)	0. 0
O S - ()) Cealings				(D)	0.0
				(E)	0.0
	光は生命にとって水とともに不可欠のものである。光とは何か、この間かけが、哲学、物理学などの学問を発展させてきた。この講義では、光の研究の歴史をたどりながら、光がどのように理解されてきたか、光は現在どのように使われているのか、光に関係する生命現象、気象、環境など広範	る。この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Dの達成 に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標	光科学の基礎的知識を学び、生活の中で光に関係する現象や技術が多いか認識する。光と波動の現象が、将来学ぶ専門科目の理解に役立つための基礎とする。	(A)	0.0
		の学習・教育目標(E)総合的視野の育成に寄与する。		(B)	0.0
光科学入門				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	液晶ディスプレイ,プロジェクタ,CD/DVDなどの光記録,半導体露光装置,光通信,レーザー加工などの光学機器や最先端の計測技術において光学技術が使われている。 講義は光学を応用した工学技術について興味を喚起することを目的とする、そのために、光に関連する自然現象を学問的	与する。この科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目	オプティクス,光科学,光工学に関連した基礎,また,これらの応用 機器について理解することを目的とする.	(A)	0.0
	に理解し、人工光であるレーザーの原理とその応用及び各種の光学機器の動作原理を理解できる基礎知識の修得を目指す、担当は、大学院先端光工学専攻およびオプティクス教育研究センターの教員、さらに非常勤講師が講義する.			(B)	0.0
光工学I	神我りる。			(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	各種装置や機器で適用されている材料やデバイス、システムを設計する上で、数式による理論的な記述は不可欠である。本講義では、光工学に加えて、電気電子工学、機械工学、情報工学で用いられている数学を通して、		光工学を中心に、電気電子工学、機械工学、情報工学に関係する数学 について、その意味を理解し、基礎的な問題に対して、適用できることを目的とする.	(A)	0.0
	記述される数式と材料やデバイス,システムとの関係,その数式の解法について学ぶ.			(B)	0.0
光工学Ⅱ				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	本講義は、創造性教育の一環であり、専門性を必要とするプロジェクトを 通して、課題を計画的に進めるためPDCA (Plan-Do-Check-Action) サイク ルを取り入れたマネジメント手法を実践する.		PDCAサイクルをスパイラル状に繰り返すことで,1)問題設定・解決,2)コミュニケーション能力,3)プレゼンテーション能力を身につける.	(A)	0.2
		スの学習・教育目標(C)問題解決能力の育成に寄与する。		(B)	0.2
創成工学実践Ⅱ				(C)	0.2
				(D)	0.0
				(E)	0.4
	本講義は、創造性教育の一環であり、専門性を必要とするプロジェクトを 通して、課題を計画的に進めるためPDCA (Plan-Do-Check-Action) サイク ルを取り入れたマネジメント手法を実践する.	C・E、電気電子工学科の学習・教育目標 (B)・ (D)・ (G)、応用化学科の学習・教育目標 (D-1)・ (D-2)、建設学科建築学		(A)	0. 2
		コースの学習・教育目標(2)の達成と、建設学科建設工学コースの学習・教育目標(C) 問題解決能力の育成に寄与する。		・解決、 (A) (B) (C) (D) (E) ・解決能 力を身に (A) (B) (C) (D) (E) 経費とは ハ、など 高品開発	0.2
創成工学実践Ⅲ					0.2
					0.0
					0.4
	本授業は、工学の専門的知識を学んでいる学生を対象として、将来、技術者として社会で活躍するための経営分野での基礎的な知識の習得を目的としており、技術者として実務的に役立つ企業経営の基礎を学ぶ。	きの総合的な視野の育成に寄与する.この科目は機械システム工学科の学習・教育目標Aの達成に寄与する。この科目は電	何か, また, そのためには, 何をどのように学ぶ必要があるか, などの知識の獲得とその方法論について理解する. 技術を実際の商品開発	(A)	1.0
		気電子工学料の学習・教育目標 (E)の達成に寄与する。この 科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目標 (E) 総合的 視野の育成に寄与する。	に役立たせるための技術者の役割,効率的な組織化のための組織編制 の基礎,マネジメントのあり方,などを理解する.	(B)	0.0
経営工学序論				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	・企業は製品を開発し、製造し、市場に商品即ち価値を提供する。企業が 創造した価値が市場に受け入れられた時、企業は成長する。現代の企業は 国内に限らず世界を対象とする。企業は世界に、市場(マーケット)を求 め、優秀な人材、労働力を求め、豊富な資源、さらには高度な技術を求め	(E)の達成に寄与する。・この科目は建設学科建設工学コー	・企業はどのような目的を持ち、どのような組織活動を行う組織体なのかを理解する。企業には、研究・開発・設計・製造・物流・生産管理・情報システム、販売、営業、当ちに人事・勤労・総務・経理などの部門がある。これらの部門がどのような役割を果たし、どのように	(A)	1.0
	る。・企業は事業を行うにあたり、資金を調達し、工場をつくり、設備を 導入し、人を雇う。さらに部材を調達し、製品を製造し、これを販売し、 最後は投下した資金を回収する。このプロセスを繰り返して企業は成長する。 ・この経営工学講座では、グローバルものづくり企業を例にとり、企		連携し合うのかを理解する。・企業は市場に有益な価値を提供し、その結果、売上高を拡大し、利益を増加させる。これが企業の成長には なかせない。企業の日常の意思決定と業務活動が売上高、利益、 キャッシュフローなど企業業績にどのような影響を与えるのかを理解	(B)	0.0
経営工学	業活動と「損益計算書」、「貸借対照表」、「キャッシュフローステートメント」といった財務諸表との関係、即ち経営の要点を学習する。		する。	(A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	工学の原点は"ものづくり"にある。新年のグローバル化や顧客ニーズの 多様化により、"ものづくり"の現場では多様な生産方式が生み出されて きている。製造工程の機械化や自動化、多品種少量生産、低コスト生産な どである。この事業では、最近のこのような環境下で価値を創造しながら	達成に寄与する。この科目は電気電子工学科の学習・教育目標(E)および(F)の達成に寄与する。この科目は応用化学科の学習・教育目標(B)および(C)の達成に寄与す	この事業を受けることで、ものづくりで採用されている生産方式が理解できるようになる。また、その生産方式を実現するためにどのような手段を使って、生産全体を運営されているかが理解できるようになる。	(A)	0.5
	"ものづくり"する際に必要となる生産技術やシステムの概要を学ぶ。	る。この科目は建築学科建設工学コースの学習・教育目標 (E) の総合的視野の育成に寄与する。この科目は情報工学 科の学習・教育目標(A) の達成に寄与する。		(C)	0.0
生産工学					0.0
				(D)	0. 5
				(E)	0.0
	本講義では、研究者・開発者にとって必須の素養である特許等知的財産 制度の理解、国内特許出願手続き等の基本的な流れなどを確認するととも に、研究開発方針・研究開発戦略らの策定に際して必須スキルである先行 技術等の調査(特許検索など)、パテントマップ作成の基本プロセスにつ	目標 (A) の達成に寄与する。3. この科目は建設学科建設	特許制度等知財の基本について理解したうえで、特許電子図書館(J- PlatPat)を利用した先行技術の調査(特許検索等)プロセスを経験す る。更には、一般的な先行技術の調査目的に留まらず、パテント情報 から研究開発方針や研究すべきテーマ・課題を見出すための知財情報	(A)	1.0
	いて講義・演習を行い、知財情報戦略の考え方を学ぶ。	する。	戦略に対する思考過程を、複数のパテントマップ作成をとおして身に 付けることを目標とする。	(B)	0.0
知的財産権・PL法				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	「人と人とが共に高めあいながら、ものを創っていく」(共創)という概念が、社会的に注目されています。これは、将来を担う学生がもつべきビジョンの一つと言えるでしょう。また、企業や公務員の採用活動では、知識や成績よりも「コンピテンシー」を評価する傾向がすっかり定着しました。「コンピテンシー」とは、知識や思考力を「成果をあげる行動」に結	る。この科目は機械システム工学科の学習・教育目標A、BおよびCの達成に寄与する。この科目は建設学科建設工学コースの学習・教育目標(E)総合的視野の育成に寄与する。		(A)	0.3
	び付ける能力と言い換えることができます。「共創」を実現するにも、「コンピデンシー」を身につけるにも、「コーチング」が役に立ちます。「コーチング」は基礎的なコミュニケーションスキルであると同時に、やる気を引き出す、目標達成を実現する、なりたい自分になるための実用的な技術でもあります。今日では「コーチング」は、企業での管理者研修や			(B)	0.3
共創コーチング	キャリア教育などにも広く用いられています。そこで、本講義では、社会の様々な場面で「共創」を実現する人材の育成を最終目標として、その基礎となる「コーチング・マインド」を身に付けることを目的とします。			(C)	0. 4
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	机の前に座って教員の講義を受けたり自分で本を読んだりして勉強することは重要なことであるが、実際に企業や自治体の事業所など(以下「企業等」と略す)で実社会での実務を体験することも重要である。この授業は企業等に赴き、実務を体験するものである。	およびEの達成に寄与する。この科目は建設学科建築学コース	らかになり、専門科目教育の効果が高まる。2)企業経営と職務への理	(A)	0.1
			このように授業の到達目標は、実務を体験して受講生の学習目標が明らかになること、および自らの適性を確認できるようになることである。	(B)	0.2
インターンシップA				(C)	0.2
				(D)	0. 1
				(E)	0.4
	机の前に座って教員の講義を受けたり自分で本を読んだりして勉強することは重要なことであるが、実際に企業や自治体の事業所など(以下「企業等」と略す)で実社会での実務を体験することも重要である。この授業は企業等に赴き、実務を体験するものである。	およびEの達成に寄与する。この科目は建設学科建築学コース	らかになり、専門科目教育の効果が高まる。2)企業経営と職務への理	(A)	0.1
	正未ずに起こ、大切と中飲するものとのる。	IC N T Y VO	このように授業の到達目標は、実務を体験して受講生の学習目標が明らかになること、および自らの適性を確認できるようになることである。	(B)	0. 2
インターンシップB			্ব-	(C)	0. 2
				(D)	0. 1
				(E)	0.4
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
Intermetican Delitical				(B)	1.0
International Political Economics				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	1.0
Global Management				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	"globalization" and "global issues" in local and global communities. Also, through some group-works and workshops, some participatory learning skills of global	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, and3) to present his/her own action	(A)	0.0
	education will be introduced so that we can understand those global issues and take actions for our common future. This class intends for the students who are planning to go study abroad, or to join overseas internship program, or to do volunteer activities abroad, even though they are not yet good at English. In this class, the students get accustomed		plan for a fairer and more sustainable society.	(B)	1.0
Globalization and Society	with English lectures, discussions and group work so that they become to able to understand global issues and express their own ideas and opinions in English. Therefore, you don't need advanced-level English skills to join this class.			(C)	0.0
				(E)	0.0
					0.0
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	1.0
Risk Management				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
		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	This course aims at making students understand educational challenge in multicultural society.	(A)	0.0
	citizenship, social cohesion and so on.	ける」と関連します。		(B)	1. 0
Intercultural Education				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	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。	グラムの一つに位置づけられます。外国で生活し、仕事が行	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)	0.0
		工学、展学) 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。		(B)	1.0
海外英語研修				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0
	我が国の進路指導(職業指導)は、アメリカの進路指導の影響を強く受けて展開されてきた。本講義では、まずアメリカで展開されたキャリア教育の特色と動向を概観する。そして、その外観を踏まえて、我が国におけるキャリア教育の導入、推進とそれに伴う諸問題を吟味、検討し、進路指導	工業高校の教員免許を取得するために必要な科目	本講義は、中学校、高等学校の進路指導(キャリアガイダンス)の現状をふまえながら教師として進路指導を実践していく上で必要不可欠な事項について学び、理解を深めることをねらいとする。また体験学習、ロールプレイング、ディスカッションを通して他者の価値観に接	(A)	1.0
	の創造的実践の方途を探究する。		し、それを理解し、自己への生き方への関心を高め、生き甲斐を追求する場として、自己理解、職業観の育成を図ることを目的とする。	(B)	0.0
職業指導(前期)				(C)	0.0
			(C)	0.0	
				(C) (D) (E) (A) (B) (C)	0.0
	我が国の進路指導(職業指導)は、アメリカの進路指導の影響を強く受けて展開されてきた。本講義では、まずアメリカで展開されたキャリア教育の特色と動向を概観する。そして、その外観を踏まえて、我が国におけるキャリア教育の導入、推進とそれに伴う諸問題を吟味、検討し、進路指導	工業高校の教員免許を取得するために必要な科目	本講義は、中学校、高等学校の進路指導(キャリアガイダンス)の現状をふまえながら教師として進路指導を実践していく上で必要不可欠な事項について学び、理解を深めることをれらいとする。また体験学習、ロールプレイング、ディスカッションを通して他者の価値観に接	(A)	1.0
	の創造的実践の方途を探究する。		し、それを理解し、自己への生き方への関心を高め、生き甲斐を追求 する場として、自己理解、職業観の育成を図ることを目的とする。	(D) (E) (A) (B) (C) (D) (E) (A) (B) (C)	0.0
職業指導(後期)				(C)	0.0
				(D)	0.0
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	材料力学は、機械システム工学科における専門科目の中でも最も基礎的な 科目の一つである、機械や構造物を構成する工業材料には、部材の自重を 含む何らかの力が必ず作用する、機械を製作する際に各部材に働く力を理 解しなければ、その機械が本来の性能を発揮することはない、本講義で	A(思考力と倫理感)20%, C(学習能力と学習意欲)50%, D (専門知識と応用能力)20%, E(問題発見解決能力,創造 力,デザイン能力)10%	ること, (2) 材料力学に関する基本的な知識の理解を深め、問題解決できること, (3) 授業計画に基づき,自律して学習する能力と習慣を身につけること, (4) 各種工業材料を機械や構造物の部材として適用	(A)	0. 2
	は、構造用材料の強度や変形を理解し、機械の部材に必要な直径や長さなどを求めるための基礎知識を身につけてもらいたい、また、本講義で登場する微小部∆xを用いて積分を導く方法は、材料力学に限らず広く用いられる必須技術である.ブログラムの作成にも関連する考え方なので、この		する際に作用する力、変形量を把握し、安全性、経済性、環境負荷低減等の社会的要請に沿った、ものづくりシステムをデザインする能力を身につけること、を到達目標とする.	(B)	0.0
材料力学 I	機会に慣れておくことを強く勧める.			(C)	0.5
				(D)	0.2
				(E)	0. 1
	機械力学とは、機械の動き方の予測や評価を扱う学問である。ロボット制御への応用を念頭に、機械力学の初歩を学ぶ、	授業と学科の教育目標の関係:C(自主的学習能力)10%,D (専門知識と応用能力)90%	(1) 機械力学の概念を理解し、基礎知識を身につけ、問題解決に応用できること。(2) 授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身	(A)	0.0
	2, 1,2,00 a.g., 1,00 a.g., 1,00 a.g., 1	(4)3,3,3,4,4,6,6,7,6,7,6	につけること	(B)	0.0
機械力学				(C)	0.1
				(D)	0. 9
	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		上************************************	(E)	0.0
		づく思考力)20%及び D(技術者の基礎学力と応用能力)80%の達	本講義は,,(1) 幅広い教養と創造性量がな思考力の育成 ,(2) 基礎知識の修得およびその応用能力の育成を達成目標とす	(A)	0. 2
- 1// 1 Jets	や、永久機関の存在を否定する熱力学の第二法則など、熱力学の基本となる事象を分かり易くかみ砕いて講義する。また、必要に応じて、道具とし		<u>৯</u>	(B)	0.0
熱力学 I	て用いられる数学的手法の物理的な意味なども考察し、単なる知識の詰め 込みではなく、地に足の立った理解を目指す。			(C)	0.0
				(E)	0.8
	本講義では、機械加工法の基本原理や加工機構を理解し、加工機械・加工 システムに関する専門知識の習得と応用能力を養うとともに、工業製品の 生産過程やものづくりの仕組みを把握し、安全で環境にやさしい生産加工	考力) 20%, D (基礎学力と応用能力) 60%, E (デザイン能		(A)	0.0
	システムを柔軟に思考・デザインする能力を養い,同時に機械加工と人間・社会との関わりを理解し、幅広い基礎知識と教養を身につけることを目指す.		力の育成、を達成目標とする.	(B)	0.0
機械加工学				(C)	0.0
				(D)	0.6
				(E)	0. 2

授業科目名	授業内容	学習・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
	(1)機械技術者として高度な知識を修得するために、その基礎となる流れの問題を学ぶ(2)流れの基本的な現象を理解するために、流れの様相および流れと物体との干渉等の基礎的現象を理解することを目的とする	(A) 教養に基づく思考力と倫理観の醸成とキャリア観の育成10%(C)自主的学習能力及び継続的な学習意欲の向上10%(D)機械技術者としての基礎学力の修得とその応用能力の育成80%		(A)	0.1
		肥力の育成80%		(B)	0.0
流体工学 I				(C)	0. 1
				(D)	0.8
				(E)	0.0
	一般に制御とは、対象がある目標に適合するように所要の操作を加えることであり、自動制御とはその操作を人間を介さずに自動的に行う制御である。知覚を持ち、それに基づいて動作する知的な機械や装置を構築するための基礎として、自動制御は重要な技術である。	授業と学科の教育目標の関係: C (自ら学ぶ姿勢) 10%, D (機械工学の専門知識) 90%	本講義では、(1)自動制御の概念を理解し説明できること、(2)自動制 御に関する基礎知識を身につけ問題解決に応用できること、3)授業計 画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけることを目標とす ス	(A)	0.0
	ツツ鱼味しして、 ロガIIII prit本生文なIX III てのう。		~	(B)	0.0
自動制御工学 I				(C)	0. 1
				(D)	0.9
				(E)	0.0
	機械や構造物はさまざまな工業材料で構成されている。その設計・製作の 過程では、適切な材料の選定がなされなければならない。 本講義では、材 料の基礎的な知識を踏まえて、機械システムに使用し得る工業材料の種類 と特性に関する知識を修得する。さらに、実際の材料選定における考え方	創造力とデザイン能力) 10%	本講義では、(1)材料の理解のための基礎となる、物質の結合と構造、 平衡状態図および加工と再結晶の知識を修得すること、(2)機械材料と して用いられる工業材料の種類と特性に関する基礎知識を十分に修得 すること、(3)機械や構造物を設計・製作する際の最適な材料選定の重	(A)	0.0
	とその重要性を理解する。 とその重要性を理解する。		すること、G/DXMで特点物と以前・製作する原の取過な物付達たの重要性を認識することを到達目標とする。	(B)	0.0
機械材料学				(C)	0.0
				(D)	0.9
				(E)	0. 1
	機械技術者は、豊かな人間生活を支えるために、色々な物を創り出したり 今ある物を改良したりといった役割を果たしている。また、その活動は多 人数で協調し合いながら進められることが多い。したがって、機械技術者		を学び、立体を各平面図面に正しく表現し、また各平面図より立体感 を正確に認識できる力を、機械部品のスケッチおよび製図などによっ	(A)	0.0
	同士の言葉とも表現される「図面」が描けて読めることが必要不可欠である。 授業では実際に図面を描きながら、このような機械技術者にとっての 基礎的素養を身につけていってもらいます。		て修得する。よって、(1) 製図規格の理解および正確な図面が描ける こと、(2) 製図という演習科目を通して学習意欲の向上をはかるこ と、(3) 提出期限を守ることにより計画的に課題を解決する能力の育	(B)	0. 1
機械システム設計製図 I			成をはかることを到達目標とする。	(C)	0. 1
				(D)	0. 1
				(E)	0.7

授業科目名	授業内容	学習・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
	ウインチは1本のワイヤローブを巻き取って重量物を引き寄せたり、高いところまで引き上げたりするのに用いられる機械である。その用途は非常に広く、土木、鉱山、鉄道、鉄鋼業、船舶、林業など、あらゆる産業分野において用いられている。ウインチを大別すると手動ウインチと動力ウインチに分けられる。前者は入力によってクランクハンドルを回し、減速崩	修得) 25%, E (問題発見能力, 問題解決能力, デザイン能力	本授業は、(1)具体的な機械装置の設計・製図を行って、的確な製図表現力を習得すること、(2)安全性、経済性、環境負荷低減等の社会的要請に沿った機械システムをデザインする能力を身につけること、(3)自主的学習能力と学習習慣および計画的な課題遂行と解決能力を身につけることを達成目標とする。	(A)	0.0
	車装置を経て、ワイヤロープの巻胴を回転させて重量物を引き上げるものである。巻胴の逆転防止装置として、つめ歯車装置とブレーキ装置を設ける。ウインチの設計は主要な機械要素が含まれるので、最も基礎的な設計製図課題の一つである。本授業で取り上げるのは、一般の工事用に使用さ		TO SECEMANTALY S.	(B)	0. 2
機械システム設計製図Ⅱ	れる簡単な小型手巻きウインチであり、与えられた仕様に基づいてウイン チ各部の詳細や寸法を設計し、製図する.			の社会的要 と、(3)自	0. 2
					0.3
					0. 3
	本授業は、機械システム設計製図 I・Ⅱで習得した基礎を踏まえ、より高度な課題『遠心ポンプの一種である多段タービンボンプ』の設計製図に取り組む。		本授業は、(1)機械システム設計に関する基本的な知識の理解を深め、 社会的要請に沿った機械システムをデザインする能力を身につけるこ と、(2)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけるこ	(A)	0.0
	7 Marca	237 6076	と、(3)与えられた制約のもとで自ら計画的に仕事を進め、問題を解決し、その成果をまとめる能力を育成することを到達目標とする.	(B)	0.1
機械システム設計製図Ⅲ				(C)	0.2
				(D)	0. 1
				(E)	0.6
	講義を聴いて学んだ事柄を、実際に自分で手を動かして実験し観察することは、知識を我がものとするうえで非常に有効である。この授業では、機械システム工学に関する基礎的な事項を実習できるテーマが用意されている。将来の卒業研究に応用できる基本的な測定技術の解説も行われる。	観) 20%, B (記述力・発表力・コミュニケーション能力)	機械システム工学科に学ぶ学生は各種機械の設計・製図、さらには加 エ・製造までの流れとそれに必要な知識をしっかりと習得する必要が ある。本授業は、(1) 実際の作業を通じてものづくりの思考力を身に つける。(2) 各テーマに関わる機械工学の専門知識を修得する。	(A)	0. 2
	J. NAVTAMILLENING COSSTELLANDALIXIN VITURO 11 VAVV.	THE STATE OF THE S	(3) 報告書作成過程で自主的学習能力をみがく、(4) 各テーマに関する課題を手順にそって遂行する力を養うことを到達目標とする.	(B)	0. 2
機械システム工学実習			(C)	0.2	
				(D)	0. 2
				(E)	0. 2

授業科目名	授業内容	学習・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
	講義を聴いて学んだ事柄を、実際に自分で手を動かして実験し観察することは、知識を我がものとするうえで非常に有効である。この授業では、機械システム工学の各分野にわたる実験テーマが用意されている。将来の卒業研究に応用できる基本的な測定技術の解説も行われる。	コミュニケーション能力) 20%, C (学習能力・意欲) 20%, D	得し、実験・研究の方法を習得する。本実験は、(1) 実験技術を理解 し、実験結果の適切に考察する力を養う。(2) 実験原理に関する基礎 知識を修得する。(3) 各テーマに関わる機械工学の専門知識を修得 し、それを適用する。(4) 報告書作成過程で自主的学習能力をみが	(A)	0. 2
機械システム工学実験(前期)			く、(5) 各テーマに関する課題を手順にそって的確に遂行し、身につけることを到達目標とする.	(C)	0. 2
<i>,,,,</i>				(D)	0.2
				(E)	0.2
	講義を聴いて学んだ事柄を、実際に自分で手を動かして実験し観察することは、知識を我がものとするうえで非常に有効である。この授業では、機械システム工学の各分野にわたる実験テーマが用意されている。将来の卒	コミュニケーション能力) 20%, C (学習能力・意欲) 20%, D		(A)	0. 2
	業研究に応用できる基本的な測定技術の解説も行われる.	デザイン能力) 20%	知識を修得する, (3) 各テーマに関わる機械工学の専門知識を修得し、それを適用する, (4) 報告書作成過程で自主的学習能力をみがく、(5) 各テーマに関する課題を手順にそって的確に遂行し、身につけることを到達目標とする.	(B)	0. 2
機械システム工学実験(後期)				(C)	0. 2
				(D)	0.2
				(E)	0.2
	文章執筆と口頭発表の実践を通じて、3年次までに学習した基礎技術,先進技術に関する知識のコミュニケーション能力の向上を図る。さらに、研究者倫理の向上を図る。		技術者には基礎技術、先進技術についての知識と実践能力が求められるのみならず、コミュニケーション能力も必要である。コミュニケーション能力とは、他人との意思疎通を円滑かつ効果的に行う能力であり、同僚、上司、顧客と口頭ならびに文書、通信を通じて伝えるべき内容を効果的に表現すると同時に相手の言わんとすることを的確に理	(A)	0. 1
			解する能力である。本演習では、卒業論文執筆と口頭発表を念頭におさながら、技術論文作成技術と口頭発表技術について学ぶ。さらに、研究を進める上で必要である研究者倫理について学ぶ。(1)これまでに修得した学習内容を踏まえ、より高度な機械システム工学の専門知識を身につける、(2)わかりやすく理路整然とした技術文章の書き方を学ぶ、(3)技術的な内容を限られた時間内に手際よく口頭で発表する技術を学ぶ、(4)文章執筆と口頭発表を実践する、(5)研究者倫理を理解する、ことを目標とする。	(B)	0. 2
機械システム工学演習				(C)	0. 2
				(D)	0. 4

	授業科目名	授業内容	学習・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
Ī					(E)	0. 1

授業科目名	授業内容	学習・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
	指導教員指導のもと専門性を持った課題に一年間かけて取り組み卒業論文 としてまとめる。	JABEEの学習・教育目標との関係:A(教養に基づく思考力、倫理観の醸成等)20%、B(論理的な記述力、口頭発表力等)15%、C(自主的学習能力)15%、D(基礎学力と応用能力)25%,E(問題発見能力)25%	卒業研究は、(1)数学・自然科学・情報技術といった工学の基礎知識と技術者論理をも踏まえた機械システム工学の主要分野に関する専門知識を用いて、多面的な思考に基づいて問題を解決することができる能力(2)日本語・外国語により修得した知識および得られた成果を論理的に記述し、発表・討議できるコミュニケーション能力、	(A)	0. 2
			(3) 最新の高度な知識や新しい情報を継続して収集、理解する能力、(4) 与えられた環境の下で自ら計画的に仕事を進め、未知の問題を解決し、その成果をまとめることができるデザイン能力ならびに自主的学習能力の育成することを達成目標とする。	(B)	0. 1
機械システム卒業研究				(C)	0. 1
				(D)	0.3
				(E)	0.3
	今日,多くの機械には、高度な機能と柔軟性を実現するために、マイクロ プロセッサやセンサ等の電子部品が組み込まれている。こうした機械工学		本講義では、(1)メカトロニクスの概念を理解し説明できること、 (2)メカトロニクスの要素技術についての知識を身につけ問題解決に応	(A)	0.0
	と電子工学を融合した技術は、「メカトロニクス」と広く呼ばれている。		用できること、(3)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけることを目標とする。	(B)	0.0
メカトロニクス				(C)	0. 1
				(D)	0.9
				(E)	0.0
	すべての機械に要求される第一の項目は「安全」である。機械各部の設計において強度計算は欠かすことができません。そのために、「材料力学 II 」は、「材料力学 I 」を受けて、材料の強度、変形に関しての基本的事項を確認しながら応用、発展的な内容について講義します。		本講義は、(1) 材料力学の役割と重要性を理解できること、(2) 材料力学の基礎と応用に関する知識を深め、問題解決ができること、(3) 授業計画に基づき自主的学習能力と学習習慣を身につけること、を目標とします。	(A)	0.0
	「鬼を埋傷的 しながら)心力、 元成中74k r 3 合に シャ C mp-3女 しょう。		で 日本 C しより。	(B)	0.0
材料力学Ⅱ				(C)	0.1
				(D)	0. 9
				(E)	0.0
	熱力学の基礎となる概念、状態変化、蒸気などについて学習するとともに、工業的に利用されている熱機関、冷凍機などの作動メカニズム、熱効率について学習する.	題中に含まれる実務問題,思考力を発揮して解く問題を通して,(3)に関しては課題を継続的に提出することにより各目標	本講義は、(1)熱に関する基礎知識、専門知識の修得と応用能力の育成、(2)理論的な記述力の育成、(3)自主的学習能力、継続的な学習意欲の向上を図ることを教育目標としています.	(A)	0.0
		を達成します. 授業と学科の教育目標の関係: B (理論的な記述力) 25%, C (自主的学習能力) 25%, D (基礎学力と応用能力) 50%		(B)	0.3
熱力学Ⅱ				(C)	0.3
				(D)	0.4
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	工学の基本は実験にある。対象とするシステムを深く知るためには、必ず 実験を行い、実験対象を知るために「計測」をしなければならない。本授 業では、計測における工学的な考え方及び計測原理について講義する。	授業と教育目標の関係:C(自主的学習能力)10%,D(専門知識の基礎と応用)90%	本講義では、(1) 計測工学の概念を理解し説明できること、(2) 計測 工学に関する基礎知識を身につけ問題解決に応用できること、(3) 授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけること、以上を達成目標とする。	(A)	0.0
			と世界に振しても。	(B)	0.0
計測工学				(C)	0. 1
				(D)	0. 9
				(E)	0.0
	機械は「機械要素(部品)」の集まりであり、機械の性能はすべての要素 の「働き」に依存しています。これらの機械要素を設計するにあたり、機 械技術者には幅広い知識が要求されます。本講義では代表的な機械要素に ついて、基礎的事項、徳性・特徴さらに設計における基本的考え方・設計	(自主学習能力) 10%, D: (基礎学力と応用能力) 40%, E:	本講義は、(1)機械要素の基礎と応用に関する知識を深め、問題解決ができること、(2)機械要素の社会における役割を具体的に説明できること、(3)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけること、(4)機械設計に関する総合デザイン能力を身につけることを目	(A)	0.2
	手順について学びます。		優とします。	(B)	0.0
機械要素設計				(C)	0. 1
				(D)	0. 4
				(E)	0.3
	生体工学、バイオメカニクス、遺伝子工学の基礎を教育する。	授業と学科の教育目標の関係:A (技術者倫理) 20%, C (自主的学習能力) 30%, D (専門知識と応用能力) 50%	本講義は、機械システム工学科の教育目標に関連して、(1) 生体の構造と機能を学んだうえで、医学(生物学)から工学が何を学びうるか、逆に工学が医学にどんな貢献ができるかを考え、新しい発想法を会得すること。(2) 生体工学、バイオメカニクス、遺伝子工学、組	(A)	0. 2
			織工学など最先端の基礎的工学知識を身につけること。(3) 授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけること。(4) 社会の発展に対応して高度な知識や新しい情報を継続して、収集・理解	(B)	0.0
バイオテクノロジー			できること。を達成目標とする。	(C)	0.3
				(D)	0.5
				(E)	0.0
	切削加工及び砥粒加工技術に加え、特殊加工技術を取り組んだ精密加工法 の基礎について教授するとともに、超精密加工、マイクロ機械加工におけ る賭問題に対応できる能力を養成する。授業計画に基づき、自主的学習能	10%, (2) C (自主的学習能力) 20%, (3) D (専門知識と応用能力) 50%, (4) E (問題発見解決能力, 創造	本講義は、(1) 技術が社会と自然に及ぼす影響・効果等を理解し、技術者が果たすべき責任を自覚する能力の育成、(2) 精密加工学に関する専門知識の修得とその応用能力の育成、(3) 講義・レポートを通し	(A)	0. 1
	力と学習習慣を身につける。高精度加工を実現するために必要な設計能力を身につける。	力, デザイン能力) 20%。	て, 自主的学習能力および継続して学習する意欲を持ち続ける能力の 育成。	(B)	0.0
精密加工学				(C)	0. 2
				(D)	0.5
				(E)	0. 2

授業科目名	授業内容	学習・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
	弾・塑性学では、材料力学と同じように、材料に生じる内力(応力)や変形を扱いますが、それらの扱い方をさらに一般化します、塑性力学では、材料力学の場合よりも大きな変形を扱います、機械や構造物の強度や剛性に関わることから、材料を大きく変形させてモノを作ることにまで渡る静		この授業では、(1)静的な力の釣合いと応力・ひずみを数学的に扱うための基礎知識の修得、(2)三次元応力状態、主応力、主ひずみ、真応力、対数ひずみ、(真ひずみ)、偏差応力、降伏条件、加工硬化などの専門用語の理解、(3) 材料を変形させてモノを作ることをも含めた設	(A)	0.0
	力学の基礎を学ぶことになります。		計について考えられるようになることが到達目標です.	(B)	0.0
弾・塑性学				(C)	0.0
				(D)	0.8
				(E)	0.2
	生産システム工学とは、生産+システム+工学=ものづくりの中心となる 学問である。その仕組みは、基本的には生産、設計、計画、管理の4つの プロセスから構成されている。本講義を通じて、これら4つのプロセスの 役割について、体系的な理解を深める。加えて、生産(ものづくり)活動		本講義は、(1) 生産システム工学とは何か、その定義付けならびに概念の理解、(2) 生産活動を最適化問題として定式化し、その解法についての理解、(3) 授業計画に基づき、自主的学習能力学習習慣を身につけることを目標とします。	(A)	0.0
	な割について、体系的な理解を休める。加えて、生産(ものづくり) 活動におけるマネジメントとして、その問題点を明確にし、改善に向けた方法論について述べる。		「カリ ることを日保としまり.	(B)	0.0
生産システム工学				(C)	0. 4
				(D)	0.4
				(E)	0.2
	流体工学の基礎と応用を支配方程式から出発して学習、理解する。流体工 学の応用として、機械的エネルギーと流体の持つエネルギーとの連続的な 変換を行う流体機械を取り上げて解説する。	成 5% (B) 論理的な記述力、口頭発表力及びコミュニケーション能力の育成 5% (C) 自主的学習能力及び継続的な学	問題の理解と応用・適用 (3) 流体の性質と流体現象の関連性に対する理解	(A)	0.1
		習意欲の向上 10% (D) 機械技術者としての基礎学力の修 得とその応用能力の育成 80%		(B)	0. 1
流体工学Ⅱ				(C)	0.1
				(D)	0.7
				(E)	0.0
	古典制御とは異なり、現代制御では、システムの内部状態を表す状態方程 式を用いてシステムを記述する。本講義では、座学と課題を通して機械シ	授業と学科の教育目標の関係: C (自ら学ぶ姿勢) 10%、D (機械工学の専門知識) 90%	本講議は、(1) 現代制御理論の概念を理解し説明できること(2) 現代制御に関する基礎知識を身につけ問題解決に応用できること(3) 授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけることを到達目	(A)	0.0
	ステムの制御系設計の基本的概念や考え方、解析手法の基礎を習得する。		標とする。	(B)	0.0
自動制御工学Ⅱ				(C)	0.1
				(D)	0.9
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	機械や構造物はさまざまな工業材料で構成されている。本講義では、適切な材料選定のため、特性を支配するマテリアル科学と特性の評価方法の知識を深く理解する。マテリアル科学は材料開発の基盤となっており、特性評価方法は実用材料に必要な特性値を与えるものである。これらの知識に		本講義では、(1)マテリアル評価学の社会における役割を具体例をもって説明できること、(2) 材料特性を支配するマテリアル科学の知識を理解すること、(3) 工業材料の特性とその評価方法に関する基本的な知識を理解すること、(4) 材料の科学と評価の知識をもとにして、安	(A)	0.0
	より、工業材料に要求される実質的な特性とそれを可能にする材料の造り 込みの原理を理解する。		全性、経済性、環境負荷低減等の社会的要請に沿ったものづくりシステムをデザインする能力を身につけることを到達目標とする。	(B)	0.0
マテリアル評価学				(C)	0.0
				(D)	0.9
				(E)	0. 1
	ヒトが自在に扱える人工物の最小寸法はマイクロメータからナノメータ 領域へと微細化し、マイクロ・ナノ工学の重要性が高まっている。本講義 ではこのマイクロ・ナノ工学の基礎を講義する。		未定	(A)	0.0
				(B)	0.0
マイクロ・ナノ工学基礎 【新規】				(C)	0.0
				(D)	0.9
				(E)	0. 1
	各種の成形加工法について,具体的な事例に基づいた学習をする.金属の 塑性変形を利用する素材の製造,板材や管材を素材とする成形,バルク材 からの成形を中心として,熱処理,鋳造などの関連する加工法についても 学習する.	成) 10%, C(自主的学習能力) 10%, D(専門基礎学力と	■本講義は、機械システム工学科の教育目標に関連して、(1)成形加工技術に関する基本的な知識の理解を深めること、(2)成形加工法の安全性、経済性、環境負荷低減等の社会的要請を踏まえて、与えられた制約条件の下で、問題を発見し、その解決策を創造するデザイン能力を	(A)	0. 1
			養うこと, (3)社会の発展に対応して高度な知識や新しい情報を継続して収集・理解する能力,及び授業計画に基づき,自主的に学習する能力と習慣を身につけること,を達成目標とする.	(B)	0.0
成形加工学				(C)	0. 1
				(D)	0.5
				(E)	0.3
	人間工学、医用工学、福祉工学の基礎を教育する。	授業と学科の教育目標の関係:A(技術者倫理)10%,C(自主的学習能力)20%,D(専門知識と応用能力)70%	本講義では、ヒト上肢および下肢における関節、関節駆動、筋骨格、 靭帯などの原理、構造を中心に習得することを目的とする。ヒトと機 械(工学)とのインターフェイスを考える際に、ヒト側からの視点で 考察できることを目指す。本講義は、機械システム工学科の教育目標	(A)	0.1
			に関連して、(1)バイオメカニクスの社会における役割を説明できること、(2)バイオメカニクスに関する基本的な知識の理解を深め、問題解決できること、(3)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習週間を身	(B)	0.0
バイオメカニクス			につけること、を達成目標とする.	(C)	0. 2
				(D)	0.7
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	ロボット工学はさまざまな知見・技術を統合した学問である。ここでは、 ロボット工学の基礎から始まり、車輪型移動ロボット、さらには機械学習 など制御方法について講義する。		本講義では、(1)ロボット工学の概念を理解し説明できること、(2)ロボット工学に関する基礎知識を身につけ問題解決に応用できること、(3)授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけること、以上を達成目標とする。	(A)	0.0
			以上を理成日保とする。	(B)	0.0
ロボット工学				(C)	0. 1
				(D)	0.9
				(E)	0.0
	ロボットの運動を計画するためのシミュレーション技術について学ぶ. ロボットの構造を記述する座標変換を導き、機械力学で計算された運動をコンピュータで可視化する. グループワーク型の実習で理解を深める.		(1) ロボットカ学の概念を理解し、基礎知識を身につけ、問題解決に応用できること。(2) 授業計画に基づき、自主的学習能力と学習習慣を身につけること。	(A)	0.0
				(B)	0.0
ロボット力学				(C)	0. 1
				(D)	0.9
				(E)	0.0
	本講義では、生体計測における多様な測定機器の原理、構成、応用方法などを中心に習得することを目的とする。実用的な知識を幅広く理解することを目指す。	授業と学科の教育目標の関係:A(技術者倫理)10%,C(自主的学習能力)20%,D(専門知識と応用能力)70%	本講義は、機械システム工学科の教育目標に関連して、(1)生体計測技術の社会における役割を説明できること、(2)生体計測技術に関する基本的な知識の理解を深め、問題解決できること、(3)授業計画に基づ	(A)	0. 1
			き、自主的学習能力と学習週間を身につけること、を達成目標とする。	(B)	0.0
生体計測				(C)	0.2
				(D)	0.7
				(E)	0.0
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	0.0
特別講義I				(C)	0.6
				(D)	0.4
				(E)	0.0

授業科目名	授業内容	学習・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
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	0.0
特別講義Ⅱ				(C)	0.1
				(D)	0.9
				(E)	0.0
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	0.0
特別講義Ⅲ				(C)	0.0
				(D)	1.0
				(E)	0.0
	シラバス未定	シラバス未定	シラバス未定	(A)	0.0
				(B)	0.0
特別講義IV				(C)	0. 1
				(D)	0.9
				(E)	0.0