					学習	₹◆教育	目標	の項目	との	り りょうしょう りょうしょう りょう かんしょう かいしょう かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょう はいしょう りょう りょう しゅうしょう しゅうしょう はいしょう しんしょう はいしょう はいしょ はいしょ はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょく はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょ はいしょ はいしょ はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょ はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょ はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はいしょく はい
		授業内容	学習・教育目標との関	授業の到達目標	Α	В	С	Ε	F	G
初期	導入科目	大学生活を送るうえで必要とされる。 自主的かつ自律的な態度および学習の進め 方を学ぶことができるように企画された科目である。	各学習・教育目標を達成する基礎として、新入生を大学における学習全体へと導く役割を担う必修科目である。	・日々の生活や学習における自己管理,時間管理ができるようになる。 ・大学という場を理解するとともに,学習を進めるうえで必要な知識,技能を身につける。 ・将来的なキャリア形成を見通しながら自己を認識し,それぞれの専門分野とつながりのある職業について学ぶことで,今後4年間の過ごし方について考え始める。	1	0	0	0	0	0
リテラ	英語	1年次において、「Integrated English A」では、Study Skills の養成後、Oral Communication とReadingを主とした4skills (speaking, listening, reading, writing) の育成を、「Integrated English B」では、Oral Communication とWritingを主とした4skills の育成を図る。2年次以降の「Advanced English I, II, Advanced English II」の各クラスにおいては、基本的な英語運用能力を基に、個々の学生の興味に応じて、特定のskillに焦点をあてた英語力の育成を図る。 TOEICによりクラス分を行い、習熟度に対応した英語力養成を徹底し、入学時に英語力が高い学生には、通常学生と異なるHonors Programを、4年間にわたり履修可能とする。 以上のカリキュラムによって、卒業までに「現在国際的に活躍しているビジネスパーソンの平均的英語力」以上に到達する学生が、全学生の50%以上になることを	地球的視野を持った21世紀型 市民を育成するために、国際的 な通用性を備えた質の高い英語 力を養う科目である。	「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」の4技能のバランスのとれた総合的なコミュニケーション能力とともに、文化的背景に関する知識についても学習することで、仕事や専門分野の研究に必要な基本的英語運用能力が身についている。	1	0	0	0	0	0
シー 科目	スポーツと健康	集団的スポーツと個人的スポーツ(軽スポーツ的な内容を含む)から、学生は、希望の種目を受講する。自己の体力および心身の健康への認識を深め、運動する楽しさ、ストレス発散、技能の向上を図る。チームワークを高め、試合運営について熟知できるようにして、様々な人達と接する機会を増やしながら、グループ間での学び合いなど、社会・対人関係力の形成に努める。また、運動する楽しさや意欲的な学習への動機づけをも行う。以上のカリキュラムによって、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心身の健康を維持し、体力向上への意識づけを図るとともに今後に発展	生涯にわたる豊かなライフスタイルの形成に向けた心身の健康の重要性を、スポーツの経験を通して理解させる科目である。	身体・体力面(自己コントロール,適応力,耐性,自律性,達成感など)とともに社会・対人関係面(共感力,リーダーシップ,協調性,連帯感,コミュニケーションなど)における能力が身についている。	1	0	0	0	0	0
	情報処理 基礎	情報化社会で必要不可欠とされる情報および情報手段を主体的に選択し活用していくための基礎的な能力を学び、情報活用の実践力を養い、情報の科学的理解を深める。	すべての学生が共通的に持つ べき情報リテラシーの修得を図 る目的で企画された必修科目で	情報社会に創造的に参画する素養を身につける。	1	0	0	0	0	0
	人文科学 系科目	哲学, 心理学, 文学, 芸術, 人文総合領域の領域からなり, これらの科目を履修することによって, 人文科学に関する基礎的な知識と考え方を修得させる。	幅広い視野に基づく行動的知性と豊かな人間性を身に付ける 教養科目のうちの人文科学系の 科目である。	教養の根本である哲学,心理学,文学,芸術の 入門を学び,人間の本性や行動の背景を理解す るための基礎的な知識や考え方,文学,文化, 芸術の評価や鑑賞のための基本が身について	1	0	0	0	0	0
	社会科学 系科目	日本社会のみならず、国際的な視野に立ち、それぞれの社会の理解を深める過程を通じて、我々の日常生活を取り巻く環境を正しく理解し、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。「法学領域」、「政治学領域」、「経済学領域」、「社会学領域」、「地理学領域」、「歴史学領域」の6領域に、これらの領域を横断する「社会総合領域」を加えた7領域の科目から、各自の学習計画に応じた必要な科	性と豊かな人間性を身に付ける 教養科目のうちの社会科学系の 科目である。	政治・社会・経済といった我々の日常生活を取り巻く環境を正しく理解し、現実社会の様々な問題に対応可能な理解力や思考能力、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が身についている。	1	0	0	0	0	0
	自然科学 系科目	自然科学に関する幅広い基礎知識や技能,また,現代の科学技術および最先端の研究に関する知識や方法論を養う。そのために,「数学」,「物理」,「化学」,「生物」,「地学」,「情報」の領域に関する科目,および,これらの複数の領域にまたがっている科目群から,各自の学習計画に応じた必要な科目を修得させる。	科目である。	持続可能な社会の形成を担う先進性と独創性 を有する21世紀型市民にふさわしい自然科学に 関する幅広い教養が身についている。	1	0	0	0	0	0
教養 科目	健康科学 系科目	大学在学中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ことで、健康科学に関する幅広い教養と実践力を身につけることを目指している。「スポーツの文化や社会での役割、トレーニング法とその効果」に関する科目、「食と栄養」に関する科目、「心身の健康」に関する科目などから各自の学習計画に応じた必要な科目を修得させる。	教養科目のうちの健康科学系の	生活の質的充実の基盤となる食事や健康の重要性とスポーツの果たす役割やスポーツが本来有する「楽しみ」を知り、自ら健康を維持増進させるための基本的な知識と実践力が身についている。	1	0	0	0	0	0

	初習外国 語系科目	大学入学前に、それぞれの言語を学習したことのない初習者を対象に、「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」力を養う「初習外国語基礎 I 、 II 、III 、IV」を開設する。上記科目を修得学生のために、各言語の基礎的能力を確認しながら、コミュニケーションやプレゼンテーションなどの実践的な能力の向上を図る「初習外国語応用 I 、II 」を開設する。一つの言語について6つ段階別授業を通して学ぶことにより、各言語の基礎的コミュニケーション能力を段階的に向上させることが可能である。また、「初習外国語基礎 I 、 II 」のみを履修することによって、自律的な語学学習スキルを獲得することも可能となる。	教養科目のうちの初習外国語系	初習外国語について「読む」、「書く」、「話す」、「聴く」ことに関する基礎的能力、諸外国や異文化の多様性への興味・理解、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、語学学習を通じた自律的な大学での学びの基礎が身についている。	1	0	0	0	0	0
	総合系科目	教室外活動の実施、大学内外からの講師の積極的登用、授業を一般市民に公開することによる社会との交流などを取り入れながら、アクティブ・ラーニングという新しいスタイルでの教養科目とする。教員と学生間、あるいは受講生同士の双方向型の討論等を積極的に取り入れた授業スタイルの課題解決型学習を中心とし、受講生の主体的な参画により、課題解決に向けた知の統合と実践を行う。さらに、企業等から提供される授業もあわせて実施し、現在および将来にわたり"あらたな社会"を創るうえで求められる行動的知性を養成する。	性と豊かな人間性を身に付ける 教養科目のうちの課題解決力の 養成を目標とする科目である	社会問題や企業の第一線から見た世界を知ることにより、変化が激しい現代社会への視野を広げながら、持続可能な社会を創造するために必要な、科学的な根拠を備えた提案や行動に繋げられる課題解決力、行動的知性が身についている	1	0	0	0	0	0
		「自分がどんなキャリアデザインを描くのか、どんな大学生活を送ったらよいか、どんな職業選択をするか」を意識しながら学び、職業や働き方への理解や自己理解を深めていく。座学だけでなく、グループワークやインタビュー、外部講師のレクチャーを通じて社会との接点を持ちながら学ぶことを重視し、学生自身の行動や体験を通じたキャリアデザインカの育成を図る。	字生の社会的・職業的自立に 向け、必要な能力や態度(キャリ	変化する社会の中で未来を切り拓く知力と行動力を持ち、社会的・職業的に自立して新しい時代に自分らしく活躍することを目指す姿勢、職業や働き方への理解、自己理解を深めるために必要な知識・技能を修得し、自らキャリアデザインを行う基礎が身についている。	1	0	0	0	0	0
専門	導入科目	農業、森林・林業、環境,生命科学をめぐる一般知識や考え方を幅広く学ぶととも に、農林業の現場を体験する。	講義や農林業の現場でのフィールドワークを通じて、環境保全や持続的生物生産に関する知識と理解を深める。	講義や農林業の現場でのフィールドワークを通じて、持続的生物生産、環境の保全と修復、生命科学の発展と応用などの多角的な視野を培い、地域社会並びに国際社会に貢献することができる素養を身につけることに関連する。	0	1	0	0	0	0

	(知識・理解)
	(A)幅広い分野の知識を習得し、経済・社会問題を理解するために必要な基礎を理
	解している。
	(B)食料・農業・農村問題を理解するために必要な農学基礎を理解するとともに、農
	業経営・経済学の視点から問題を説明することができる。
農	(C)食料・農業・農村を取り巻く社会経済問題を理解するために必要な農政学・地域
業	社会学、農業史等の関連専門科目の知識を有し、社会科学の立場から問題の有機
	的な関連を説明することができる。
経	(D)食料・農業・農村の現場から問題を発見し、解決していくために必要な調査手
済	法、情報処理のための基礎的知識を有し、課題発見と解決のための仮説設定がで
学	きる。
科	(能力)
17	(E)地域社会および企業・経営の現場から問題を発見し、調査によってそれを明確
	化する課題発見能力
	(F)国内外の経済社会および食料・農業・農村に関するデータ・情報を収集・分析
	し、その位置づけを行う論理的思考力と仮説検証能力
	(G)課題を整理して発表し、コミュニケーションを図りながら解決策を提示できる企画
L	Laborita Alfonda

農学部・農業経済学科 カリキュラムマップ

学邓, 数杏 日 堙	(知識・理解) (A)経済・社会問題を理解するために必要な社会科学の基礎を理解している。 (B)食料・農業・農村問題を理解するために必要な農学基礎を理解するとともに、農業経営・経済学の視点から問題を説明することができる。 (C)食料・農業・農村を取り巻く社会経済問題を理解するために必要な農政学・地域社会学、農業史等の関連専門科目の知識を有し、社会科学の立場から問題の有機的な関連を説明することができる。 (D)食料・農業・農村の現場から問題を発見し、解決していくために必要な調査手法、情報処理のための基礎的知識を有し、課題発見と解決のための仮説設定ができる。
	(能力) (E)地域社会および企業・経営の現場から問題を発見し、調査によってそれを明確化する課題発見能力 (F)国内外の経済社会および食料・農業・農村に関するデータ・情報を収集・分析し、その位置づけを行う論理的思考力と仮説検証能力 (G)課題を整理して発表し、コミュニケーションを図りながら解決策を提示できる企画立案能力

							学習教	育目標の項	目記号		
担当者氏名	授業科目名	授業の内容	学習・教育目標との関連	授業の到達目標		達成のため 達成のため 達成のため	に重要な目	標			
					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	0 0
齋藤潔	農業経済入門	取りあげ、それが私たちの身近な社会と どのように関わっているのか、そこから 発生している問題に対して私たちはど	農業経済学科の必修科目(他学部他学 科は選択科目)であり、食料・農業・農 村に関する幅広い基礎知識を習得し、 農業経済学への関心を引き出すための 導入科目として位置づける。	農業経済学への関心を引き出すなかで、自ら自主的に問題を発見し、分析評価する学習態度を身に付ける。	0.1	0.3	0.2	0	0.1	0.2	0.1
全教員		ミであり、農業経済学科の専門科目の 基礎を理解できるようになることを目標 とする。	農業経済学科の必修科目である。専門 基礎科目と連携しながら、少人教教育と 文献読解力の向上を目指した演習方式 により、社会科学の基礎の理解を深め、 3年次のゼミ、4年次の卒論作成への基 礎トレーニングの位置にある。	得 2. 社会科学の基礎理論の理解 3. 社会科学の理解に基づく課題発見能	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0
全教員	典	少人数(7~8人)によるテキスト講読ゼミであり、農業経済学科の専門科目の 基礎を理解できるようになることを目標 とする。	専門的な農業経済学関連分野の理解 を深めるとともに、実証分析の手法を習	1. 基礎的社会科学文献の読み方の習得 2. 社会科学の基礎理論の理解 3. 社会科学の理解に基づく課題発見能 カの向上	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0
全教員	農業経済学応用演習I	科目の深い理解を進めるとともに、デー	農業経済学科の必修科目である。より 専門的な農業経済学関連分野の理解 を深めるとともに、実証分析の手法を習 得し、農業経済分析演習・4年次の卒業 論文への基礎となる。	1. 農業経済学の専門分野の文献を読み、調査・分析手法を理解できる 2. 調査・分析手法を理解できる 2. 調定された課題に対し、調査、データ、資料に基づき、実証分析を行うことができる	0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0
全教員	農業経済学応用演習II	科目の深い理解を進めるとともに、データ、資料に基づく実証分析の手法を習	専門的な農業経済学関連分野の理解		0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0

秋山	現代農政学	政展開を概観するとともに、食料政策、 (WTO・食品産業・食生活・食の安全)、 農業政策、食糧管理・農地制度・担い手 育成政策など)、農村政策(中山間地域 対策・農地水環境対策・地域活性化対 策など)、各論的に現代農政の仕組み を概観する。	業史などの基礎知識を基礎に、現代の 農業政策の仕組みと機能を修得することを目標にしており、特に80年代までの 農政学の講義と連関して、90年代以降 の農政展開と現代農政の仕組みを各論 的に把握することを目標としており、3年 次の選択科目となっている。	併せて現代の農政にかかわる時事問題 の理解と論点を系統的に身につける訓 練を行う。	0	0.4	0.4	0	0	0.2	0
児玉	計量経済学	である回帰分析を主要なものとして、計	農業経済学科の選択科目である。農業 統計学で学んだ基礎理論をベースに、 情報処理の基礎的能力を修得すること で、情報の収集、整理、解析を行うこと によって、問題点を発見し、解決する能 力を培う。	ができる能力、問題点を発見し、解決する能力を培い、卒業論文作成の基礎的	0	0	0	0.4	0.2	0.4	0
児玉	応用ミクロ経済学	高度なミクロ経済学の理論について学び、理論を実社会に応用する方法を学ぶ。	基礎的学問であるミクロ経済学について、さらに高度な理論を習得し、その応用手順を学ぶことで、自発的な研究を行う能力を養う。	応用範囲の広い経済学の高度な理論、 および応用の方法を習得することで、経 済学を使った研究を展開できるようにな る。	0.3	0	0	0.4	0	0.3	0
杉田	マーケティング論	基礎的なレベルのマーケティングについて講義を行う。また、知識の定着を図るために、グループワークやプレゼンテーションの機会を設ける。	科目と専門科目・トレーニング科目を架	①マーケティングの基本的な知識の習得、②マーケティング感覚・コミュニケーション能力の育成。	0.1	0.3	0	0.1	0.1	0.1	0.3
坂内	農協論・農業金融論	農業協同組合の成立と展開、機能と問題、今後の展望並びに、農業、農村を めぐる資金循環構造、農協系統金融と 制度金融、そして農業金融に関する諸 問題について講義する。	農業経済学科の選択科目(専門関連科 目)であり、日本経済史、農業史、農政 学などの講義と深く関連している。	我が国農業問題の理解と農業政策のあ り方を考えるための基礎的知見を提供 する.	0.4	0	0.6	0	0	0	0
首藤	開発経済学	アジアの経済発展における農業部門の 役割、および農村経済にみられる様々 な機能について、最新の研究動向の紹 介を中心に開発経済学に基づいて解説 していく。	目)であり、農業経済学、ミクロ経済学、 農業統計学などの講義と深く関連して	1. 開発経済学の基本理論を理解する 2. アジア諸国の経済発展の現状につい て知る 3. 経済発展と農業の関わりを経済学の 視点から理解する	0.3	0	0.5	0	0	0.2	0
青木	環境と社会	21世紀は環境の世紀と言われている。 この講義では、前半で地球環境問題か ら身近な環境問題までを概観する。後 半は、個々の環境問題や話題に焦点を 当てて問題点を掘り下げていく。その過程で、地球環境問題と身近な環境問題 が密接な関わりを持っていることへの理解を深める。	目)であり、環境問題に焦点を当てて理 解を深めるとともに、卒業論文作成に必	本講義では、地球規模の環境問題を身近な環境問題との関連の中で捉え、身近などころから環境保全活動に取り組むことが、地球規模の環境問題解決のための端緒になることを理解することを到達目標とする。	0	0	0.1	0.3	0.5	0.1	0
菅沼	海外の農業I(中国)	年々世界経済の中での比重を大きくしている中国の食料需要と農業生産の歴 史的展開と現状を把握し、農業経済的 な視点から中国農業を理解する。	農業経済学科の選択科目である。日本 を離れた世界的な幅広い視野で物事を とらえる視点を養うことを学習目標とし ている。	1. 中国の食料需給、農業政策の現状を 社会科学的な視点から理解する 2. 講義を通して、他国への興味を拡げ、 国際感覚を養う	0.3	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0.1
立岩	海外の農業II(アメリカ)	どのような影響を及ぼしたのかを考える とともに、現代のアメリカ農業が抱えて いる強さ、弱さを分析していくなかで、農 業経済的な視点からアメリカ農業を理 解する。	では日本を離れた世界的な幅広い視野で物事をとらえる視点を養うことを学習目標としている。	を変えていけばそこに共通項が見えてくる。授業ではアメリカ農業を対象に受講 生の気づきの力を呼び覚ましたいと考 えている。	0.3	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0.1
福士	海外の農業III(EU)		の知識とともに、日本を離れた世界的な幅広い視野で物事をとらえる視点を養うことも目標としている。		0.1	0.3	0.5	0	0	0.1	0

農業インターンシップI	を受け入れてもらう。実地での農業経験 を通じて、授業で学んだ知識をより深く	部コア実習、農業経済基礎演習の発展 課題に位置づくとともに、自分の問題意	れる知識の接合とギャップ、新しい課題 の発見	0	0.1	0	0.1	0.5	0.1	0.2
農業インターンシップロ	を受け入れてもらう。実地での農業経験 を通じて、授業で学んだ知識をより深く	部コア実習、農業経済基礎演習の発展 課題に位置づくとともに、自分の問題意	の発見	0	0.1	0	0.1	0.5	0.1	0.2
農業インターンシップIII	県内の農業関連団体、行政機関を中心に、研修希望学生を受け入れてもらう。 実地での経験を通じて、授業で学んだ 知識をより架く習得するとともに、その 知識を実社会でどう生かすか考える力 を身に付ける。	基礎科目、農業経済基礎演習の発展課題に位置づくとともに、自分の問題意識	れる知識の接合とギャップ、新しい課題 の発見	0	0.1	0	0.1	0.5	0.1	0.2
ミクロ経済学	市場均衡、消費理論、生産理論など、ミクロ経済学の基礎を学習する。			0.6	0	0	0.2	0	0.2	0
マクロ経済学	央銀行などの経済主体がさまざまな経 済活動に携わっています。こうした経済	あり、経済的な知識と理解力を深めることによって、農業経済学を学ぶ基礎学	る事項、語句等に関する理解を深める。	0.5	0	0	0.1	0.3	0.1	0
経済学概論	社会経済学(マルクス経済学)の視点から、現代の中心的な社会システムである「資本主義」の仕組み・特徴・問題点について、学習する。	に位置付き、農業経済学の習得のため に必要不可欠な、基礎理論や基礎知識 の習得を目標とする。	に考え直す「社会科学」の発想の仕方を 身につけることを目標とする。		0	0	0	0	0.4	0
農業経済学	理論から開発経済、貿易理論など、農	目)であり、ミクロ経済学、マクロ経済学		0.3	0.2	0.3	0.2	0	0	0
国際農業経済学	の半数以上を抱えるモンスーンアジアを対象に、食料、農業、農村地域をめぐる さまざまな問題を歴史、現状、今後の展開方向の3側面から捉えていく。そのため、モンスーンアジア地域の自然的条件、環境資源の賦存状況、社会経済の発展状況について幅広い分野の資料と情報に基づいて、社会経済現象の本質を読み解ぐ作業を進めていく。日本の同種の問題について比較の視点を取り入れ、アジアのグローバル化の中での食・農・場(地域)の今後のあり方について農業系経済学的アプローチによる解明	経済学など専門基礎科目で得られた知識を踏まえ、モンスーンアジア地域における食料、農業、農村地域をめぐる諸問題に関する理解を深める。	環境資源の賦存状況、社会経済の発展 状況について理解する。 幅広い分野の資料と情報に基づいて、 社会経済現象の本質を読み解く能力を 身につける。	0.2	0	0.5	0	0	0.3	0
農業統計学	経済学で学ぶ社会現象の因果関係を、 統計資料等を用いて具体的に実証する	講義で学んだ理論的な統計分析を、計	統計分析の基本的な理論と処理について理解を深める。	0.3	0	0	0.3	0.1	0.3	0
	農業インターンシップII 農業インターンシップIII ミクロ経済学 を済学概論 農業経済学	と受け入れてもらう。実地での農業経験を通じて、授業で学んだ知識をより深く習得するとともに、その知識を実社会でとう生かすか考える力を身に付ける。 県内の農業土を中心に、研修希望学生を受け入れてもらう。実地での農業経験を通じて、授業で学んが知識をより強会でとう生かすか考える力を身に付ける。 県内の農業関連団体、行政機関を中心に、研修希望学生を受け入れてもらう。実地での経験を通じて、授業で学んが知識を実社会でとう生かすか考える力を身に付ける。 県内の農業関連団体、行政機関を中心に、研修希望学生を受け入れてもらう。実地での経験を通じて、授業で学んが知識を実社会でどう生かすか考える力を身に付ける。 「無り復、消費理論、生産理論など、その知識を実社会でどう生かすか考える力を身に付ける。 「市場均復、消費理論、生産理論など、ミクロ経済学の基礎を習する。 「ないを経済学の基礎を選問を対したいます。こうした経済学の課題であり、そこから有効な経済のでは、を経済動が一旦の経済にあり、そこから有効な経済のでは、経済済を書からの表現係を理解するとがでの動と関係を理解するとが、の講義の目的です。 社会経済学(マルクス経済学)の視点から、現代の中心的な社会システムである「資本主義」のせん。、現代の中心的な社会システムである「資本主義」のは知か、特徴、問題はこついて、学習する。 農業経済学のでの講義では、古典的な基礎、理論から開発経済、貿易理論など、農業に関わる幅広い分野について講義します。 国際農業経済学の講義では、古典的な基礎、実に関わる幅広い分野については教の代の主がの、現代、社会経済明なのより、との半数以上を抱えるモンスーンアジア地域の自然的条件、環境資源の関係経済、貿易理論など、農業に関わる幅広い分野については教のでの食、農業、と対い域との今後のあり方について、自然の発展が深いては、自然の発展が深いていて、自然の発展が深いていて、とのから、とのより、経済学で学が社会現象の因果関係を、統計資料等を出いて具体的に実証する、発展済学で学が社会現象の因果関係を、統計資料等を出いて具体的に実証すると、とのは、とのより、経済学で学が社会現象の因果関係を、統計資料等を出いて具体的に実証すると、とのは、とのより、は、とのより、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	要素インターンシップ1 一型	世界本化ターンシップ1	を受け入れてもらう。実施での農業経験 部で実際、農業経済基礎深習の発展、れる超級の総合とギャップ、朝い津超 に関するととは、その地域を設生会 に対して、対象ですべた対域と対象で、 の人などのためのレーニングでもの を受け入れてもらう。実施での農業経済を構造です。 原列の農業社を中心に、研修者が生年、農業経済年の選択科目である。専門・ の人ができたが、対象での生まれが対象が、 を受け入れてもらう。実施での農業経済年の選択科目である。専門・ の人ができたが、対象ですが、対象を受け入れてもらう。 関連するととして、他の地域を支払会な でプラエカブか考える方を向け付ける。 の人ができたののレーニングでもあり、 を受け入れてもらう。実施での産業経験、 を選出で、大学なディルが対象とおり深で でプラエカブか考える方を向け付ける。 の人ができためのレーニングでもあり、 の人ができためのレーニングでもあり、 の人ができためのサースが、対象では、 関連をより深ですんだ対域と対象では、 関連をより深でするが対象であります。 に、対象を変せを受け入れてもらう。 関連を対象でするが大きなが、 関連を対象でするが大きなが大きない。 の人の農業を選出で、持定ですんだ。 関連を対象でするとして、一般ですがよる。 の人を受けて対することが、での人の問題意識 の 免別・ の人を受けて対することが、での人の問題意識 の 免別・ の人ができたが、別が、の人の農業を発展があり、 を受けて対することがでする。 の人を受けて対することが、での人の問題意識 の 免別・ の人を受けて対することがでする。 の人を受けて対することがでする。 できたいたのが表が表がままります。 を受けて対することがでクロ経済が を受けているというでは影響があり、 を受けているというでは影響があり、 を受けているというでは影響があり、 を受けているというでは影響があり、 を受けているというでは影響があり、 を受けているというでは影響があり、 を受けることがでクロ経済が などれているというでは影響がある。 を受けているというでは影響がある。 を受けているというでは影響がある。 を受けているというでは影響がある。 を受けているというでは影響がある。 を受けるというでは影響がある。 を受けているというでは影響がある。 を受けるというでは影響がある。 を受けるというでは影響がある。 を受けるというでは影響がある。 を受けるというでは、 ののとないを使うないるというでは、 ののとないというないるというない。 ののとないでは、 ののとないといるというない。 ののとないといるというないない。 を受けるというないないを受けるといるです。 を受けるというないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	を対したしてものう。実体での実際経験 語名して、経験であったが知識をと知識で、自動を開催しては、大きに、自分の問題が、の表質からの表表と影響の影響 とう生かすか考えるの意味に対して、 原外の音楽をさかして、「根本でから、対象を選手を を受け入れてものう。実体での業を経験 Mary アメリー・エーングでもあ を受け入れてものう。実体での業を経験 Mary アメリー・エーングでもあ を受け入れてものう。実体での業を経験 Mary アメリー・エーングでもあ を受け入れてものう。実体での業を経験 Mary アメリー・エーングでもあ を通じて、保険で学が、対象を受けるできまします。 関係の音楽器器の様、行後を開から、 実体での経験を表します。 一般をより実できない。「特別を受ける、「大きを作る」と対象を対象を表します。 のたり、実体での経験を表します。 を対象での経験を表します。 知識をより実で自動を対象を表します。 知識をより実で自動を対象を表します。 知識をより実で自動を対象を表します。 を持ての経験を表して、に参りの影響が、 知識をより実で自動を表します。 のたり、表面に対する。 とうしては、一般である。 を持てなどの経験を表しますがあまる。 を持てなどの性は、たりまですがあまる。 を持てなどの経験ですがある。 を持てなどの経験をとなっますがあまる。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどのは、たりまないますがある。 を持てなどの経験をとなっますがある。 を持てなどのはまたがつきまます。 とうしてないますがある。 を持てなどのはまたがつきまます。 を持てなどのはまたができまます。 とうが自然をとないますがある。 を持てなどのは、たりまないますがある。 を持てなどのはまたができまます。 を持てなどのはまたができまます。 は、表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	### (1997年) (1997年) (1998年) (1998年) (1997年)			 最初イケーシンプラー (大きでは、大きの主きを対しています。 また対象は世帯のの最近によっています。 またが、

大栗	農業史	近現代150年間にわたる日本農業史の 概説、明治維新から戦後の農地改革を 終てこんにおに至るまで、日本資本主義 の展開のもとで日本農業の構造がどう 変化してきたかを軸に講義する.	わるさまざまな出来事や問題は、人々	明治維新から農地改革を経てこんに ちに至るまで、日本経済(資本主義)の 展開がどう変化したか、理解する。 日本資本主義の各段階のもとで、日 本農業の構造がどう変化してきたか、理 健する。	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0
齋藤潔	農業経営学	農業経営の特質と戦略とマネジメントの 基本について請義する。	農業経営学は経営学の応用であり、複 式薄記論は補助となる。また農業経営 の管理論と計画論は「経営管理論」と 「農業経営計画論」の基礎である。	現実の農業経営において課題となって いる様々なマネジメント問題について、 客観的に認識するための一都道府県な どの農業職で勤務する際に困らない程 度の一基本的知識・態度を身につける。	0.1	0.3	0.2	0	0.3	0	0.1
原田	経営学	企業の経営にあたる管理者が、どのように組織を運営してゆくかの原理・原則を学ぶ。	経済学概論、ミクロ経済学、マクロ経済 学と併せ、経済の動向や企業活動から 問題発見するための基礎知識となる。 特に、農業経営学の学習へと発展させ ることによって、農業経営の分析を行う 素養に結びつく。	1. 組織を取り巻く環境のマネジメント 2. 組織内部の人間集団のマネジメント 3. 絶えず発生する矛盾を組織の発展 に結びつけるマネジメント 上記3課題を様々なレベルの組織運営 に適用できる思考基盤を養う。	0.3	0.2	0	0	0.3	0	0.2
神代	農政学		学を基礎に、実践性の強い実践応用科 学の位置にあり、3年次の必修科目に	1、日本経済の展開に対応した農政展開の概要の基礎知識の把握 見、現在の日本農政の体系的な概観的 理解(食料政策・農業政策・農村政策の 関連と内容) 3、農政改革の背景と改革方向に対す る時事的理解	0.1	0.2	0.3	0	0.1	0.3	0
守友	農業構造論	「国際化」の流れの中で、農産物の輸入が増加し、日本農業の展望が見えにくくなってきています。農業生産は減少傾向にあり、農業就業者の高齢化も進んできています。中山間地域農村の農地の荒廃化も進んできています。そうした状況下で、「農業を巡る情勢は厳しい」と語られてきています。本講義ではこうした状況を踏まえつつ、これまでに日本の農業構造の変革や日本農業の展望について論じてきた様々な理論を紹介しながら、これからの農業、農業構造のあり方を検討していきます。		これまでの日本農業の発展の各局面で、農業理論が日本の農業構造をどうとらえ、どう発展の対策を見つけ、それによってどう発展の道筋をつけようとしてきたのかという視点を大切にします。そしてこれからの日本農業、農村の進路について自ら考えていく力をつけていくことを到達目標としています。	0	0.4	0.4	0	0.2	0	0
守友	地域社会学	高度経済成長期以降、地域開発の進展 に伴い様々な矛盾が発生してきていま	体、地域発展に貢献する企業などで働く 場合に不可欠な、地域づくりに関する最	現在もこれからも、皆さんが生きていく 場は地域です。その地域を住みよくして いくには何が必要なのか、どうすればよ いのかということを、自ら考えていく力を つけていくことを本講義の到達目標とし ています。		0	0.4	0	0.2	0	0
清水	財政学	財政とは、国や地方自治体などの公共 部門の経済活動のことである。その規 模はGDPの大きなウェイトを占めてお り、現代経済は財政を抜きに語れない。 本講義では、日本の財政の仕組みや原 理を概観しつつ、財政民主主義の視点 からその課題を検討することにある。な お、講義では主に財政支出(経費論・公 大投資・社会保障)を中心に扱い、租税 論は簡略化する。また、公務労働を目 指す学生を念頭に置き、特に地方財政 に力点をおいて講義を行いたい。	農業経済学科の選択科目である。経済 学、政治学等の基礎社会科学の応用社 会科学の位置にある。		0.3	0	0.3	0	0.3	0.1	0

全教員	農業経済学科卒業論文	3年後期学期末に、分析ゼミ担当教官と相談の上、卒論希望テーマを提出してもらい、各教官に3~5名単位で配属される。その後は卒論指導教官の指導で卒論作成に向けてゼミナールを行う。	テーマに沿って学習・研究を進め、卒論 作成に結びつける。卒論作成を通じて、	卒業論文の作成	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
全教員	卒業論文調査	卒業論文指導教員のもとで実施する。 必修科目なので聴講届は必ず提出する こと。	卒論指導に連動して、調査、資料収集、 整理、分析を行い、卒論作成に結びつ ける。	卒業論文作成のための、調査、資料収 集、整理、分析を行う。	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
全教員	農村調査実習		2年次までに学んだ講義や演習の成果 を前提に、直接現場である農村に出か け、農家を訪問して調査することで農業	義・演習でえた農業・農村問題について の一般的認識を深める。 2. 農業・農村問題についての社会科学	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
大栗	日本経済史	幕末から現在に至るまで150年間にわたる日本経済史の概説。幕末から現在 までの各時代に、日本経済(日本資本 主義)がどのような構造を形成しながら 展開してきたかを軸に講義する。		明治期から現在までの各時代に、日本 経済(日本資本主義)がどのような構造 を形成しながら展開してきたか、理解する.	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0
杉田	複式簿記論	簿記は企業会計のルールブックであり、 ビジネス社会におけるペーシックスキル である。この授業では複式簿記の基礎 的な知識を身に付ける。	この授業は、農業経済学科の必修科目 であり、卒業後にも産業社会で通用する 実践的な会計知識を身に付けるという 目標に対応している。	授業では、日商簿記3級レベルの内容を 講義する。授業で学んだ知識を活かし て、日商簿記3級以上の資格を取得でき る力を養うことが目標である。	0.2	0	0	0.2	0.1	0.3	0.1
增子	私法	私法の一般法と言われる民法の概要を 理解する。私法と言ってもその範囲は非 常に広く、これを民法に限ってみてもや はり相当に広範囲の事柄を含んでい る。そこで、本講では、細かい論点等を 学ぶことはせず、民法的な考え方を身 に付けることに主眼を置いて授業を行 う。	農業経済学科の選択科目であり、経 済・社会問題を理解するために必要な	民法の概要を理解し、民法的な考え方を身につける。	0.6	0	0.4	0	0	0	0
神代	フードシステム論	現代の食料システムは、農(漁)業という食原材料の生産から最終消費に至るまでの過程が、無阪府的に長くかつ複雑になってきています。このため本講館になってきています。このため本講館では、食料の消費と食原材料の生産並びにその間をつなぐ加工・流通等に関わる各産業の相互依存関係を、主に経済学のツールを用いて解き明かします。また、デフレと食料消費の関係や、食料偽造等のアドホックな問題についても解説にます。	経済学、農業経営学などの専門基礎科 目で得られた知識を踏まえ、農業と食料 消費並びに食品産業との関係を経済学	理解し、社会に出てから実践的な問題	0	0	0.5	0.3	0	0.2	0
浅野	農業法律	戦後の農業政策の変遷を踏まえた上で、農業に関する法制度の頂点に位置する食料・農業・農村基本法を旧基本法の農業基本法と比較対照しながら学びます。また、農地法や土地改良法等の	います。農政学を学ぶ上で、農業に関 する法制度の体系的な理解は欠かせま	の新旧両基本法の異同を正確に把握した上で、農地法や土地改良法等の個別の農業に関する法律が農業政策の変遷の中でどのような役割を果たしてきたかを理解することを到達目標としています。	0.4	0	0.6	0	0	0	0
加藤	環境・資源経済学	経済学(主にミクロ経済学)の理論を ベースに、環境・資源問題がなぜ起こっ ているのか、どのような方法で解決する ことが可能であるかを理解する。	目)であり、ミクロ経済学、マクロ経済	環境税や排出権取引制度など環境政 策手段の基本的な考え方を理解する。 農業をはじめとする経済活動に関わる 環境・資源問題の現状を知る。	0.2	0.1	0.5	0	0.1	0.1	0

原田	経営管理論	の組織拡大という現象のなかから、その必要性に応える形で生み出されてきた。その歴史はここ100年内外のことであり、学問分野としては比較的新しいといえる。しかし、その歴史のなかで経営管理論のトレンドは、いくたびか大きな変遷を経てきている。とりわけ、この20年ほど、経営管理論は多様化の認識をコンセプトとして新たな進化をみせており、産業界と学界が一体となってマネジメントプームが到来している。この講義では近年の経営管理論を整		この授業では経営学の知識と論理を ベースにして、産業社会がどのように成 り立っているのかを理解する力を習得 する。	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0.1
全教員	農業経済学特別講義!	理しながら、産業社会の成り立ちについて考える。 農業、農業関連産業、行政の現場で活躍している人を外部講師として招き、各分野のトピックについて講義をして頂く。	ように生かされるかを知り、課題発見能	とと農業・関連産業の現場との関連を理解する。 2. 社会で活躍している人の話から刺激		0.1	0.3	0	0.3	0	0.3
	農業経済学特別講義II		[CE-00	110.40							
	農業経済学特別講義III										
	国際経済論	国際経済に関わる事象の中で、貿易・ 投資、企業経営(「企業の社会的責任」 の問題を含む)に関する問題を扱う。	いう目標に対応している。	1)国際経済に関する基礎的な事柄・用語等を理解する 2)国際社会の政治的・法的・社会的プロセスと経済的プロセスとの相互作用について理解を深める	0.7	0	0.3	0	0	0	0
	行政法Ⅰ	行政法は権力の一側面を問題とする学問である。近年、国家は行政権の権限範囲を拡大し、新しい権力構造を必要とする。行政法 I の授業では、この権力構造の理論的な理解を目的とする。	であり、経済・社会問題を理解するため	行政権力の理論的把握および行政権力の濫用から市民の権利を守るための 様々な方法を理解し、応用できる能力を 身につける。	0.7	0	0.3	0	0	0	0
	途上国経済発展論				0.4	0	0.6	0	0	0	0
	行政学	現代行政学の基礎的な考え方と体系的な知識について、日本における事例も紹介しつつ、制度論、管理論、政策論を分かりやすく説明する。	であり、経済・社会問題を理解するため に必要な社会科学の基礎を理解すると いう目標に対応している。		0.7	0	0.3	0	0	0	0
原田	農業経営計画論	経営分析や経営計画の考え方や手順についての理解を深め、コンピュータを利用した実習によってデータ処理の技術の習得をはかる	農業経営学や経営管理論の知識を踏まえて、経営の実践に必要な計画手法 を学ぶことによって、農業経営の分析の ためのスキルを養成する。	農業経営における経営計画策定のため の手法に関する知識を身につけ、その 際に必要なデータの収集と分析の手法 を習得する。	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
全教員	農業経済分析演習	卒業論文の準備段階として少人数(4人程度)で行うゼミである。食料・農業・農村に関する現状を踏まえ、自らの関心により課題を設定し、先行研究の整理および実証分析を行い、その結果をレポートにまとめることにより、卒業論文作成に必要な知識、能力を養う。	農業経済学科の必修科目である。食料・農業・農村の現場から課題を発見し 仮説設定を行うとともに、調査・統計・資料に基づく実証分析を行う能力を養い、 4年次の卒業論文の作成につなげる。	1. 食料・農業・農村の現状を理解する 2. 関連文献の収集と整理をすることができる 3. 自ら課題設定を行い、適切な手法を用いて実証分析を行うことができる	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	•			•						•	

	農業と環境の科学	般知識や考え方を学んだ上で、持続型 社会を支える農業及び農学の全体像を	【カリキュラムの学習・教育目標との関連】	環境保全や持続的生物生産に関する 知識と理解を深めることを目標にしています。	0.1	0.5	0.2	0	0.2	0	0
	生物資源の科学	この授業は、皆さんが宇都宮大学農学部で修学する重要な農学部フネ料目の一つです。この授業では、農業及び森林・林業の概要を把握し、また生命科学、そして農業と森林の科学に関する一般的知識を学習します。	連】	業と森林の科学に関する一般的知識を 修得することにより、環境保全や持続的		0.7	0	0	0.3	0	0
全教員	農学部コア実習	この授業は、皆さんが宇都宮大学農学部で修業する重要な共通コア科目の一つです。宇都宮大学農学部では、総合科学としての農学について教育・研究を行っていくにあたり、フィールドワークを重視しています。本カリキュラムでは農林業の現場などを実際に体験することを目的としています。そのため、附属農場・附属演習林での実習などに加えてグリビジネスや研究所の訪問学習など農林業に関連した幅広い体験をし、現場から発想し、現場に貢献するという視点を養います。	【カリキュラムの学習・教育目標との関連】 主に農学に関する基礎知識を講義で受けるが、本講義では農学部共通コア科目の一貫として、フィールドワーク重視の実習科目であり、現場から体験的に学習する姿勢を身につけ、その後の専門講義の基礎体験的実習科目に位置づけられる	2. フィールドワークによる新鮮な問題意識の醸成と課題意識の獲得3. 協同して作業する楽しさや達成感の		0.2	0.2	0.1	0.4	0	0.1