

生産環境工学ガイド 2019 の発刊にあたって

このたびは東京農業大学、地域環境科学部、生産環境工学科への入学、おめでとうございます。

この生産環境工学ガイドは、我々、生産環境工学科の教員が学科所属の学生の皆さんのために編纂した冊子です。皆さんが納得の行く学生生活を送り将来へ向かって羽ばたいて行かれることを願って教員一同で作りました。そのために、特に分野の択や研究室の選択、そして研究テーマや就職先の選択の基礎となる情報が細かく記載されております。4年間の学生生活を通して活用して頂きたいと思います。

ここで、当学科の歴史について触れておきます。ご入学された生産環境工学科は、1940年（昭和15年）に専門部農業工学科として誕生しました。今年で79年目を迎えます。その前身は1905年（明治38年）に国から農大に委託された開墾および耕地整理技術員教育が原点で当時から実験実習教育を中心とした実学教育が行われてきました。1945年（昭和20年）には、農業土木課が新設され、1949年（昭和24年）には農大は新制大学となり、農学部農業工学科が設置されました。

1998年（平成10年）には大規模な学部改組により、農業工学が培ってき農地造成・保全の技術を活かし、農業生産と周辺環境の共存と保全に貢献するため地域環境科学部生産環境工学科が誕生しました。大学院は1990年（平成2年）に農業工学専攻が設置され、現在に至っております。現在、生産環境工学科では、4分野8研究室体制で教育・研究を行っていますが、2004年には技術者教育認定機構（JABEE）から、技術者教育を実施している学科として認定を受けています。

本学には、21世紀の人類の課題である「生命」「食料」「環境」「健康」「エネルギー」「地域創成」という研究キーワードがあります。生産環境工学科は、その中で「生物生産を支援するエコテクノロジーの開発」を掲げ、農業生産の現場の技術開発のみならず、地球温暖化や砂漠化、二酸化炭素の排出制限などの地球的規模の環境問題を解決するための技術を勉強する学科です。これらの課題にチャレンジするためには、皆さんが興味と関心を持ち、目標とするテーマを見つけ、目標に向かって積極的に行動し、努力することが必要です。問題解決のための技術に好奇心を持って自ら学ぶ学生を目指して下さい。

東京農業大学の創設者である榎本武揚公の建学の精神、「学びてのち、足らざるを知る」を忘れることなく、前向きな学生生活を過ごして頂ければと思います。

2019年4月

生産環境工学科 学科長 三原 真智人

生産環境工学科ガイド 目次

生産環境工学ガイド 2019 の発刊にあたって

I 生産環境工学科の紹介

1. 学科の歴史	1
2. 入学者受入方針（アドミッションポリシー）	2
3. 教育研究分野と研究室	4
(1) 地域資源利用分野	
1) 地域資源利用工学研究室	5
2) 農村環境工学研究室	6
(2) 環境情報利用分野	
1) 広域環境情報学研究室	6
2) 地水環境工学研究室	6
(3) 環境基盤創成分野	
1) 社会基盤工学研究室	7
2) 水利施設工学研究室	7
(4) 機械システム創成分野	
1) バイオロボティクス研究室	8
2) 農産加工流通工学研究室	8
4. 教員紹介	9
5. 2019年度 非常勤講師および兼任教員の担当科目	29
6. 2019年度 生産環境工学科 学級担任一覧	30
7. 事務室・掲示板	31

II コースの紹介と履修

1. 教育コースの選択	32
2. 実験・演習科目の履修	33
3. 履修方法	35
4. 生産環境コース	
(1) コース概要	41

(2) 学習・教育目標	41
5. 技術者養成コース	
(1) コース概要	45
(2) 教育理念	48
(3) 学習・教育目標	48
(4) 学習・教育目標ごとの科目群と JABEE 基準および達成度評価	57
(5) 履修方法	62
Ⅲ 就職活動の案内	
1. 就職活動の流れ	64
2. 生産環境工学科の就職状況	65
Ⅳ 大学院農業工学専攻の紹介	
1. はじめに	67
2. 専攻の歴史	67
3. 教育・研究の内容	67
4. 育成する人材像	68
5. 修了生の進路先	69
6. 大学院論文タイトル紹介	69
Ⅴ 生産環境工学科におけるその他の取組み	
1. 農工会	
(1) 概要	72
(2) 活動報告	73
(3) 会則	77
Ⅵ Bachelor, Master and Doctoral Courses in the Field of Bioproduction and Environment Engineering	
1. Bachelor Course	79
2. Master and Doctoral Courses	82
Ⅶ インフォメーション	
1. 2019 年度年間授業計画	85

2. 2019 年度時間割	86
3. 2018 年度 フレッシュマンセミナー概要	88
4. 2018 年度 各賞受賞者	89
5. 在学意識調査結果	90
6. 技術者養成コースの教育に対する社会の評価	91
7. 技術者教育（技術者養成コース）に対する卒業生からの要望	96
8. 推薦図書一覧	98
9. 東京農業大学 構内配置図	101
10. 研究室・教室等案内図	102

生産環境工学科シンボルマーク



このシンボルマークは、生産環境工学科の前身である農業工学科のシンボルマークとして、平成2年に行われた50周年記念事業の一環で制作したものです。農業工学の欧文名Agricultural Engineeringの頭文字のAとEの小文字、aとeをデザインして双葉を形取り、上方に水滴を、根本にSinse1940の地面を付したものです。双葉は芽生えたばかりの植物であるのと同時に農大で学問に励む学生諸氏であり、水滴は灌漑を意味するのと同時に、社会に出た後も社会に出て大きく育てほしいと願う我々の微力ながらの教鞭を意味したものです。

平成10年度に実施した学部改組により、現在の生産環境工学科に名称変更をいたしました。が、「人間食わずに生きらりよか」の青山ほとりの精神である、土を耕し、作物を植え、水をやるというわれわれの研究教育の姿勢は変わることはありません。地球環境を考えた食糧生産、生態系にしっかりと組み込まれた人間活動の確立はやはり植物を育てることにあり、その始まりはいつも芽生えであると思います。生産環境工学科は、これからも変わることなく生物生産を支援するエコ・テクノロジーを追求し続ける学科でありたいと考えております。

I 生産環境工学科の紹介

1. 学科の歴史

東京農業大学は、1891年（明治24年）に徳川育英会育英農科として創設され、1905年（明治38年）には農商務省から開墾及耕地整理技術員講習としての農業土木教育が委託された。これが本学科の成り立ちで、わが国の農業土木教育機関としては最も古い歴史を有する。そして、1940年（昭和15年）には、東京農業大学創立50周年の記念式典が行われ、この年に農業工学科が創設された。一方、長年にわたって継続されてきた伝統ある農林省委託の開墾及耕地整理技術員講習は、1955年（昭和30年）の農林省の機構改革によって廃止されるに至った。

1940年に創設された農業工学科は、その後1944年（昭和19年）に名称を農業土木科と改称し、1945年（昭和20年）には農学部にも農業土木学科が新設された。終戦後わが国の学制にも大改革がなされ、1949年（昭和24年）にはこの改革によって新制大学が設置されることになった。これに伴って旧制度による農業土木学科は廃止され、学科名を再び農業工学科として発足することになった。

そして、1990年（平成2年）には、農業工学科創設50周年記念式典が挙行され、この年4月より大学院農学研究科農業工学専攻修士課程が開設された。

1991年（平成3年）には東京農業大学創立百周年記念式典が挙行され、この時に本学は「地球時代の食料・環境・健康・エネルギー」に大学を挙げて取り組むことになった。そのためには学部を再編することが重要課題となり、生物学を基調とするユニークな総合大学を目指すべく従来の農学部を4つの学部にも再編することになった。すなわち、農学部、応用生物科学部、地域環境科学部、国際食料情報学部の4学部で、この再編にもなって、1998年（平成10年）に本学科は地域環境科学部に属し、生産環境工学科と名称を変更した。

学部・学科の再編による教育および研究体制の充実にあわせて、大学院教育を発展させるべく2002年（平成14年）4月より大学院農学研究科農業工学専攻博士後期課程が増設され、学部から大学院博士前期・後期課程まで一貫した専門教育の高度化が図られ今日に至っている。

生産環境工学科は、その前身である農業工学科の創設から今年で79年目をむかえる。

近年における化石燃料を主とするエネルギーの多量消費や資源の乱開発・多使用など活発化した生産活動の影響は、温暖化、異常気象、沙漠化、内分泌系攪乱物質の蔓延など、地球規模に及ぶ環境の悪化という形で噴出し始め、人類と生物の存続をも脅かす問題となっている。そのため、本学科では生物の存続と生産に当たり、長年培ってきた農業土木・農業

機械技術を応用して、自然と共生した循環型社会を創造し、地球規模の環境保全を実現するために、以下のような新しい試みを展開し、教育に反映させている。

具体的には、①有用な生物資源の活用を通して土地資源や水資源の持続的利用を進める資源利用、②放棄された農地や廃棄された植物性資源の有効利用、③衛星画像や地理情報システムを用いた環境劣化のモニタリングおよび原因の究明、④沙漠における土壌・大気間の水循環メカニズムに基づいた緑化のためのウォーターハーベスティング技術の開発、⑤社会資本の長寿命化技術と省資源・省エネルギーに有効な材料の開発、⑥河川水質を指標とした農業流域の生態系サービスと地域環境の評価、⑦生態系に配慮した新しい農作業環境の保全技術の開発、⑧限りある食糧資源を高品質な状態で有効に使うための農産物処理技術の開発、等々である。

本学科は生産環境コースと技術者養成コース（JABEE コース）の2つのコース制とし、各々の学習・教育目標を掲げ、すぐれた人材の育成に努めている。

2. 入学者受入方針（アドミッションポリシー）

（1）大学・学部および学科の教育理念

東京農業大学学則において、本大学はその伝統及び私立大学の特性を活かしつつ教育基本法の精神に則り、生命科学、環境科学、情報科学、生物産業学等を含む広義の農学の理論及び応用を教授し、有能な人材を育成するとともに関連の学術分野に関する研究及び研究者の育成をなす事を使命としている。その中で地域環境科学部は、まず1998年度の学部改組によって、森林総合科学科、生産環境工学科、造園科学科の3学科の構成により開設され、次いで2017年度の学部改組によって地域創成科学科が加わった。本学部は、生物に対する深い理解を基調として、自然と人間の調和ある地域環境と生物資源の保全・利用・開発・整備・管理のための科学技術を確立することを目指し、ミクロな地域環境問題の解決はもとより、これらが集積して引き起こされるマクロな広域環境問題、さらにはグローバルな地球環境問題の解決に貢献することを基本理念としている。

そこで、生産環境工学科は、21世紀最大の課題である「食料」、「環境」、「資源」、「エネルギー」などの諸問題に対して、「土」の文化と「農」の多面的意義を原点として、地域から地球へと考えることに重点を置きながら、人類の生存と発展を支えるための人材育成を基本的な学習・教育目標としている。また本学科では、「エコ・テクで生物生産を支援する」をテーマとして、長年培ってきた農業土木と農業機械の技術を応用して、省資源、省エネルギーおよびリサイクル技術などを導入し自然と共生する循環型社会を創造し、地球規模の環境保全を実現するための新しい試みを展開できる教育・研究を実施している。

(2) 地域環境科学部アドミッションポリシー

本学部は、世界的な環境問題をはじめ地域環境問題やみどり豊かで、健康的な地域づくりなどに興味を持ち、循環型社会の実現に向けてチャレンジする意欲的な人を求めている。

(3) 生産環境工学科 教育研究上の目的・教育目標・3つのポリシー

教育研究上の目的：

本学科は、農業生産の場における土・水・施設・機械に関する技術を応用し、地域はもちろん地球規模をも考慮した環境保全に資する新たな農業生産技術であるエコ・テクノロジーの開発を教育研究の機軸とする。さらに、生産性向上のみでなく、環境・資源・エネルギーに配慮した計画・設計・施工・管理を行える倫理観を持ち、周囲とのコミュニケーションを重視した技術者の養成を目的とする。

教育目標：

生産環境工学科は、その人材養成目的を踏まえ、次のような者の養成を教育目標とする。

- ① 「土と水」の機能と地域の文化及び「農」の多面的意義を理解して、人類の生存と発展を支えることのできる者。
- ② 地域から地球規模への環境保全を実現するための新しい試みを展開できる者。
- ③ 省資源及び省エネルギー技術などを導入して、自然と共生する循環型社会の創造に貢献できる者。

学位授与方針（ディプロマポリシー）：

生産環境工学科は、数物系の基礎教育に加え、カリキュラムポリシーに掲げた各分野で開講される工学的なフィールド実験を通して、現場作業への対応ができる、以下の能力が身に付いている学生に対し、学位を授与する。

- ① 自然科学に関する基礎知識と農業生産及びその環境保全に資する工学的専門知識を身に付けている。
- ② 物事を工学的に考える能力を修得し、技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任について考え、何をなすべきかを判断できる見識を身に付けている。
- ③ 「食料」「環境」「資源」「エネルギー」などの問題に関心を持ち、解決しようとする意欲と姿勢を身に付けている。
- ④ 上述の修得した技術に関して、論理的記述、口頭発表、討論等のコミュニケーション能力を身に付けている。

教育課程編成方針（カリキュラムポリシー）：

生産環境工学科のディプロマ・ポリシーに掲げた能力を身に付けるため、以下の専門科目に加え、分野・研究室ごとに「基礎実験」「専攻実験」および「専攻演習（一）～（三）」を配当し、教育課程を編成している。

- ① 地域資源利用分野：地球を人間の生活、自然及び生物生産の共存空間と捉え、土地や水、生物などの地域資源を生態系に配慮して有効利用・保全するための理論と技術に関連する科目として「地域資源利用工学」「農村環境工学」などの科目を配当。
- ② 環境情報利用分野：衛星画像データを含めた広域情報と、土中の水の動きや微気象の局所情報の両面から、環境情報を収集・解析・評価し、それを生物生産に利用・応用するための科目として「広域環境情報学」「地水環境工学」などの科目を配当。
- ③ 環境基盤創成分野：構造力学、土質力学、水理学、土木材料学を基礎とした、農業生産環境・生活環境に関わる基盤整備・維持管理についての科目として「社会基盤工学」「水利施設工学」などの科目を配当。
- ④ 機械システム創成分野：主に農産物の生産・加工・流通に関わる機械システムを、エネルギー効率や環境負荷も考慮しながら、設計・開発・評価・活用・維持管理するための科目として「バイオリボティクス」「農産加工流通工学」などの科目を配当。

入学者受け入れ方針（アドミッションポリシー）：

生産環境工学科は、「食料」「環境」「資源」「エネルギー」をテーマに、環境に配慮した農業生産を支える工学的な技術開発に挑戦し、循環型社会の創造に貢献する人材を養成している。そのため、本学科では、次のような学生を求めている。

- ① 英語の基礎学力を有し、数学、物理、化学、生物のうち一つ以上の科目を受験科目として学んでおり、農業生産及びその環境保全に関心がある。
- ② ある問題についての現状や原因、対策について、限られた情報だけから判断することなく、関連領域に好奇心を持ち多面的に考えることができる。
- ③ 数学と力学、情報技術について関心がある、または本学科が対象とする問題解決のために、それらを学ぶ意欲があり、自分から学習に臨むことができる人。また、現場への調査をいとわないなど、行動力がある。
- ④ 積極的に自己をアピールでき、かつ他の人とのコミュニケーションが取れる。
- ⑤ 学部在学中に、工学的な考え方や技術を身に付け、自分の将来計画を考えることができる。

3. 教育研究分野と研究室

生産環境工学科には、表 I -1 に示すように 4 つの教育研究分野があり、各々の分野は

2つの研究室によって構成されている。なお、各分野で行っている研究の概要は以下の通りである。

表 I-1 生産環境工学科 分野・研究室・教員一覧

分 野	研 究 室	教 員
地 域 資 源 利 用 分 野	地域資源利用工学研究室	三原真智人 教授
		中島 亨 准教授
	農村環境工学研究室	中村 貴彦 准教授
		トウ ナロン 助 教
環 境 情 報 利 用 分 野	広域環境情報学研究室	島田 沢彦 教授
		関山 絢子 准教授
	地水環境工学研究室	渡邊 文雄 教授
		鈴木 伸治 教授
環 境 基 盤 創 成 分 野	社会基盤工学研究室	小梁川 雅 教授
		川名 太 教授
		杉本 隆之 助 教
	水利施設工学研究室	岡澤 宏 教授
機 械 シ ス テ ム 創 成 分 野	バイオロボティクス研究室	山崎 由理 助 教
		田島 淳 教授
	農産加工流通工学研究室	佐々木 豊 教授
		坂口栄一郎 教授
		村松 良樹 教授
	川上昭太郎 准教授	

(1) 地域資源利用分野

地域を人間の生活と自然、生物生産のための共存空間として捉え、土地や水などを地域資源として生態系に配慮しつつ有効利用・保全するための理論と技術を追求する。

1) 地域資源利用工学研究室

土地資源、水資源、生物資源を地域資源として捉え、有用な生物資源の利活用を通して土地資源や水資源の持続的利用を進めつつ農村開発や地域環境の修復保全にアプローチしている。具体的には以下の2課題について研究を進めている。

- a. 国土の水資源総量の大半は農業用水として利用され、流域の水循環システムの形成に貢献している。近年、安全で安心できる食料生産が求められている中で、河川・湖沼・地下水などの水域の水質環境、水田の灌漑方法による浄化機能、水路やため池での生物の生息環境、地域住民や土地改良区による環境創造活動などの実態解明を行い、総合的な観点から農地・水・生物資源の保全対策を検討し、農業・農村の環境的付加価値を追究する。
- b. 土地資源の荒廃化・砂漠化、水資源の枯渇化・汚濁化は世界各地で進行しており、地球規模での重大な環境問題の一つである。国内では河川や湖沼などの陸水圏の水質汚濁が、乾燥域や熱帯域では塩類集積や土壌侵食に起因した土壌劣化が進んでいる。そのため物質の環境動態を解明するとともに、生物学的・工学的手法を中心とした土壌および水環境の修復保全対策の確立と有用な生物資源の利活用を通じた土地資源や水資源の持続的利用に取り組んでいる。

2) 農村環境工学研究室

食料生産機能のみならず、物質循環や自然環境保全等の多面的機能あるいは生態系サービスとも呼ばれる機能を有している日本の農業・農村の持続的な発展を目指している。そのために次の諸課題に取り組んでいる。

- a. 農地に関する問題（生産性の向上や耕作放棄地対策、新しい時代へ向けた農地の拡大、環境負荷の低い農地の確保、地球温暖化へ向けた農地の造成）
- b. 農業生産のみに依存しない振興を考える際の農村資源の利用に関する問題（バイオマスを利用したエネルギー生産や再生可能エネルギー生産、廃棄物処理等の環境改善および再資源化、肥料となるリンの調達）
- c. 農業生産活動と自然環境保全との調和に関する問題（農業生産活動による土壌・水質汚染や野生鳥獣による被害とビオトープ、稀少種の保護と多様性の維持、生物多様性の保全）

(2) 環境情報利用分野

生物生産のための自然環境や人間の生存環境について、衛星画像データを含めた広域情報と、土中水の動きや微気象などの局地情報の両面から解析・評価し、それらの情報の生産技術への工学的な利用・応用を考究する。

1) 広域環境情報学研究室

広域環境情報学研究室は、広域環境情報を駆使した生物生産環境の分析・評価をとおして、環境に配慮した循環型社会、持続的農業の樹立に貢献することを基本目標としている。大気、水、土壌、動植物等の地域環境情報を広域的視点でとらえ、地水環境工学研究室等との連携による局地情報を加えて、物質循環を基とした生物生産環境システムの維持・保全を視野に入れた地域環境の分析・評価を行う。モニタリングや解析手法にはGIS(地理情報システム)やリモートセンシングを利用し、例えば、流域等のようなある一定広域区域内における土壌、水、動植物等から構成される地域環境の維持・保全・管理の重要性を評価し、地域管理計画に役立てるような考察を行う。

研究対象は国内の地域環境だけでなく、グローバルな環境問題の観点から湿潤熱帯や乾燥地帯などの地域も対象とし、広域での調査・環境解析を行っている。

また、様々な環境情報を処理するための各種ソフトウェアやプログラミングの手法を習得できる体制を整えると共に、気象情報・衛星画像データも含めたGISデータの蓄積を図っている。

2) 地水環境工学研究室

雨をはじめとする水の循環と、太陽に起因するエネルギーの流れは、生物の生存や作物生産の要となっている。この水やエネルギーが与える様々な作用・影響を有効に利用し、作物

の栽培環境である水田や畑の整備改善に関する研究を行なっている。またこの研究で得られた知識や技術を応用し、気候変動に対応した適切な土壌管理手法の確立、さらには沙漠の緑化などに役立てようとしている。このように当研究室は、気象や土壌といった環境の情報を測定し、植物の生育状態との関係を観測によって明らかにすることにより、自然環境の保全や改善のための計画手法について研究を行っている。

沙漠化防止の研究として、乾燥地域である北東アフリカのジブチ共和国やエチオピア連邦民主共和国、西アジアのアフガニスタン・イスラム共和国などにおいて、乾燥地緑地化法や効率的な集水法、節水灌漑法の技術開発を行っている。また気候変動が農地環境に及ぼす影響についての研究を、北海道で行っている。

(3) 環境基盤創成分野

地域環境に配慮した空間づくりのために適した施設の建設を考えていく分野で、環境をふまえた構造物の設計や施工法、新素材の開発と利用技術、植物と共生できる施設のデザインなどをシステム工学的に捉える。

1) 社会基盤工学研究室

我々が生存し、快適に生活するためには農業施設、工業施設、生活施設などの施設・構造物の建設を欠かすことは出来ない。しかしこれらの建設行為は環境に対して一定の負荷を与えることも事実である。この負荷とは、山林の伐採に伴う砂漠化や、建設行為および完成した施設からの騒音発生、建設行為に伴う産業廃棄物の発生などを意味している。これらの負荷を軽減するためには、様々な科学技術を応用したいろいろな方法が考えられるが、本研究室では施設の設計・施工・材料・維持管理といった建設技術の面からアプローチを行っている。具体的には、以下3点に重点を置いて研究している。

- a. 様々な構造物の設計方法の新たな確立および現設計法の見直しを通して、安全で快適かつ省エネルギーや経済性を考慮した構造物の建設を目指す。
- b. 建設に用いられる材料の特性を把握する事により、効率的な材料の使用法、使用量の低減、省エネルギーを実現する。
- c. 建設廃材、産業廃棄物の有効利用を目指してこれらを基にした新材料の開発を行う。

2) 水利施設工学研究室

当研究室では、水路などの水利施設の設計などに加えて、未利用資源を活用した農業汚濁水の水質浄化、水文モデルによる降雨流出時を対象とした農業流域河川の流量・水質変動予測といった農業と水資源に関わる教育・研究に取り組んでいる。具体的には、農業排水の水質改善を目指した石炭灰の再利用法、数理モデルによる農業流域河川の洪水予測、水

路における騒音問題の改善に向けた水利施設の設計法など、フィールド調査や室内実験を通じて行っている。これらの研究活動を通じて、環境に配慮した基盤施設の計画・設計・維持管理に携われる技術者を育成している。また最近の研究は次の通りである。

- a. 水文モデル（TOPMODEL）による農業流域河川の洪水予測と土砂流出
- b. 水利施設から発生する騒音特性の評価と音質改善に関する研究
- c. 石炭灰を活用した水質浄化システムの構築
- d. 観賞用植物による水質浄化能の評価
- e. UAV（小型無人飛行機）を活用した水圏における水質モニタリング手法の開発

(4) 機械システム創成分野

食の生産から加工流通・消費に至るまでのフードチェーンを対象に、食の安全・安心のみならず、環境や生態系に配慮した機械化・システム化・情報化に関する教育・研究を行っている。

1) バイオロボティクス研究室

環境や生態系に配慮したフードチェーンを対象に、総合工学であるバイオロボティクスによる教育・研究を行う。キーワードとして、農作業ロボットシステム、太陽電池利用技術、野生鳥獣対策、教育工学などが挙げられる。具体的な最近の研究に以下がある。

- ・ 太陽電池駆動型農作業ロボットの開発
- ・ 局所耕うん法の開発
- ・ 野生鳥獣対策のための Web GIS ハンターマップ・スマートトラップの開発
- ・ プログラミング・STEM 教育支援のための教育コンテンツの開発
- ・ 食品ロスを活用した昆虫生産システム。

2) 農産加工流通工学研究室

農産物は生態系が育んだ貴重な資源である。その農産物も含んだ食品を有効に利用し、品質を高め、安全な状態で消費者に届けるための物理的な加工および流通技術を研究している。具体的には、数値シミュレーションによる粒状体食品用加工機械の合理的設計法の開発、非破壊評価技術および農産物・食品加工流通機械の制御システムの開発、数値シミュレーションに必要となる物理パラメータの測定・推定、農産物の最適加工流通条件の確立などである。これらの研究活動を通して、食品機械技術者としての基本的素養と問題解決能力を身に付けた人材育成を目指している。

4. 教員紹介

地域資源利用分野 地域資源利用工学研究室（7号館2階）

三原 真智人 教授
Machito MIHARA



E-mail アドレス : m-mihara@nodai.ac.jp

ホームページ : http://www.nodai.ac.jp/eng/lab/land_and_water_use_engineering.html

所属学会 (抜粋) : Soil and Water Conservation Society-USA, International Society of Environmental and Rural Development, 環境情報科学センター、農業農村工学会 など

趣味 や 特技 : テニス、旅行、海釣り、国際協力ボランティア など

出 身 地 : 兵庫県

著 書 : Participatory Strategy for Soil and Water Conservation など

担当授業科目 (抜粋)

地球環境と炭素循環（1年後期）、地域環境保全学（2年後期）、海外農業開発工学（4年前期）

研究テーマとその概要

(1) 土壌侵食の機構解明と水環境の保全対策

土壌や汚濁成分の流出機構の解明と水環境の保全対策について

(2) 微生物機能を活用した土壌・水環境保全

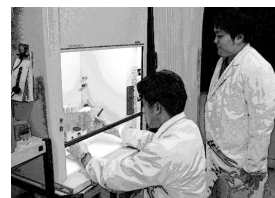
糸状菌や *Bacillus* sp. 添加による土壌・水環境保全効果について

(3) 流域の水環境に与えるインパクトを考慮した地域資源の持続的利用

水資源や土地資源に加えて有機資源の有効かつ持続的な利用法について

(4) 国際開発協力における住民参加に基づいた土壌・水環境の修復保全

東南アジアの発展途上国で活用できる土壌・水環境の修復保全技術について



指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 塩類集積地における土壌環境の修復保全に関する研究
- (2) 施肥による *E.coli* (大腸菌) や肥料成分の流出特性に基づいた保全対策に関する研究
- (3) 水生植物および微生物添加による水質浄化に関する研究
- (4) 水田と畑地の配置と汚濁物質が流出負荷に及ぼす影響に関する研究 など

学生へ一言

土壌、水、微生物、有機物を相手に、自由な環境で自由な発想のもと、環境科学に取り組んでみませんか？ 海外で研究！？ 実践！？ 研究は楽しいよ！

地域資源利用分野 地域資源利用工学研究室（7号館2階）

中島 亨 准教授
Toru NAKAJIMA



E-mail アドレス : tn206473@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、土壤肥料学会、
Soil Science Society of America

趣味 や 特技 : スキューバダイビング、サーフィン、海外旅行

出 身 地 : 滋賀県

著 書 : 農現代農学概論－農のところで社会をデザイン
する－、Encyclopedia of Soil Science

担当授業科目 (抜粋)

測量学 (2年前期)、測量実習 (2年前期)、応用測量学 (2年後期)、土地改良学 (3年後期)、
資源管理制度論 (4年前期)

研究テーマとその概要

(1) 水田や水域における水環境の保全

水田における水資源の持続的利用を進めつつ
水質改善や生物多様性、農村振興や地域環境の
修復保全を目指しています。

(2) 土壤炭素貯留による気候変動緩和・適応策

世界中の農地への土壤炭素貯留を促進させる
農業管理法 (例えば、堆肥、緑肥、不耕起等) によっ
て気候変動緩和と持続的食料生産の両方を達成することを目指しています。

(3) 未利用農業残渣や食品廃棄物を用いた途上国でのバイエネルギー開発

カンボジア王国コンポンチャム州の農村地域のエネルギー環境の改善のため、フルー
ツの廃棄物に着目しメタン発酵によるエネルギー生産を目指しています。



指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 印旛沼の水質改善に向けた水質浄化植物の適応可能性
- (2) カエルの跳躍能力からみた移動障害となる農業用水路規模
- (3) シロツメクサとハゼリソウの緑肥を適用した土壤の理工学的特性の比較
- (4) 福島県相馬市玉野地区における森林からの放射性セシウムの動態
- (5) カンボジアでの加工食品廃棄物によるメタン発酵でのエネルギー生産の可能性

学生へ一言

何事もポジティブに失敗を恐れずチャレンジしていれば、それが経験となり自分を成長さ
せてくれます。いろんなことにチャレンジし楽しい大学生活を送ってください。

地域資源利用分野 農村環境工学研究室（7号館2階）

中村 貴彦 准教授
Takahiko NAKAMURA



E-mail アドレス : ntaka@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.ab.cyberhome.ne.jp/~nakayu/> (授業用)

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、土壤肥料学会、土壤物理学会、水環境学会

趣味 や 特技 : 旅行、野球、ビーチバレー同好会 (顧問)

出身 地 : 長崎県

著 書 : 土壤物理実験法など

担当授業科目 (抜粋)

基礎力学 (1年後期)、測量実習 (2年前期)、農村環境工学 (3年前期)、農村計画学 (3年後期)

研究テーマとその概要

(1) 高生産性・低環境負荷を目指した農地基盤整備

生産性が高く、環境負荷を与えない農地と農法について、土壤の理工学性に着目しそれらの関係を明らかにするとともに、新しい農地の創成について考える。

(2) 固液混相系における物質移動と物質循環

土壤中での水やイオンの移動、水中での微生物や土粒子の移動について明らかにすることで、作物生産性の向上、水質浄化対策について考える。

(3) 有機性廃棄物および農地からのリンの回収と利用

生ゴミや作物残渣などの有機性廃棄物の処理方法と、有機性廃棄物および農地からリンを回収し、再度肥料として循環させるための方策について考える。

(4) 農村でのエネルギー生産の可能性

バイオマスや小水力など再生可能エネルギーを農村で生み出すことの可能性について考える。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 施肥及び灌水と土壤の物理性に関する研究
- (2) 土壤からのリン回収に関する研究
- (3) 家庭系生ゴミの土壤埋設処理と無機化に関する研究
- (4) バイオマスの利用推進に関する研究

学生へ一言

大学で勉強するのは当然ですが、よき友、よき師に出会い、品格ある人間として成長してください。

楽しく、厳しく、一日一日をむだにしないで。

地域資源利用分野 農村環境工学研究室（7号館2階）

トウ ナロン 助教
Narong TOUCH



E-mail アドレス： nt207118@nodai.ac.jp

ホームページ：

所属学会（抜粋）： 農業農村工学会、土木学会、廃棄物資源循環学会

趣味や特技： 読書、温泉巡り、DIY

出身地： カンボジア

著書： 微生物燃料電池による廃水処理システム最前線

担当授業科目（抜粋）

農村環境工学（3年前期）、農地環境工学（3年前期）、測量実習（2年前期）

研究テーマとその概要

(1) 農村に向けた微生物燃料電池の開発

水質浄化と同時に発電できる微生物燃料電池の性能に対する微生物種類の効果を評価し、水質浄化・発電性能が高い微生物燃料電池の開発を行い、農村における再生可能エネルギーの普及を目指す。

(2) 土壌・水質を浄化する廃棄物を用いた材料の開発

環境工学的な観点から、籾殻や竹炭、石炭灰などの産業・農業廃棄物を用いた材料の開発を行い、農村における農地・水環境の保全（土壌・水質の浄化）や有機性廃棄物の再利用に取り込む。

(3) 土壌・水質を浄化する電気化学手法の開発

土壌菌や乳酸菌などの微生物を用いた生物的な浄化手法、および鉄鋼スラグを用いた電気化学的浄化手法の開発を行い、農村における土壌・水質の浄化効率の向上を目指す。

(4) 土壌環境を評価する手法の提案

土壌環境の適切な管理は作物の生産性の向上に繋がるため、土壌の生物化学的な環境のモニタリングセンサーの開発、土壌の有機物の形態を簡易に評価できる手法、微生物環境を評価する手法などの提案を行う。

指導学生の卒業論文題目（抜粋）

- (1) 鉄鋼スラグを用いた微生物燃料電池発電による農業汚水浄化性能の評価
- (2) 土壌の生物化学的環境のモニタリング手法の開発
- (3) 農業廃棄物を利用した水質浄化材料の開発

学生へ一言

最初から自分ができないと決めつけず、大学生活を通じて私と自分の潜在能力を引き出してみませんか？

研究は本当に面白いよ！チャレンジ精神と、毎日少しずつの努力があればそれで十分です。

相談したいことがあれば、なんでもいつでも気楽に来てください。後悔のない大学生活を送ってください。

環境情報利用分野 広域環境情報学研究室（7号館4階）

島田 沢彦 教授
Sawahiko SHIMADA



E-mail アドレス : shima123@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.nodai.ac.jp/eng/original/1-info/shimada/index-j.html>

所属学会 (抜粋) : 日本リモートセンシング学会、日本写真測量学会、地理情報システム学会、日本熱帯生態学会、日本沙漠学会、農業農村工学会

趣味 や 特技 : モーターパラグライダー (中級者)、スキー (上級者)、旅 (達人)

出身 地 : 大阪府高槻市

著 書 : 「自然環境解析のためのリモートセンシング・GISハンドブック」「生物科学系・農学系のための情報処理」

担当授業科目 (抜粋)

情報基礎 (一)・(二) (1年前期・後期)、測量実習 (2年前期)、環境リモートセンシング工学 (3年後期)

研究テーマとその概要

(1) 熱帯泥炭地の環境評価

地上における総炭素の約 10% が熱帯泥炭土中にあるとされている。その中で、非常に密な湿地林の発達したインドネシア・



インドネシア調査 2012年9月

中央カリマンタンの泥炭地における土壌・水・植生を含めた環境を GIS (地理情報システム) やリモートセンシング (衛星画像データ) を用いてモニタリングし、熱帯泥炭地の保全・管理の重要性を評価する。泥炭土中炭素含有量や地下水位変動の推定手法開発等。

(2) 半乾燥地における植生環境モニタリングおよび広域土地ポテンシャル評価

モンゴル草地において適切管理のための家畜放牧環境を評価する。また東アフリカ半乾燥地において、効果的に沙漠緑化および農地開発を行うことができる地域を選定する。これら広域解析を行うにあたり、人工衛星画像や GIS データを用いる。導き出された土地のポテンシャル (潜在能力) 評価は、持続的・効率的土地利用の計画・設計に役立つ。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 関東南部における AMeDAS データを用いた気象特性の解明と地域区分
- (2) GIS を用いた北海道におけるアライグマの行動環境解析と評価
- (3) 高解像度衛星画像を用いたモンゴル草地における詳細土地被覆分類手法の開発



モンゴル調査 2012年8月

学生へ一言

大学生活において学ぶことは多岐にわたる。失敗を恐れずチャレンジし、すべての経験をいいトレーニングとして消化して欲しい。失敗しても、それを改めるのには躊躇せず挑んで欲しい。

環境情報利用分野 広域環境情報学研究室（7号館4階）

関山 絢子 准教授
Ayako SEKIYAMA



E-mail アドレス : a3sekiya@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.nodai.ac.jp/eng/original/index.html>

所属学会 (抜粋) : 日本リモートセンシング学会、日本写真測量学会、日本沙漠学会、日本景観生態学会

趣味 や 特技 : 旅行、自転車ツーリング

出身 地 : 東京都中野区

著 書 : 「生物科学系・農学系のための情報処理」

担当授業科目 (抜粋)

情報基礎 (一) (二) (1年前期後期)、情報処理工学 (2年後期)、応用測量学 (2年後期)、広域環境情報学 (3年前期)

研究テーマとその概要

(1) モンゴルにおける草地環境の計測・評価

草地劣化が進行するモンゴルにおいて持続可能な草地利用計画のため、牧草量や牧草の種類のような草地環境を地理情報システムや衛星画像データを用いて計測・評価する。

(2) バイオマスバーニング (植物燃焼) による二酸化炭素排出量の推定

開墾のための野焼きや森林火災のようなバイオマスバーニングにより放出される二酸化炭素量について、衛星画像データから収集した火災・植生の情報を用いて推定する。陸域から放出される二酸化炭素の定量的把握や、グローバルな炭素循環に対する人間活動の影響評価に資することを目指す。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 2015年ネパール地震による地盤変動と土地被覆変化の関係
- (2) モンゴル・ホスタイ国立公園におけるアカシカの生息地と資源利用
- (3) 神奈川県相模原市嵐山における Landsat を用いた材積量の推定
- (4) MODIS データを用いたカスピ海における水質モニタリング

学生へ一言

社会で働くということは、それまでに吸収してきたことをアウトプットするということですよ (働き出しても吸収することは継続しますが)。大学では貪欲に吸収し、学びも遊びも一生懸命取り組んで下さい。何事も、積極的な方に Go ですよ!

環境情報利用分野 地水環境工学研究室（7号館2階）

渡邊 文雄 教授

Fumio WATANABE



E-mail アドレス : f-nabe@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.nodai.ac.jp/academics/reg/eng/lab/1104/>

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、日本沙漠学会、土壌物理学会、ASABE

趣味 や 特技 : 旅行

出身 地 : 鹿児島県

著 書 : 環境修復の技術－地域環境科学からのアプローチ、スーパー農学の知恵、他

担当授業科目 (抜粋)

生産環境工学概論 (1年前期)、環境物理学 (3年前期)、流域水文学 (3年前期)、地水環境工学 (3年後期)、海外農業開発工学 (4年前期)

研究テーマとその概要

(1) 植物の生体情報を指標とした適正灌漑時期の判定

沙漠地や雨の少ない乾燥・半乾燥地での効果的な緑化と節水灌漑を目的に、植物自身の生体情報 (茎径の変化、葉っぱの状態変化など) から灌漑時期を判定する。植林樹木の生存率の向上と灌漑水の究極の節水を目指す。

(2) 雨水や灌漑水の有効利用を目指した土壌の浸潤能評価

雨水あるいは灌漑水が地表面から地中へ浸み込んでいく現象を浸潤といい、土壌の状態や性質などによりその浸み込んでいく能力は異なる。この土壌の浸潤能などを正確に評価できれば、地表面での水の収支が明らかとなり、雨水の有効利用や灌漑水の効率的利用が可能となる。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 乾燥ストレス条件下での植物の生体情報の変化
- (2) ケニア共和国サンプル県における土壌の吸水度を用いた表面流出量の推定
- (3) アフガニスタンの農業と水面蒸発量の推定
- (4) 点滴灌漑における給水量の違いが大豆の生育に及ぼす影響
- (5) 火山灰土壌の吸水度特性について



学生へ一言

大学の4年間は、あなたの40年間のためにあるところ。あまり目先のことだけに、とらわれ過ぎず、広い視野で、いろいろなことにチャレンジし、創造性豊かな人間性をさらに磨いてください。

Enjoy your campus life !

環境情報利用分野 地水環境工学研究室（7号館2階）

鈴木 伸治 教授
Shinji SUZUKI



E-mail アドレス : s4suzuki@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.nodai.ac.jp/academics/reg/eng/lab/1104/>

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、日本土壌肥料学会、土壌物理学学会、日本沙漠学会、水文水資源学会、日本農業気象学会、American Geophysical Union

趣味 や 特技 : 釣り、楽器 (ベース) 演奏

出 身 地 : 本籍は宮崎県にありますが、茨城県で生まれ、北海道、青森県、宮城県、千葉県、愛知県、タイ国、インドネシア国、英国に住んでいました。

担当授業科目 (抜粋)

環境気象学 (1年後期)、情報基礎 (一、二) (1年前期、後期)、土と水の環境 (1年後期)、環境土壌物理学 (2年前期)、土質力学・演習 (2年後期)

研究テーマとその概要

(1) 気象・土壌情報を利用した乾燥地農地の保全と生産性向上

世界の陸地の3分の1以上の面積を占める乾燥地は、降雨の変動が大きいので、しばしば干ばつに見舞われやすい。本研究では、アフリカ大陸東部の大地溝帯周辺の乾燥・半乾燥地を対象に、土壌が水の循環に及ぼす影響を明らかにすることを通して、沙漠化のメカニズムの解明や、環境改善について検討を行っている。

(2) 気候変動が農地の熱・水文環境に及ぼす影響の解明

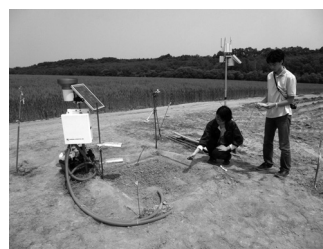
近年の気候変動は、気温の上昇だけでなく、極端な低温や乾燥、また集中的な豪雨（これらは極端現象と呼ばれる）の発生頻度の増大を引き起こすことが懸念されている。そこで極端現象、とくに湿潤や乾燥に対する農地土壌の応答や今後の推移について明らかにし、気候変動に対応した持続的な土壌管理の在り方を考える。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 短時間強雨による土壌面湛水の観測と評価に関する研究
- (2) 土壌水分シミュレーションを用いた土壌の極端な乾湿の長期変動傾向の解明
- (3) ジブチ国沙漠地帯における硬盤層の特性について
- (4) 降雨パターンの変化が土壌の湛水に及ぼす影響
- (5) スピルリナを用いた土壌の保水性の改善について

学生へ一言

国語、算数、理科、社会、英語は受験のためだけにあるものではありません。大学の研究ではそのすべてが必要とされ、大いに生かされます。基礎をしっかりと身につけることにより、乾燥地、寒冷地問わず地球環境で起こっている難しい問題にも、独創性のある方法で対処することができます。



環境基盤創成分野 社会基盤工学研究室（7号館1階）

小梁川 雅 教授
Masashi KOYANAGAWA



E-mail アドレス : elric@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、土木学会、コンクリート工学協会

趣味 や 特技 : 旅行・食べる事

出身 地 : 宮城県

著 書 : 舗装標準示方書、コンクリート舗装技術資料

担当授業科目 (抜粋)

土木材料学 (2年前期)、鉄筋コンクリート工学 (2年後期)、社会基盤工学 (3年前期)

研究テーマとその概要

(1) コンクリート舗装の性能変化に関する研究

コンクリート舗装の設計は理論的解析を基に行われている。しかしその各種性能の経年変化は明らかになっておらず、設計の妥当性については定量的には明らかとなっていない。またコンクリート舗装には多くの種類があるが、その種類ごとの性能変化も明らかとなっていない。そこで実際に供用されているコンクリート舗装の現況調査と、その舗装の設計、維持管理履歴を基に性能変化曲線を明らかにする。これを基に現在の設計法の評価を行う。

(2) コンクリート舗装構造の適正化に関する研究

コンクリート舗装の設計は理論的解析を背景に行われているが、舗装は経験工学であり、その構造が全て理論解析により決定されるわけではない。特にコンクリート版の下に位置するアスファルト中間層や、コンクリート版内部に配置される鉄網の効果については、不明な部分が多々ある。本研究は土木研究所との共同研究であり、土木研究所の舗装走行試験場に施工されたコンクリート舗装の継続的な計測から、中間層および鉄網の効果を明らかにし、設計に反映させるものである。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) セメントの違いがコンクリートの曲げ強度に与える影響に関する研究
- (2) コンクリート舗装の供用性能調査に関する検討
- (3) 供用履歴を受けたコンクリートの曲げ疲労特性に関する研究

学生へ一言

大学で最も重要なことは、卒業後にどのように社会に出て行くのかへの展望を持つことです。これがなければ目的意識を持つことが出来ないため、授業を受けていてその授業の持つ意味や、学問体系の中での位置づけに気がつくことなく、ただ受け身の受講になってしまいます。簡単に言えば、将来自分が何になるのかを早く見定め、その目標のために大学の講義や演習、実験を活用するということです。

環境基盤創成分野 社会基盤工学研究室（7号館1階）

川名 太 教授
Futoshi KAWANA



E-mail アドレス : fk205262@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、土木学会、地盤工学会

趣味 や 特技 : 旅行 (温泉と食べ歩き)

出身 地 : 埼玉県

担当授業科目 (抜粋)

材料力学 (1年後期)、基礎力学・演習 (1年後期)、構造力学・演習 (2年前期)

研究テーマとその概要

(1) 舗装の構造評価に関する研究

多層弾性理論を用いて、車両の走行等によって舗装に生じる応力やひずみの理論解を誘導し、その理論解に基づく舗装構造解析プログラムの開発を行っている。また、載荷試験の結果や温度の計測データを逆解析して、弾性係数や熱拡散率といった舗装を構成する材料の物性値を推定する方法について検討を行っている。

(2) 構造物の非破壊調査法に関する研究

道路や橋梁といった多くの社会基盤は、新設の時代が終わり、膨大な量のストックを限られた予算および人員で効率的に維持管理していくことが求められている。そのため、簡易かつ迅速に、また、要求される精度で構造物の状態を把握するための非破壊調査法の開発とその適用法についての検討を行っている。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 多層弾性理論を用いた舗装の動的構造解析ソフトウェアの開発
- (2) 実道におけるアスファルト混合物の熱拡散率の評価
- (3) レーザー式変位計を用いた舗装の連続たわみの評価方法に関する研究

学生へ一言

目標をしっかり持って、日々の成長を実感しながら生活してほしい。大学生として為すべきことを考え、それに前向きに取り組んでいこう。困ったことがあれば、いつでも相談に来てください。

環境基盤創成分野 社会基盤工学研究室（7号館1階）

杉本 隆之 助教
Takayuki SUGIMOTO



E-mail アドレス : ts206107@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : セラミックス協会、熱測定学科

趣味 や 特技 : サッカー観戦

出身 地 : 長野県

担当授業科目 (抜粋)

物理学 (1年後期)、基礎実験 (2年後期)、専攻実験 (3年前期)、専攻演習 (一) (3年後期)

研究テーマとその概要

(1) 高機能セラミックス材料の開発

セラミックス材料は高い耐熱性を有するため、高温で使用する際の耐熱材料などに使用がされている。しかし、材料には熱膨張があるため、温度を高くすることで熱膨張によって材料にクラックが発生してしまう。そのため、温度を上げても熱膨張をしないゼロ膨張材料の開発を目指し、様々な組成を組み合わせることで試料合成を行っている。

(2) セラミックス材料のクラックの抑制

材料中にクラックや空孔が発生すると密度の低下の原因となり強度低下などをまねく恐れがあるため、クラックなどを発生させない材料の開発も必要である。解決策として発生するクラックなどを他の材料で埋めてしまうことで密度低下や強度低下が抑えられる可能性がある。埋める材料として高温で軟化するガラスに注目し、クラックなどに溶けたガラスが密度や強度にどのような影響をおよぼすかを評価する。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

(1) 熱膨張を制御した新規機能性セラミックスの開発

(2) ガラスを添加によるセラミックスへの密度・強度への影響に関する研究

学生へ一言

大学生として様々な知識を習得して下さい。得意とする分野はより伸ばし、苦手としている分野は克服し、また興味や好奇心を持った授業にも積極的に参加してみてください。皆さんの目標の実現に向けて積極的に物事を取り組んでいきましょう。

環境基盤創成分野 水利施設工学研究室（7号館1階）

岡澤 宏 教授
Hiromu OKAZAWA



E-mail アドレス : hlokazaw@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : International Society of Rural and Environmental Development、日本水環境学会、応用生態工学会、農業農村工学会

趣味 や 特技 : サッカー、ビリヤード、自動車、読書

出 身 地 : 長野県長野市

著 書 : 「Participatory Strategy for Soil and Water Conservation」「Sustainable Agriculture with Organic Fertilizer」など「基礎から学ぶ水理学」(理工図書)・「あたらしい測量学」(コロナ社) など

担当授業科目 (抜粋)

土と水の環境 (1年後期)、測量実習 (2年前期)、水理学・演習、応用測量学 (2年後期)
水利施設工学 (3年前期)

研究テーマとその概要

(1) 農業流域における自然の浄化作用を活用した河川水質保全対策

近年、農業流域では農地からの窒素流出による河川水質汚濁が顕在化している。そこで、本来自然が有する水質浄化機能を活用した保全対策について研究している。具体的には、北海道を中心に、河川周辺に現存する河畔林の水質改善効果を調査し、植生による水質浄化メカニズムを検討している。

(2) 河川水質指標を用いた農村地域の景観・環境評価手法の開発

農村景観とは単に景色を表すのではなく、その土地に適した生態系、気候・気象、人間活動、土地利用から形成される地域環境を広域的に捉えたものである。ここでは、河川水質を環境指標とし、環境モデリングによるシミュレーション技術を用いて農村景観の構成主要因である土地利用と窒素・リンに代表される物質循環を評価するための手法を開発し、流域環境・人間活動・経済のサステナビリティの向上を目指した地域開発について研究をしている。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 農業流域を対象とした TOPMODEL の適用性に関する研究
- (2) クリンカアッシュによる窒素浄化機能に関する基礎的研究
- (3) 気象データの組み合わせが Penman-Monteith モデルの蒸発散量推定に及ぼす影響
- (4) 農業用水路の騒音問題と軽減対策に関する研究

学生へ一言

4年間の大学生活で、おおいに学び、ほどほどに遊び、広い交友関係を築き上げて下さい。また、壁にぶち当たったら、ひとりで悩まずに友達や教員に気兼ねなく相談して下さい。

環境基盤創成分野 水利施設工学研究室（7号館1階）

山崎 由理 助教
Yuri YAMAZAKI



E-mail アドレス : yy206792@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : 農業農村工学会、Paddy and Water Environment、
International Society of Environmental and
Rural Development、緑化工学会

趣味 や 特技 : 乗馬、読書

出 身 地 : 兵庫県

担当授業科目 (抜粋)

情報基礎 (一)(二)(1年前期後期)、基礎力学・演習 (1年後期)、土と水の環境 (1年後期)、
水理学・演習 (2年後期)、水利施設工学 (3年前期)

研究テーマとその概要

(1) 農業流域における窒素流出抑制対策に関する研究

農業を原因とした水系の窒素汚染が国際的に問題視されている。窒素は作物に必要な不可欠な栄養素であるため、施肥量の単純な削減は集約化・大規模化された農地において難しい。そこで流域内の農地の連結性や森林などの緩衝帯の配置に着目し、現状の農地面積を減少させない窒素流出抑制方法について研究を行っている。

(2) 安定同位体比を用いた流域の環境影響評価

近年、環境負荷の起源や流出状況を評価するうえで安定同位体比をトレーサーとした起源物質の解析が試みられている。たとえば、窒素安定同位体比の値から化学肥料と家畜排せつ物由来の窒素成分を区分することが可能であり、窒素流出状況の詳細な解析が期待される。近代農業における食料生産の大きな変化が、自然や生物、人体の安定同位体比に及ぼした影響を解明することで、地球規模での人為的影響を分子・原子レベルで解析することを目標としている。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 十勝川流域における農地からの窒素流出機構の解明
- (2) 人工池における藻類の発生機構とその抑制対策に関する研究
- (3) 千榎棚田における窒素浄化量の定量評価に関する研究

学生へ一言

未来を想像してください。将来の自分がしたいことをできるかどうかは、今、何を考え、何を学ぼうとするかで決まる…かもしれません。大学は自由に未来を創造できる場所です。楽しく、真摯に毎日に向き合ってください。

機械システム創成分野 バイオロボティクス研究室（7号館1階）

田島 淳 教授
Kiyoshi TAJIMA



E-mail アドレス : tajima@nodai.ac.jp
ホームページ : <http://www.nodai.ac.jp/eng/laboratory.html>
所属学会 (抜粋) : 農業食料工学会、日本農作業学会、日本太陽エネルギー学会、風力エネルギー協会、日本沙漠学会
趣味 や 特技 : 壊れ物修理、車整備、楽器演奏
出身 地 : 東京都
著 書 : コンピュータで学ぶ振動計測入門、地域環境科学概論

担当授業科目 (抜粋)

エネルギー工学（2年前期）、計測・制御工学（3年前期）、農業・建設機械学、設計製図、バイオロボティクス（3年後期）

研究テーマとその概要

(1) 太陽電池駆動型農作業ロボットの開発

太陽電池を始めとする自然エネルギーは、一般的にエネルギー密度が低い（広く薄く分布する）。それに対し、化石燃料は高密度である。現代文明は、後者の一極集中型のエネルギーを消費するときに効率が高いシステムを目指してきた。前者を高効率で利用するためにシステムを見直す研究。太陽電池駆動と全自動化により環境保全型農業の可能性を模索する。

(2) 局所耕うん法の開発

脱化石燃料のための耕うんシステムはどうあるべきかを栽培実験を通して検討する。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 局所耕うん法の開発
- (2) 太陽電池駆動型農作業システムの開発
- (3) 太陽電池アシスト型樹木残さ処理システムの開発

学生へ一言

頭の中で考えたことを現実のものにするという“ものづくり”は人類特有の活動です。そして、その創造活動の中で最も重要な手段が、絵を描くことと手を動かすこと。目で見て手を動かす。きっと活性化した学生生活が楽しめるはずです。

機械システム創成分野 バイオロボティクス研究室（7号館1F）

佐々木 豊 教授
Yutaka SASAKI



E-mail アドレス : y3sasaki@nodai.ac.jp
ホームページ :
所属学会 (抜粋) : 農業情報学会
趣味 や 特技 : 料理、カタン、アウトドア、狩猟 (第一種銃猟免許・わな猟免許所有)
出身 地 : 山口県
著 書 : スマート農業 農業・農村のイノベーションとサステナビリティ (農林統計出版)、Tale of Yaowarashi Vol.1 (東京農業大学出版会、デジタル出版)

担当授業科目 (抜粋)

情報基礎 (一)、情報基礎 (二)、生産機械情報工学、基礎実験、専攻実験、
バイオロボティクス、卒業論文

研究テーマとその概要

(1) ICT 支援による野生鳥獣害対策の検討

現在大きな問題となっている野生鳥獣被害に対し、Web GIS ハンターマップやコンピュータビジョンを用いたスマートトラップの開発、野生鳥獣の資源有効利用 (ジビエ & レザークラフト) を実施している。

(2) STEM・プログラミング教育工学

レゴマインドストーム EV3・3D プリンター・プログラミング (Scratch・Python)・コンピュータボード RaspberryPi を使い、小学生・大学生・社会人などを対象とした STEM・プログラミング教育コンテンツの開発・改善を行う。またそのための NPO 子ども教育研究会 “やおわらし” の提案・活動を行う。

(3) 食品ロスを活用した昆虫生産システムの提案と基礎研究

食品ロスの活用を前提とした昆虫生産システムを新たに提案・開発を行う。具体的に、食品ロスの活用・昆虫パウダーの生産と 3D 造形化、IoT ベースの学習型生産システムの開発などを行う。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) Web GIS ハンターマップの開発 — 屋久島プロジェクトへの応用と ArcGIS Online によるフィールドアクセス機能の導入 —
- (2) 食品ロスを活用した昆虫生産システムの提案と基礎研究
- (3) 自由研究と STEM 教育支援のための小学生教育コンテンツの開発

学生へ一言

狩猟・野生鳥獣・ハンター・昆虫&昆虫食・プログラミング・教育・レゴマインドストーム・3D プリンター・ラズベリーパイ・ロボット・コンピュータなどに関心がある学生さん募集！
カタンが出来る学生大歓迎！！

機械システム創成分野 農産加工流通工学研究室（7号館4階）

坂口 栄一郎 教授
Eiichiro SAKAGUCHI



E-mail アドレス : h-ro@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://dbs.nodai.ac.jp/view?l=ja&u=111>

所属学会 (抜粋) : 農業食料工学会、美味技術学会、粉体工学会、
農業施設学会、日本食品科学工学会、化学工学会

趣味や特技 : 晩酌、週刊「モーニング」を読むこと、音楽鑑賞、
TV 鑑賞

出身地 : 兵庫県

著書 : 粉体シミュレーション入門、ファイテク How to
みる・きく・はかる、農産物性科学 (I)、農産食
品プロセス工学

担当授業科目 (抜粋)

熱力学 (1年後期)、エネルギー工学 (2年前期)、農産加工流通工学 (3年前期)

研究テーマとその概要

清酒用精米技術

(1) 精白米形状と粗タンパク質濃度の関係

玄米に含まれるタンパク質は酒質を低下させるので、玄米を表面から削った精白米を清酒の原料にする。多く削られて小さくなった精白米ほど粗タンパク質濃度は低いが、多くの玄米を長時間精米する必要がありコストが高くなる。扁平に、または細長い形状に削られた精白米の粗タンパク質濃度は、等しい量だけ球状に削られたときより低くなる。しかし、どれだけ削って、どのような形状の精白米が、どれだけ粗タンパク質濃度が減少するかはわかっていないので、それらの関係を解明して、低コストで高品質な精白米形状を提案する。

(2) 精米のコンピュータシミュレーションモデルの開発

要求される形状の精白米を製造するための条件を、実験だけで検討することは困難である。そこで、多粒子集合体の流動状態を計算で予測できる離散要素法を用いて精米モデルを開発し、それを道具として併用することにより、非球形である玄米の各部の積算接触力を計算して、要求される形状に削れる精米条件を検討する。

(3) 清酒製造現場における玄米の品質が精米および醸造工程に及ぼす影響

研究室の卒業生が勤めている泉橋酒造(株)において、清酒の原料(玄米、精白米、浸漬米、蒸米、麴米、もろみ)の品質間の相関関係を検討し、高品質な清酒の生産を目指す。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

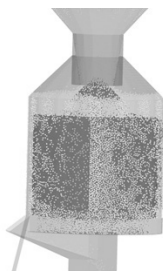
- (1) 非球形粒子を用いた清酒製造試験用精米モデルの開発
- (2) 非球形粒子を用いた清酒製造実用精米シミュレーション
- (3) 清酒製造現場における玄米品質と精米状態が精白米の吸水特性に及ぼす影響

学生へ一言

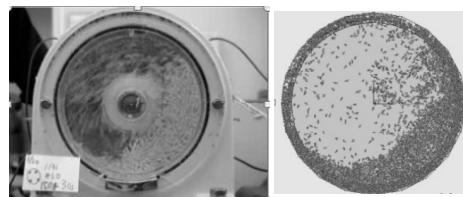
入学したら、できるだけ早い時期に所属したい研究室と進路(大学院、公務員、教員等)や就職したい企業を決めなさい。その後、決めなければならない時期まで、何回でも変更できます。重要なことは、日々目標を設定して大学生活を送ることです。ぜひ、実行なさい!



実用精米実験



実用精米シミュレーション



試験用精米実験とシミュレーション

機械システム創成分野 農産加工流通工学研究室（7号館4階）

村松 良樹 教授
Yoshiki MURAMATSU



E-mail アドレス : y-murama@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : IFT (Institute of Food Technologists)、日本食品科学工学会、日本食品工学会、日本食品保蔵科学会、日本熱物性学会、農業施設学会、農業食料工学会、美味技術学会、冷凍空調学会

趣味 や 特技 : 散歩

出身 地 : 静岡県

著 書 : 農産食品プロセス工学 (文永堂出版)、よくわかる農業施設用語解説集 (筑波書房)、乳肉卵の機能と利用 (アイ・ケイ・コーポレーション)

担当授業科目 (抜粋)

食品工学 (2年後期)、農産加工流通工学 (3年前期)、食品工学概論 (応用生物科学部、3年後期)

研究テーマとその概要

(1) 農産物の加工流通過程における輸送現象に関する研究

農産物の乾燥や復水および各種の伝熱操作 (調理加熱含む) 過程における物質 (水分など) 移動や熱移動現象を測定する。数値計算手法を活用して現象変化を定量的かつ定性的に把握する。さらに加工操作条件と品質との関係も調べ、最適加工操作条件の確立を目指す。

(2) 農産物の物性測定と予測法に関する研究

農産物の加工流通プロセスの最適化や品質制御、品質評価に必要となる物性や美味しさの指標となる物性を測定するとともに、その推算法を構築する。また、逆問題手法 (パラメータ推定法) を活用した物性推算にも取り組む。さらに得られた物性値を利用してコンピュータシミュレーションを行う。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 食品および食品素材の熱物性の測定
- (2) 食品および農産物の乾燥特性の測定
- (3) 食品および農産物の復水特性の測定

学生へ一言

大学は能動的に学ぶところです。知的好奇心を満たすよう自ら学ぶ姿勢を持って下さい。また、大学生活では人生に大きく影響する出会いがあるかもしれません。達成感や充足感を持って農大を巣立てるように、充実した農大生活を送って下さい。

機械システム創成分野 農産加工流通工学研究室（7号館4階）

川上 昭太郎 准教授
Shotaro KAWAKAMI



E-mail アドレス : taro@nodai.ac.jp

ホームページ : <http://www.bee-nodai.jp/>

所属学会（抜粋）： 農業食料工学会、農業施設学会、園芸学会、日本食品科学工学会、美味技術学会、農業生産技術管理学会、日本農業教育学会

趣味や特技： スポーツ観戦、ScubaDiving、チェロ

出身地： 東京都

著書： （共）里山の自然と暮らし（東京農業大学出版）、
（共）農産食品プロセス工学（文永堂出版）

担当授業科目（抜粋）

機械力学（2年後期）、計測制御工学（3年前期）、農産加工流通工学（3年前期）

研究テーマとその概要

(1) 流通時における切り花の非破壊品質評価法の検討

切り花のホームユース需要が増加する中、消費者は日持ちの良い切り花を求め、さらに、生産から小売店までの一貫した鮮度・品質保持流通が必要とされている。鮮度・品質を損なわない輸送技術の確立を目指す。

(2) 青果物の鮮度・品質保持に関する研究

収穫後の青果物の鮮度・品質をできるだけ損なわずに、消費者に届けるための技術開発を目指している。青果物の鮮度・品質を客観的に評価するための測定方法、流通過程での鮮度・品質低下を防ぐための包装材について検討している。

指導学生の卒業論文題目（抜粋）

- (1) コールドチェーンの中断がアスパラガスの品質に与える影響—包装材の違いによる品質保持の可能性—
- (2) アルストロメリア切り花の非破壊鮮度評価方法の検討 —葉の表面色によるクロロフィルの測定—
- (3) 低温流通におけるヒートショック時の品質保持効果について—MA包装によるブロッコリーの品質保持の可能性—

学生へ一言

せっかく農大に入学したのだから、農大でしか学べないこと、体験できないことなどを一つでも多く学び体験してください。



教養分野 数学研究室 (10 号館 2 階)

江上 親宏 教授
Chikahiro EGAMI



E-mail アドレス : ce205380@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) : 日本数学会、日本数理生物学会、数理経済学会、
日本工学教育協会

趣味 や 特 技 : スポーツ観戦、サッカー 4 級審判員・公認 D 級
コーチ、教育士 (工学・技術)

出 身 地 : 京都府

著 書 : 微生物の力学系—ケモスタット理論を通して—
(共訳)

担当授業科目 (抜粋)

数学・演習 (1 年前期)、応用数学・演習 (1 年後期)、統計学 (2 年前期)

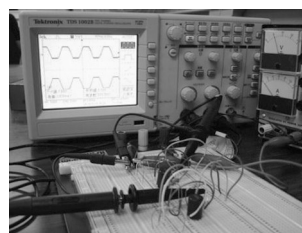
研究テーマとその概要

(1) 非線形結合振動子系の同期現象の解析

「同期」とは、複数の振動子 (自発的にリズムを刻めるユニット) をつなぎ合わせたとき、
集団として 1 つのリズムを刻み始める現象のことである。微分方程式の理論を応用して、
同期現象の分類や発生条件について研究している。



BZ 反応による結合振動子系の実験



van der Pol 型結合振動回路の実験

(2) 数理生物学

生態系、免疫系、伝染病など、生物学に関わる様々なシステムの時間発展を数学モデル
で表現し、それを数学理論や計算機を駆使して解析する学問分野である。生物現象を
解析するために新しい数学理論が構築され、数学理論の発展により生物現象が一層深く
解明される。

指導学生の卒業論文題目 (抜粋)

- (1) 果樹の害虫防除に向けた昆虫個体群の構造モデルの解析
- (2) テンサイそう根病流行の地温・土壌水分依存モデル
- (3) ポンプにより結合した BZ 振動子系の同期モード分析

学生へ一言

数学の講義をとおして、「科学と向き合う姿勢」を皆さんに伝えて行きたいと考えています。
大学生活では、良き友を見つけ、頭と体と心をしっかり鍛えて、自分の技術で社会や地球環
境に貢献する夢を持ち続けてください。

教養分野 外国語研究室 (10 号館 2 階)

望月 浩義 准教授
Hiroyoshi MOCHIZUKI



E-mail アドレス : mochzki@nodai.ac.jp

ホームページ :

所属学会 (抜粋) :

趣味 や 特技 : 油絵、写真 (フィルム・デジタル)、
主にライカなどのクラシックカメラや
レンズの収集、長距離水泳、アメフト
のキャッチボール

出身 地 : 東京

担当授業科目 (抜粋)

英語 (一・二) (1 年前期・後期)

研究テーマとその概要

専門分野 : イギリス近代小説 (主にジョーゼフ・コンラッド)

- (1) ヨーロッパの植民地主義思想の研究
- (2) イギリス英語音声学ロンドンスクール、イギリス標準英語およびアメリカ標準英語

技 能

ロンドン大学にて IPA ライセンス取得

学生へ一言

The world owes you nothing. You owe the world a living.

5. 2019年度 非常勤講師および兼任教員の担当科目

非常勤講師（五十音順）

氏名	担当科目
青山 衛	化学
石井 忠司	情報基礎（一）、情報基礎（二）、基礎実験、専攻実験
上野 貴司	地形地質学、測量実習、国土防災工学
上保 裕典	現代社会と経済
内田 英夫	環境土木学
遠藤 敏喜	数学、数学演習、応用数学、応用数学演習、統計学
加藤 雅義	専攻実験
亀山 哲	広域環境情報学
佐々木倫大	測量実習、応用測量学
鮫島 信行	技術者倫理
諏訪 博己	土木施工法
竹村 貴人	河川工学
橋本光一郎	生物学
松原 英治	海外農業開発工学
松本 憲一	専攻演習（一）
山田 忍	資源管理制度論
若松 伸彦	地学
渡辺 哲巳	地域と文化
和田 喜昭	電気・電子工学

生産環境工学科授業担当の農大兼任教員

氏名	担当科目	所属、職名
阿久澤さゆり	食品工学	応用生物科学部 食品安全健康学科 教授
岩永 弘人	TOEIC英語初級、 科学英語、文学概論	地域環境科学部 外国語研究室 教授
上地 由朗	作物栽培学	農学部 農学科 教授
亀山 慶晃	地域環境と炭素循環	地域環境科学部 地域創成科学科 教授
栗田 和弥	環境学習と体験活動	地域環境科学部 造園科学部 助教
関岡 東生	環境学習と体験活動	地域環境科学部 森林総合科学部 教授
橋 隆一	地球環境と炭素循環	地域環境科学部 森林総合科学部 准教授
藤川 智紀	地球環境と炭素循環	地域環境科学部 地域創成科学科 教授
矢口 行雄	地域環境科学概論、 キャリア関連科目	地域環境科学部 電子顕微鏡室 教授

6. 2019年度 生産環境工学科学級担任一覧

学年	教 員 名
1 年 次	坂口栄一郎・島田沢彦・村松良樹・中村貴彦・山崎由理
2 年 次	小梁川雅・三原真智人・川上昭太郎・関山絢子・杉本隆之
3 年 次	渡邊文雄・佐々木豊・川名 太・中島 亨・望月浩義
4 年 次	田島 淳・鈴木伸治・岡澤 宏・トウ ナロン・江上親宏

○学級担任の主な業務

各学年の学級担任は、学生が入学から卒業までの期間に充実した学生生活が送れるよう、前期の授業開始前に事前ガイダンスを行い、以下のような学生の指導と支援を行っている。

- ① 1年次生については、入学式翌日ないしは翌々日の学科別ガイダンスで、学生生活にかかわるすべての事項（教育システム、学生生活面、図書館利用、JABEEプログラム関係、就職・進学情報、農工会の役割など）について説明を行う。また、フレッシュマンセミナーで大学生活に関する説明を改めて詳細に行うとともに、班別でのグループワーキングの進行を行う。
- ② 2年次生については、後期の基礎実験の分野分けから始まる教育コース選択についての説明、進級条件の再確認、卒業生の進路情報の提供による意識付け、JABEEプログラムの内容と履修に当たっての注意事項などについての指導を行う。
- ③ 3年次生については、進級条件の指導や就職活動ならびに公務員対策講座についての情報提供、有意義な研究室活動の取組み、JABEEプログラム履修希望生への手続き情報の提供などを行う。
- ④ 4年次生については、就職活動に関する大学・学科での取組みなどの情報提供ならびに卒業論文作成に関する注意事項、JABEEプログラム履修生の成績やポートフォリオ作成などについての指導を行う。

以上のほか、成績相談や進級判定に関する対応、休学・退学・復学・学費延納願いなどの相談や手続きにおいても各学年の学級担任が対応している。

7. 事務室・掲示板

事務職員	事務室電話番号	事務室FAX番号
稲葉 若子	03-5477-2331	03-5477-2620

○場所：

事務室および掲示板は7号館2階に位置している（P.102 7号館案内図参照）。

○事務室：

事務室には、平日 8:30 ～ 17:00（昼休み:11:36 ～ 12:30）に事務職員が業務に当たっている。履修の手引き、シラバス、学生生活ハンドブック、工学ガイドの閲覧が可能であり、その他、教務手続き・学籍情報の処理や、提出物の提出場所として指定されることがある。

怪我や病気（含インフルエンザ）などで授業を長期間休まなければならない場合には、必ず上記事務室電話番号へ連絡を入れること。

また、学生生活、講義教室・施設の場所、教務手続き等疑問点は、事務職員の勤務時間帯であれば、対応いただけるので気軽に質問に行くこと。

○掲示板：

事務室外廊下壁面の掲示板に生産環境工学科に関連する連絡事項・呼び出し・課題内容等が学年別に掲示される。学生ポータルには記載されない情報も掲示されるので、必ず確認する習慣をつけておくこと。



生産環境工学科事務室入口と掲示板(7号館2階)

II コースの紹介と履修

1. 教育コースの選択

生産環境工学科では図Ⅱ-1に示すように「生産環境コース」と「技術者養成コース」の2つの教育コースを用意しており、本学科の学生は2年間の共通教育課程の後、3年次進級時にいずれかのコースを選択しなければならない。

この2つの教育コースの詳細内容については後述する通りである。「生産環境コース」を修了するためには文部科学省の定める卒業要件である124単位の取得が求められる。「技術者養成コース」においては、(社)日本技術者教育認定機構(JABEE)が別途定める修了要件を満たすことが求められる。「生産環境コース」では修了に必要な科目の評価がすべて「可」であってもよいが、「技術者養成コース」では指定科目については評価の内容が問われる。

このように、「技術者養成コース」の修了要件は「生産環境コース」よりも若干厳しい形となっている。「技術者養成コース」修了者は、卒業後には「修習技術者」という国家資格が取得できるというメリットがある。

	1年次	2年次	3年次	4年次	取得資格
入 学	【共通】 ・専門基礎科目の習得 ・教養的科目の習得 ・就職への動機付け ・専攻分野の選択 ・測量士補資格取得有無の選択* (*表Ⅱ-2参照)		【生産環境コース】 ・専門科目の習得 ・卒業論文の作成 ・卒業要件の達成	卒 業	・測量士補 ・学士
			【技術者養成コース】 ・専門科目の習得 ・卒業論文の作成 ・卒業要件の達成 ・JABEE 修了要件の達成	卒 業 ・修 了	・修習技術者 ・測量士補 ・学士

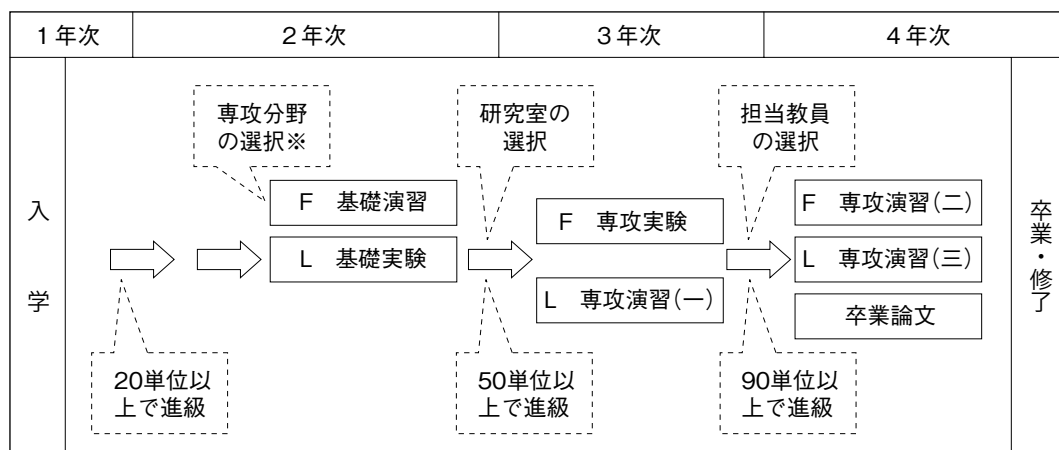
図Ⅱ-1 教育コース選択の概要

2. 実験・演習科目の履修

「生産環境コース」および「技術者養成コース」の両コースとも、4年次で卒業論文を作成するために図Ⅱ-2に示すように2年次後期より4年次前期までにおいて、必修科目である生産環境工学基礎演習・基礎実験・専攻実験・専攻演習（一）・専攻演習（二）の科目を履修しなければならない（授業内容については、「シラバス」を参照すること）。

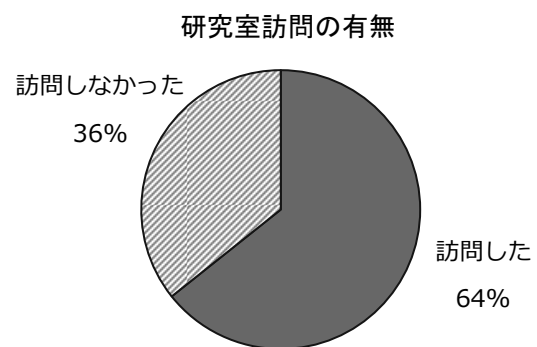
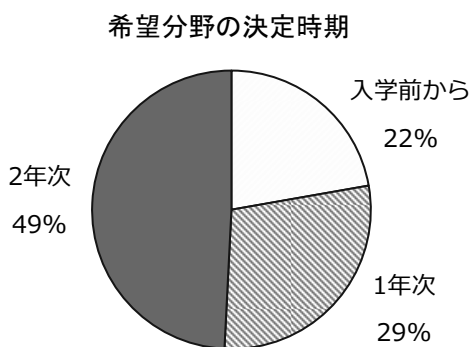
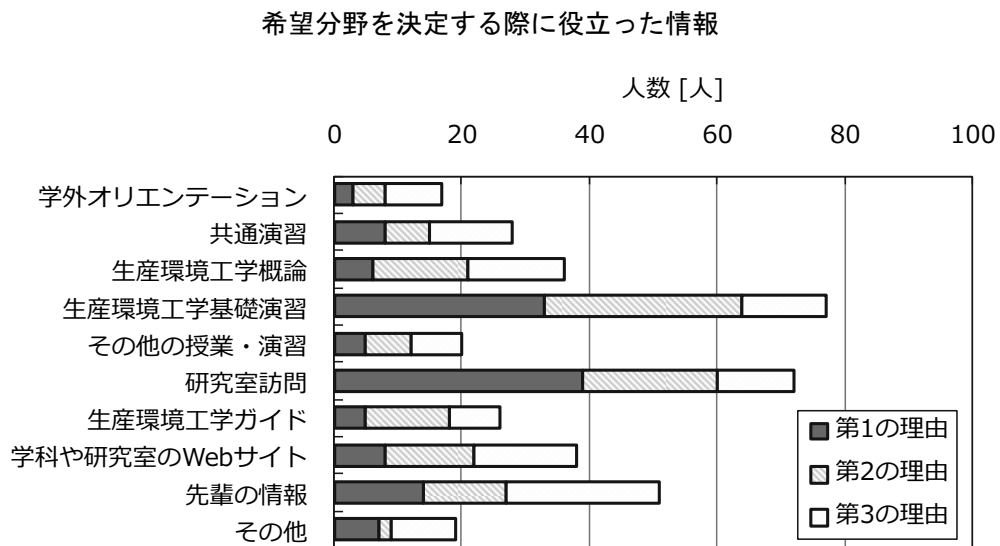
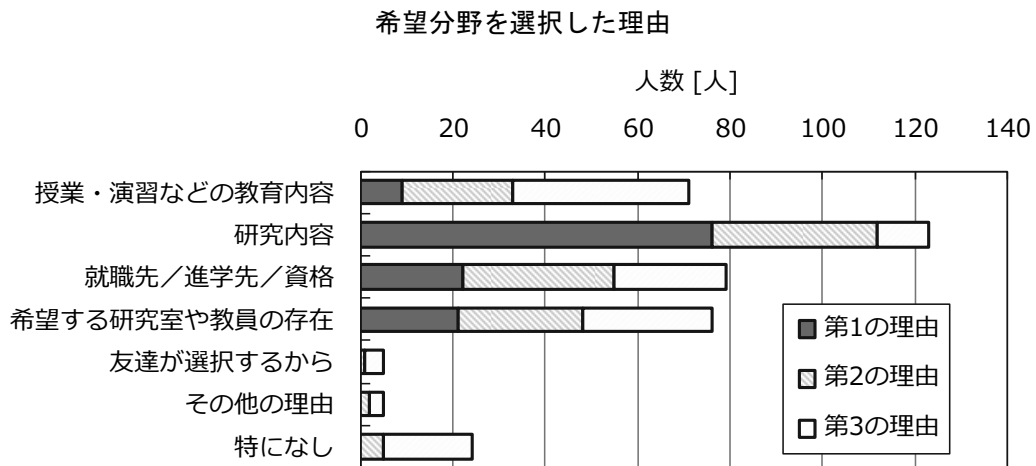
また、基礎実験における分野の選択と専攻実験における分野内研究室の選択、そして専攻演習（二）・専攻演習（三）と卒業論文における教員の選択の際には、いずれも希望者数に偏りが生じないように調整を行っている。なお、2年次後期の基礎実験における専攻分野選択以降は、原則として分野の変更は認めていない。このため、2年次前期基礎演習を履修するとともに各分野の内容について本ガイドを熟読することが求められる。併せて、直接研究室を訪問して研究活動や卒業生の進路状況などを所属教員等から説明を受け充分理解し、分野選択を行うことが望ましい。参考のために、平成30年度の2年次生がどのようにして分野に関する情報を得て、希望を決定したのかについてのアンケート結果を図Ⅱ-3に示した。

なお、本学では節制度と呼ばれる進級制限を設けており、2年に進級するときには20単位以上、3年に進級するときには50単位以上、4年に進級するときには90単位以上の規定があり、これに達さない場合は進級できないことになっている。計画的な単位習得に心がけること。



※原則として分野の変更は認めない

図Ⅱ-2 実験・演習科目の履修フロー



図Ⅱ-3 分野選択に関する学生の意識・行動 (2018年度2年生 128人回答)

3. 履修方法

各学科での履修に当たっては「学生生活ハンドブック」と「履修のてびき」に詳細が掲載されているが、その基本を次に示す。また、生産環境工学科で開講されているカリキュラムを表Ⅱ-1に示す。

①履修計画

1年間の履修計画を立て履修登録をしなければならない。そのために、授業科目配当表と講義要項（シラバス）を熟読しカリキュラムの概要を把握すること。

②卒業単位数と必修・選択科目

各授業科目の単位数は、授業の方法に応じて異なり当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学習等を考慮して決められている。すなわち、講義科目の2単位とは90分授業（週1コマという）を15回実施するもので、これに対して、実験・実習科目は180分授業（週2コマ）を15回実施するものである。

卒業に必要な総単位数は124単位で、このうち必修科目は70単位（総合教育科目7単位、外国語科目8単位、専門教育科目55単位）、選択必修科目は12単位以上、選択科目は42単位以上を取得しなければならない。選択科目は、専門教育科目から20単位以上取得する必要があるため、専門性を幅広く学習するとともに将来の進路や資格取得などを考えて卒業要件を満たすように履修しなければならない。

③履修登録と単位数の制限

履修登録に当たっては1年間に履修できる単位数の制限があるので注意しなければならない。すなわち、1年間に履修登録できる単位数の上限は44単位（他学科・他学部聴講、英語専門、全学共通科目を含むが、教職課程科目および学術情報課程科目は除外）で、さらに各学期（前期・後期）に履修できる単位数の上限は22単位（他学科・他学部聴講、英語専門、全学共通科目を含む）である。

なお、他学科・他学部聴講は在学中に16単位まで履修が可能（実験・実習・研修科目、栄養科学科専門教育科目ならびに上級学年配当科目は履修できない）で、卒業要件単位に加えることができる。

測量士補取得に必要な科目と単位数は表Ⅱ-2に示すとおりである。

④分野別選択科目

2年次からの分野別所属で専門教育を受けるに当たって、各分野単位での選択科目の履修モデルを表Ⅱ-3に示す。この履修モデルに従って1年次より希望分野での履修計画を立てる必要がある。このことは研究室での研究活動や卒業論文ならびに進路指導を受ける上で重要な因子となるので注意しなければならない。

⑤履修科目の評価

履修登録した科目について授業回数の2/3以上の出席を前提として試験やレポートによって評価が与えられる。評価の種類は、S(秀)・A(優)・B(良)・C(可)・D(不可)であり、出席回数が2/3に満たない場合や登録科目の試験を受けなかった場合にはF(未評価)となる。F(未評価)となった科目は次年度において再履修となる。不合格の場合は次年度以降に再履修となる。なお、病気等の理由により試験を受けられなかった者は追試験を受けることができる。ただし、追試験を受けるためには、教務課に欠席届を提出する必要がある。追試験で不合格になった者は、次年度以降に再履修となる。

評点は原則として、S(秀)は90点以上かつ履修者の5%以内、A(優)が80点以上、B(良)が70点以上、C(可)が60点以上であるが、各科目での詳細な評価方法についてはシラバスに記載されているので熟読すること。

⑥卒業論文の作成と口頭発表

3年次生は12月末の指定期日までに卒業論文の題目を提出しなければならない。卒業論文の提出締め切り日は4年次年度の1月末日である。卒業論文の成果の確認と、発表能力の向上を目的として、1月中旬～下旬に卒業論文の公開口頭発表会を開催する。発表内容については各会場で審査する複数の教員によって評価され、卒業論文の最終評価の参考とされる。

表Ⅱ-1 必修科目および選択科目一覧

分野	必要区分	授業科目	単位数	配当学年・学期 週時間数				教職			
				一年次	二年次	三年次	四年次				
総合教育科目	導入科目	必修	フレッシュマンセミナー	2	F2						
		必修	共通演習	1	L2						
		必修	情報基礎(一)	2	F2			必修			
		必修	情報基礎(二)	2	L2			必修			
		必修	スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2			必修			
		必修	スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2			必修			
		全学共通科目	課題別科目		特別講義(一)	2					
					特別講義(二)	2					
					特別講義(三)	2					
					特別講義(四)	2					
					国際・グローバル・スタディーズ(一)	2	F2				
					国際・グローバル・スタディーズ(二)	2	L2				
				就職準備科目		キャリアデザイン	1	F1			
						ビジネスマナー	1	L1			
		学部共通科目	リメディアル教育科目		基礎生物	2	F2				
	基礎化学			2	F2						
外国語科目	全学共通科目	必修	英語(一)	2	F2			必修			
		必修	英語(二)	2	L2						
		必修	英語(三)	2	F2						
		必修	英語(四)	2	L2						
		学部共通	実用英語科目		英語リーディング	2	F2				
					TOEIC英語初級	2		F2			
					TOEIC英語中級	2		L2			
					科学英語	2		F2			
					中国語(一)	2	F2				
		専門教育科目	学部共通		中国語(二)	2	L2				
					ドイツ語(一)	2	F2				
					ドイツ語(二)	2	L2				
				人間関係科目	選択必修	科学の歴史	2	L2			
					選択必修	文学概論	2	L2			
				社会関係科目	選択必修	技術者倫理	2		L2		
選択必修	日本国憲法				2	L2			必修		
選択必修	地域と文化				2	L2					
選択必修	現代社会と経済				2	F2					
自然関係科目	選択必修			国際関係と社会問題	2		L2				
	選択必修	生物学	2	F2			理生				
	選択必修	化学	2	F2			理化				
	選択必修	地学	2	F2			理地				
	選択必修	物理学	2	L2			理物				
専門基礎科目	専門基礎科目	必修	統計学	2	F2						
		必修	地域環境科学概論	2	F2						
		必修	地球環境と炭素循環	2	L2			理生			
		必修	環境学習と体験活動	2	F2			農			
		必修	源流文化学	2	F2						
		必修	生産環境工学概論	2	F2			農			
		必修	数学	2	F2						
		必修	数学演習	2	F2						
		必修	基礎力学	2	L2			理物			
		必修	基礎力学演習	2	L2			理物			
専門基礎科目	専門基礎科目	必修	材料力学	2	L2			技			
		必修	熱力学	2	L2			理物			
		必修	応用数学	2	L2						
		必修	応用数学演習	2	L2						

※人間関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
 ※社会関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
 ※自然関係分野の科目は、5科目中から2科目を選び必修とする。
 * 2019年度は前期(F)開講 2020年度は後期(L)開講

分野	必要区分	授業科目	単位数	配当学年・学期 週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門基礎科目	専門基礎科目	必修	測量学	2	F2			農	
		必修	測量実習	2	F4			農	
		必修	生産環境工学基礎演習	1	F2			農	
		必修	応用測量学	2	L2			農	
		必修	基礎実験	2	L4			技	
		地域資源利用分野		地域資源利用工学	2	F2			農
				地形地質学	2	F2			理地
				地域環境保全学	2	L2			農
				農地環境工学	2		F2		農
				農村計画学	2		L2		農
				農村環境工学	2		F2		
				土地改良学	2		L2		農
				国土防災工学	2		L2		
				海外農業開発工学	2			F2	農
				資源管理制度論	2			F2	農
環境情報利用分野	必修	環境土壌物理学	2	F2			理物		
	必修	土質力学	2	L2			理物		
	必修	土質力学演習	2	L2			理物		
	必修	環境気象学	2	L2			理地		
	必修	情報処理工学	2		L2*		理地		
	必修	環境物理学	2		F2		理物		
	必修	流域水文学	2		F2		理地		
	必修	広域環境情報学	2		F2*		技		
	必修	地水環境工学	2		L2		農		
	必修	環境リモートセンシング工学	2		L2		理地		
環境基盤創成分野	必修	構造力学	2	F2			理物		
	必修	構造力学演習	2	F2			理物		
	必修	水理学	2	L2			理物		
	必修	水理学演習	2	L2			理物		
	必修	土木材料学	2	F2			農		
	必修	鉄筋コンクリート工学	2	L2			技		
	必修	社会基盤工学	2		F2		技		
	必修	土木施工法	2		F2		農		
	必修	水利施設工学	2		F2		農		
	必修	環境土木学	2		L2				
機械システム創成分野		河川工学	2		F2		農		
		エネルギー工学	2	F2			農		
		生産機械情報工学	2	F2			農		
		機械力学	2	L2			技		
		電気・電子工学	2	L2			技		
		食品工学	2	L2					
		計測・制御工学	2		F2		技		
		農業・建設機械学	2		F2		技		
		農産加工流通工学	2		F2		技		
		設計製図	2		L2		技		
学領科目	学領科目	必修	バイオロボティクス	2		L2		技	
		必修	土と水の環境	2	L2			理地	
		必修	作物栽培学	2	L2				
		必修	専攻実験	2		F4		農	
		必修	専攻演習(一)	2		L2			
		必修	専攻演習(二)	2		F2		農	
		必修	専攻演習(三)	2		L2			
		必修	卒業論文	4			4		
		必修	生産環境工学特別演習	2			2		

卒業要件総単位数	
必修科目	70 単位
選択必修科目	12 単位以上
※選択科目	42 単位以上
計	124 単位以上

※選択科目のうち、専門教育科目より20単位以上が必要。

表Ⅱ-2 測量士補資格取得に必要な科目と単位数

測量士補の資格取得に当たっては、以下の必修科目群と選択科目群の全ての単位を取得しなければいけない。

	科目	単位
必修科目	情報基礎（二）	2
	数学	2
	数学演習	2
	基礎力学	2
	基礎力学演習	2
	熱力学	2
	応用数学	2
	応用数学演習	2
	測量学	2
	測量実習	2
	応用測量学	2
	環境土壌物理学	2
	土質力学	2
	土質力学演習	2
	構造力学	2
	構造力学演習	2
	水理学	2
	水理学演習	2
	合計	36

	科目	単位
選択必修	土と水の環境	2
	地形地質学	2
	農村計画学	2
	環境気象学	2
	情報処理工学	2
	環境物理学	2
	流域水文学	2
	広域環境情報学	2
	地水環境工学	2
	環境リモートセンシング工学	2
	土木材料学	2
	河川工学	2
	計測・制御工学	2
	合計	26

表Ⅱ-3 生産環境工学科 履修モデル

コース		専門分野 (地域資源利用分野)	専門分野 (環境情報利用分)	専門分野 (環境基盤創成分野)	専門分野 (機械システム創成分野)
開講区分	概要	地域を人間の生活と自然、生物生産のための共存空間として捉え、土地や水などを地域資源として生態系に配慮しつつ有効利用・保全するための理論と技術を追究する。	生物生産のための自然環境や人間の生存環境について、衛星画像データを含めた広域情報と、土中水の動きや微気象などの局地情報の両面から解析・評価し、それらの情報の生産技術への工学的な利用・応用を考究する。	地域環境に配慮した空間づくりのために適した施設の建設を考えた分野で、環境をふまえた構造物の設計や施工法、新素材の開発と利用技術、植物と共生できる施設のデザインなどをシステム工学的に考える。	農業生産における農作業と農産物の処理に関する機械やシステムを対象にしている。特に、エネルギーの有効利用等の環境に配慮した工学的技術の開発を目指している。
総合教育科目	全学共通科目	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	科学英語	科学英語	科学英語
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理
		社会関係科目	地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題	地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題	地域と文化 現代社会と経済
		自然関係科目	化学 生物学 統計学 物理学	化学 生物学 統計学	統計学 物理学
	学科専門科目	専門共通科目	地球環境と炭素循環	地球環境と炭素循環	地球環境と炭素循環
	創成型科目	環境学習と体験活動 源流文化学	環境学習と体験活動 源流文化学	環境学習と体験活動 源流文化学	
	専門コア科目	地域資源利用工学 地形地質学 地域環境保全学 農村計画学 農地環境工学 農村環境工学 土地改良学 国土防災工学 海外農業開発工学 資源管理制度論 環境気象学 情報処理工学 流域水文学 環境リモートセンシング工学 水利施設工学 環境土木学 河川工学 農業・建設機械学	地形地質学 地域環境保全学 海外農業開発工学 環境気象学 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 広域環境情報学 地水環境工学 環境リモートセンシング工学 水利施設工学 河川工学 生産機械情報工学 計測・制御工学 設計製図	地域環境保全学 農村計画学 流域水文学 土木材料学 鉄筋コンクリート工学 社会基盤工学 土木施工法 水利施設工学 環境土木学 河川工学 エネルギー工学 農業・建設機械学 国土防災工学	海外農業開発工学 環境気象学 情報処理工学 広域環境情報学 環境リモートセンシング工学 機械力学 エネルギー工学 生産機械情報工学 電気・電子工学 食品工学 計測・制御工学 農業・建設機械学 農産加工流通工学 設計製図 バイオロボティクス
	学際領域科目	土と水の環境 作物栽培学	土と水の環境 作物栽培学	土と水の環境	土と水の環境 作物栽培学

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修は含んでいる。

表Ⅱ-3 生産環境工学科 履修モデル (続き)

コース		公務員	進学	教員(農業)	教員(理科)	教員(技術)
開講区分	概要	農業工学を専門とする公務員を目指す	農業土木と農業機械専門領域の学問を基軸にして、現場での技術開発と学術的な研究を両立できる人材の育成を目指す	農業科の教員を目指す	理科の教員を目指す	技術科の教員を目指す
総合教育科目	全学共通科目	スポーツ関係科目		スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
	就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	科学英語	TOEIC英語初級 TOEIC英語中級 科学英語	科学英語	科学英語
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理	科学の歴史 技術者倫理
		社会関係科目	現代社会と経済 日本国憲法	地域と文化 現代社会と経済 国際関係と社会問題 日本国憲法	地域と文化 現代社会と経済 日本国憲法	地域と文化 現代社会と経済 日本国憲法
	自然関係科目	化学	化学	化学	化学	化学
		生物学 統計学 物理学 地学	生物学 統計学 物理学 地学	生物学 統計学 物理学 地学	生物学 統計学 物理学 地学	生物学 統計学 物理学 地学
学科専門科目	専門共通科目	地球環境と炭素循環	地球環境と炭素循環		地球環境と炭素循環	
	創成型科目			環境学習と体験活動	環境学習と体験活動	環境学習と体験活動
	専門コア科目	農村計画学 農地環境工学 農村環境工学 土地改良学 資源管理制度論 環境気象学 流域水文学 環境リモートセンシング工学 情報処理工学 地水環境工学 土木材料学 鉄筋コンクリート工学 社会基盤工学 土木施工法 水利施設工学 機械力学 農業・建設機械学 農産加工流通工学	分野のコア科目	地域資源利用工学 地域環境保全学 農村計画学 農地環境工学 土地改良学 海外農業開発工学 資源管理制度論 地水環境工学 土木材料学 水利施設工学 河川工学 エネルギー工学 生産機械情報工学 農業・建設機械学	地形地質学 環境気象学 情報処理工学 環境物理学 流域水文学 環境リモートセンシング工学	広域環境情報学 土木材料学 鉄筋コンクリート工学 社会基盤工学 機械力学 電気・電子工学 計測・制御工学 農業・建設機械学 農産加工流通工学 設計製図 バイオロボティクス
学際領域科目	土と水の環境 作物栽培学	土と水の環境 作物栽培学	作物栽培学	土と水の環境		

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修は含んでいる。

4. 生産環境コース

(1) コース概要

地域環境科学部の理念は「人と自然の共生、『地域らしさ』を創る」である。人々の暮らしは古くから、水と緑、文化、そして活力に満ちた地域に育まれてきた。本学部は、この潤いのある人々の暮らしを支える、科学技術、地域政策、環境計画、そして地域づくりへの市民参加などに関する教育・研究を行っている。

生産環境工学科は、長年培ってきた農業工学技術を利用して「生物生産を支援するエコ・テクノロジー」の開発・考究・利用を基本テーマとしており、省資源、省エネルギー、リサイクルなどを導入した循環型社会の創造を目指し、地域から地球規模までの環境保全を実現するための新しい試みが展開できるような教育・研究を行っている。

こうした中で生産環境工学科の「生産環境コース」は、「土」、「水」の文化と農業がもつ多面的機能および地域環境保全機能を意識し、国内外の農業・農村をとりまく諸問題を工学的、環境科学的に解決する能力と素養を身につけた、幅広い視野を持った人材を育成することに主眼においている。また、人類の生存と発展を支える多様な素養を修得することを目指している。

なお、本コースでは、カリキュラム表(表Ⅱ-1)に掲載された開講科目のうち、必修科目70単位選択必修12単位以上および選択科目42単位をあわせて124単位以上を取得することによって卒業が認められる。ただし、生産環境工学科に設置されたカリキュラム以外にも、他学部・他学科の講義科目が聴講でき、そこで取得した単位は決められた範囲内で卒業要件の選択科目の単位に加えることができる。

また、生産環境コースに所属する学生は、8つの研究室のうち希望する研究室に所属することができる。授業とは別に研究室が行うフィールドレベルで農業や地域に密着した研究活動を行うことができる。こうした活動は、研究デザイン能力・資質の向上を狙ったもので、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力(研究成果を取穫祭の文化学術展で発表)の育成に役立っている。そして、そこで培われた能力は卒業論文の作成や発表、学術論文の学会発表などへとつながっている。研究室活動では、授業以外に所属教員からより深い専門教育を直接受けることができるばかりでなく、研究活動を通して人的交流の機会も得られる。また、卒業後の進路選択においても有益な教育システムとなっている。

(2) 学習・教育目標

生産環境コースでは、4つの分野と8つの研究室がそれぞれの専門科目を受け持ち、講義科目および実験・実習・演習を通して、より実践的な教育に力を注いでいる。これは、東

京農業大学の「実学主義」を原点とする教育であり、社会の現実を直視した実証研究を基礎に置いた実用的かつ実的な学習・教育を目指すものである。そして、本学の教育理念である「人物を畑に還す」ことを念頭に置いて、卒業後は地域のリーダーとなる人材育成・実践的教育を行っている。

分野別の教育目標は以下の通りである。

①地域資源利用分野

土地資源・水資源・生物資源を地域資源として捉える。有用な生物資源の利活用を通して土地資源や水資源の持続的利用を進めつつ農村振興や地域環境の修復保全にアプローチする地域資源利用工学研究室と、農村を中心とする物質やエネルギーの循環に基づいて農地および農村における生産性向上と環境保全にアプローチする農村環境工学研究室で構成する。特に現場における生産や環境に関わる諸問題を理解し、工学的アプローチで解決する能力を有する人物の育成を目指す。

(1) 技術者としての基礎教養と倫理観の習得

フレッシュマンセミナー、共通演習、地域環境科学概論、生産環境工学概論、科学の歴史、地域と文化、技術者倫理、資源管理制度論、現代社会と経済、キャリアデザイン、ビジネスマナー

(2) 数学、情報処理、自然科学に関する基礎知識の習得

情報基礎(一)・(二)、生物学、化学、物理学、数学・演習、基礎力学・演習、応用数学・演習、統計学、作物栽培学

(3) 技術者としての環境問題への理解

地球環境と炭素循環、土と水の環境、環境学習と体験活動、源流文化学

(4) 分野の基礎知識の習得

環境土壌物理学、測量学・実習、応用測量学、構造力学・演習、水理学・演習、地形地質学、流域水文学、地域資源利用工学、生産環境工学基礎演習、基礎実験

(5) 分野の専門知識の習得

地域環境保全学、農地環境工学、農村計画学、土地改良学、農村環境工学、国土防災工学、海外農業開発工学、専攻実験、生産環境工学特別演習

(6) 技術者としてのコミュニケーション能力と問題解決のための理論的思考能力の獲得

英語(一)～(四)、科学英語、専攻演習(一)・(二)・(三)、卒業論文

(7) 学習・教育目標を達成するために補助となる知識の習得

農業・建設機械学、水利施設工学、環境土木学、河川工学、環境気象学、土質力学・

演習、情報処理工学、環境リモートセンシング工学、国際関係と社会問題

②環境情報利用分野

生産環境・自然環境を含めた地域環境情報を、局所のおよび広域的なアプローチで的確に定量化・処理し、循環型社会構築に関する諸問題を適切な手法で解決する技術を学び、情報の工学的な利用・応用を行うために必要な知識を習得する。具体的な学習教育目標は以下の通りである。

(1) 技術者としての基礎教養と倫理観の習得

フレッシュマンセミナー、共通演習、地域環境科学概論、生産環境工学概論、技術者倫理、地域と文化、現代社会と経済、キャリアデザイン、ビジネスマナー、科学の歴史

(2) 数学、情報処理、自然科学に関する基礎知識の習得

数学・演習、応用数学・演習、統計学、情報基礎(一)・(二)、基礎力学・演習、生物学、化学

(3) 技術者としての環境問題への理解

地球環境と炭素循環、土と水の環境、環境学習と体験活動、熱力学、源流文化学

(4) 分野の基礎知識の習得

計測・制御工学、環境土壌物理学、作物栽培学、測量学・実習、応用測量学、生産環境工学基礎演習、基礎実験、地形地質学、情報処理工学、流域水文学、環境気象学

(5) 分野の専門知識の習得

広域環境情報学、環境物理学、地水環境工学、環境リモートセンシング工学、専攻実験、生産環境工学特別演習

(6) 技術者としてのコミュニケーション能力と問題解決のための理論的思考能力の獲得

英語(一)～(四)、科学英語、専攻演習(一)・(二)・(三)、卒業論文

(7) 学習・教育目標を達成するために補助となる知識の習得

海外農業開発工学、国際関係と社会問題、地域環境保全学、水利施設工学、河川工学、生産機械情報工学、設計製図

③環境基盤創成分野

社会基盤施設、農業関連施設の整備・建設にあたって必要となる専門知識と、環境を考慮した施設建設・運用の基礎、循環型社会構築のための環境保全システムの“基礎”

を学ぶ。また、これらの知識を基に、建設、環境保全に関連する問題を自ら発見し、その解決策を理論的に考究できる“技術者の養成”を教育目標としている。具体的な学習教育目標は以下の通りである。

(1) 技術者としての基礎教養と倫理観の習得

フレッシュマンセミナー、共通演習、地域環境科学概論、生産環境工学概論、科学の歴史、地域と文化、現代社会と経済、技術者倫理、キャリアデザイン、ビジネスマナー

(2) 数学、情報処理、自然科学に関する基礎知識の習得

数学・演習、応用数学・演習、統計学、情報基礎(一)・(二)、基礎力学・演習、熱力学

(3) 技術者としての環境問題への理解

地球環境と炭素循環、土と水の環境、環境土木学、環境学習と体験活動

(4) 分野の基礎知識の習得

構造力学・演習、土質力学・演習、水理学・演習、土木材料学、測量学、実習実習、応用測量学、生産環境工学基礎演習、基礎実験、専攻実験

(5) 分野の専門知識の習得

鉄筋コンクリート工学、社会基盤工学、水利施設工学、土木施工法、河川工学、農業・建設機械学、生産環境工学特別演習

(6) 技術者としてのコミュニケーション能力と問題解決のための理論的思考能力の獲得

英語(一)～(四)、科学英語、専攻演習(一)・(二)・(三)、卒業論文

(7) 学習・教育目標を達成するために補助となる知識の習得

物理学、環境土壌物理学、エネルギー工学、農村計画学、地域環境保全学、土地改良学、流域水文学、源流文化学、国土防災工学

④機械システム創成分野

食の生産から加工流通・消費に至るまでのフードチェーンを対象に、食の安全・安心のみならず、環境や生態系に配慮した機械化・システム化・情報化に関する知識・技術・素養の習得を目標とする。具体的な学習目標は次の通りである。

(1) 技術者としての基礎教養と倫理観の習得

フレッシュマンセミナー、共通演習、地域環境科学概論、生産環境工学概論、生

物理学、化学、現代社会と経済、技術者倫理、科学の歴史、地域と文化、キャリアデザイン、ビジネスマナー

(2) 数学、情報処理、自然科学に関する基礎知識の習得

数学・演習、応用数学・演習、統計学、情報基礎(一)・(二)、情報処理工学、基礎力学、熱力学

(3) 技術者としての環境問題への理解

土と水の環境、環境気象学、広域環境情報学、環境学習と体験活動、源流文化学、地球環境と炭素循環

(4) 分野の基礎知識の習得

機械力学、計測・制御工学、エネルギー工学、生産機械情報工学、電気・電子工学、設計製図、構造力学・演習、土質力学・演習、水理学・演習、環境土壌物理学、作物栽培学、測量学、応用測量学、測量実習、生産環境工学基礎演習、基礎実験

(5) 分野の専門知識の習得

農業・建設機械学、バイオロボティクス、農産加工流通工学、専攻実験、生産環境工学特別演習、食品工学

(6) 技術者としてのコミュニケーション能力と問題解決のための理論的思考能力の獲得

英語(一)～(四)、科学英語、専攻演習(一)・(二)・(三)、卒業論文

(7) 学習・教育目標を達成するために補助となる知識の習得

環境リモートセンシング工学、海外農業開発工学

5. 技術者養成コース

(1) コース概要

本学科では、教育改善の一環として2003年に生産基盤コース(現 技術者養成コース)を開設した。このコースは、2004年5月に、農業土木プログラムとして日本技術者教育認定機構(Japan Accreditation Board for Engineering Education)より認定された教育プログラムであり、2008年および2014年の継続審査を経て2019年度までの継続認定を受けている。なお、2014年の継続審査においては、農業土木ではなく農業機械も含めた幅広い農業工学関連技術者の育成を目標とし、プログラム名称を「農業土木プログラム」から「農業工学プログラム」に変更して、その枠組を拡大している。これにより本学科技術者養成コースの修了者は、国際的に通用する技術者教育を受けたものとして評価され、技術士試験の第一次試験の免除資格が与えられるとともに、指定登録機関への登録を行うことで技術士補の資格を取得することが可能となった。

JABEEは、技術系学協会と密接に連帯しながら技術者教育プログラムの審査・認証を行うため1999年11月に設立された非政府団体である。JABEEの目的は、統一的基準に基づいて理工農学系大学における技術者教育プログラムの認定を行い、技術者の標準的な基礎教育と位置付け、国際的に通用する技術者育成の基盤を担うことを通じて、わが国の技術者教育の国際的な同等性を確保し、その成果を社会と産業の発展に寄与することである。なお、JABEEによると、「技術者」とは「数理科学、自然科学および人工科学の知識を駆使し、社会や環境に対する影響を予見しながら資源と自然力を経済的に活用し、人類の利益と安全に貢献するハード・ソフトの人工物やシステムを研究・開発・製造・運用・維持する専門職業」と、非常に広い範囲に定義している。このような技術者を教育・育成するために、JABEEが認定する教育プログラムにおいては以下に示すような知識・能力を修得させることが要求されている。

- (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養
- (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任に関する理解
- (c) 数学および自然科学に関する知識とそれらを活用する能力
- (d) 該当分野において必要とされる専門知識とそれらを活用する能力
- (e) 種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
- (g) 自主的、継続的に学習する能力
- (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力
- (i) チームで仕事をするための能力

本コースのカリキュラムは、これらの知識・能力が十分修得できるように構成されている。

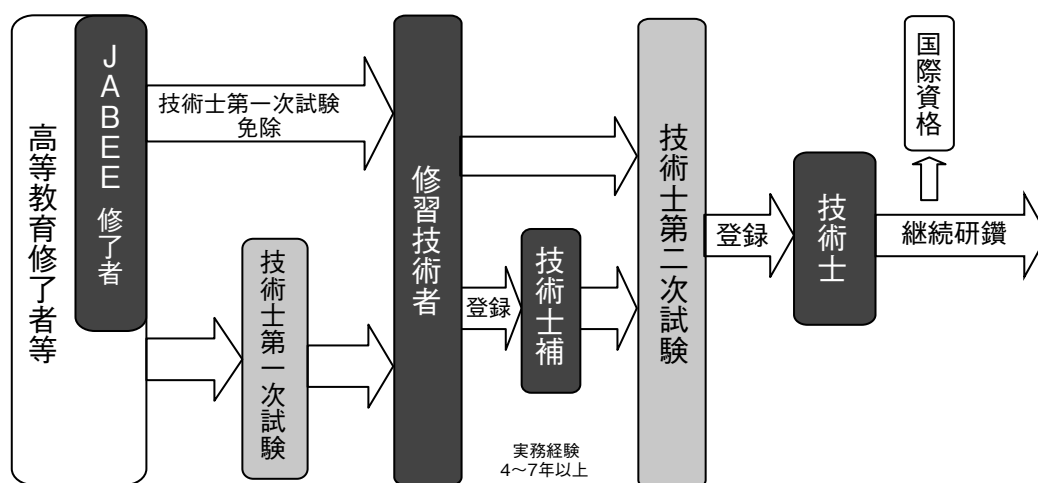
JABEE認定を受けたコースの修了者は、世界に通じる技術者養成教育を受けたことが保障されている。日本をはじめ各国では、独自の技術者資格制度を有しており、これらの技術者資格を習得するには試験を受けなければならない。しかし、受験に際しては一定の資格が要求されており、これを満足しなければならない。本コースの修了者は、これらの受験資格を得ることが国際的に保障されている。つまり、本コース修了者は日本に加えて、アメリカ、イギリス、ドイツなどの技術者資格試験を受験することが可能になる。

日本の技術者資格の最高峰は技術士である。この資格を有する者は高度な技術を有していると認められ、その技術によって設計や施工、管理の責任者となることができる。技術士とは、技術士法に基づく国家試験に合格したものに与えられる技術者にとって権威のある国家資格で、資格取得には、通常、一次試験に合格した後、技術士補となり、4年間の実務

経験を積んだ後、二次試験に合格する必要がある。技術士として登録されると、科学技術に関する高度な応用能力を有する技術者として、社会での活躍が保証される。本コース修了者は一次試験が免除されることになり、就職に際しては有利な資格となり得る。本コースは任意選択制であるが、国内ばかりでなく海外でも通用する技術者を目指して本コースを履修することを勧める。

本コース修了者は、農業工学技術修得のための基礎・専門教育が受けられ、卒業時には、自ら学習し自己の能力・資質を開発することができる者として、客観的な高い評価がなされる。よって、農業工学関連の公務員（国家、地方）および独立行政法人職員、土木・建設関連企業、コンサルタント、機械関連企業、環境関連企業などの広い分野での活躍が期待され、就職・進路決定時に有利な評価を受けられる。

現在、技術士法が改正され、その中で、文部科学大臣が指定する認定教育課程（JABEE認定の技術者教育プログラム）の修了者は、技術者に必要な基礎教育を完了したものと見なされ、技術士第一次試験を免除されて直接「修習技術者」として実務修習に入ることができることになった。これによって、大学における基礎教育と技術者資格とのリンクが確保されることになった。新しい技術者資格制度の概要は図Ⅱ-4の通りである。



図Ⅱ-4 技術士資格取得までの仕組み
（日本技術者教育認定機構・日本技術士会「技術士への道」2013より）

(2) 教育理念

技術者養成コースにおける教育理念は、地域環境ならびに農村計画、農村環境整備に関する計画レベルでの農業工学関連技術に加えて、土木材料、設計施工法、水利施設や灌漑排水事業、農業生産システムに関する必要な素養や技術の習得によって、卒業時には自らが学習し自己の能力と資質を開発することができる者として高い評価が得られるような人材を育成することにある。

(3) 学習・教育到達目標

技術者養成コースでは、農業生産性の向上のみではなく、地域の環境・資源、生態系およびエネルギーに配慮した計画・設計・施工・運営管理を行える技術者を育成すべく、コース履修者に対して次に示す(A)～(E)の学習・教育到達目標を定めている。

すなわち、本コースでは、農業工学関連技術の社会的位置付けや技術者として必要な倫理を理解した上で農業工学関連技術の基礎知識を学習し、これをもとに専門知識を習得し、さらに深い専門知識を習得した上で、実証的研究をとおして実践能力とコミュニケーション能力を習得するという、一連の学習・教育到達目標を設定している。ここで履修学生は、これらの指定された目標について学習し、それぞれに設定された必要な学習水準をすべて達成することが求められる。同時に教員は、履修者がこれらの目標水準を達成するために必要な教育を行うとともに、社会や学生の要求を配慮した継続的な教育改善を行うことを目指している。なお、これらの学習・教育到達目標はJABEEが要求する(a)～(i)の基準を考慮しながら、本コースの修了者の持つべき能力として設定したものである。

以下に技術者養成コースにおける学習・教育到達目標について説明する。

(A) 人類社会における技術の位置付けと技術者としての社会的責務および倫理観を習得する

「食料」、「環境」、「資源」、「エネルギー」などの地球的規模の諸問題を解決するために必要とされる農業工学関連技術の人類社会での位置付けを認識し、農業工学関連技術が人類社会および地球環境に及ぼす効果や影響について多面的に考える能力を習得するとともに、技術者としての社会的責務と倫理観を習得する。

(B) 農業工学関連技術の基礎知識を習得する

農業工学系技術者は、数学、情報技術、自然科学等に関する十分な知識を有し、これらを人類の幸福のために活用することが求められる。ここでは、そのための基礎知識として、数学、生物、化学、情報ならびに農業工学関連技術の基礎知識としての力学系科目などを習得する。

表Ⅱ-5 技術者養成コース科目一覧（単位数）

○：必修科目

学 年	前 期			D3	後 期			D2	D3
	授業科目名	D1	D2		D2	授業科目名	D1		
1年次	○フレッシュマンセミナー	2	2	2	○基礎力学	2	2	2	
	○地域環境科学概論	2	2	2	○基礎力学演習	2	2	2	
	○生産環境工学概論	2	2	2	○熱力学	2	2	2	
	○情報基礎（一）	2	2	2	○情報基礎（二）	2	2	2	
	○英語（一）	2	2	2	○英語（二）	2	2	2	
	○数学	2	2	2	○材料力学	1	1	1	
	○数学演習	2	2	2	○共通演習	2	2	2	
	生物学	2	2	2	○応用数学	2	2	2	
	化学	2	2	2	○応用数学演習	2	2	2	
	中国語（一）※	2	2	2	中国語（二）※	2	2	2	
					土と水の環境	2	2	2	
	前期合計単位	20	20	20	後期合計単位	21	21	21	
	学年合計単位数						41	41	41
2年次	○測量学	2	2	2	○応用測量学	2	2	2	
	○測量実習	2	2	2	○基礎実験	2	2	2	
	○英語（三）	2	2	2	○英語（四）	2	2	2	
	○生産環境工学基礎演習	1	1	1	○土質力学	2	2	2	
	○環境土壌物理学	2	2	2	○土質力学演習	2	2	2	
	○構造力学	2	2	2	○水理学	2	2	2	
	○構造力学演習	2	2	2	○水理学演習	2	2	2	
	地域資源利用学	2	2	2	地域環境保全学	2	2	2	
	土木材料学		2		情報処理工学	2	2	2	
	統計学	2	2	2	鉄筋コンクリート工学		2		
	キャリアデザイン	1	1	1	食品工学			2	
	前期合計単位	18	20	18	後期合計単位	18	20	20	
	学年合計単位数						36	40	38
3年次	○専攻実験	2	2	2	○専攻演習（一）	2	2	2	
	農村環境工学	2			農村計画学	2	2	2	
	農地環境工学	2	2	2	土地改良学	2			
	流域水文学	2	2	2	地水環境工学	2			
	広域環境情報学	2	2	2	環境IT・センシング工学	2			
	社会基盤工学	2	2	2	環境土木学	2	2	2	
	土木施工法		2		バイオロボティクス			2	
	水利施設工学		2		設計製図	2	2	2	
	農業建設機械学			2	生産環境工学特別演習	2	2	2	
	農産加工流通工学			2	技術者倫理	2	2	2	
	現代社会と経済	2	2	2	科学英語	2	2	2	
	TOEIC英語 初級 ⁺	(2)	(2)	(2)	TOEIC英語 中級 ⁺	(2)	(2)	(2)	
	前期合計単位	14	16	16	後期合計単位	20	14	16	
学年合計単位数						34	30	32	
4年次	○専攻演習（二）	2	2	2	○専攻演習（三）	2	2	2	
					○卒業論文	4	4	4	
	前期合計単位	2	2	2	後期合計単位	6	6	6	
学年合計単位数						8	8	8	
コース単位合計						119	119	119	

注) ※もしくは⁺のいずれかが選択する

表Ⅱ-6 各学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育 到達目標		授 業 科 目 名							
		1年		2年		3年		4年	
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
(A)	A1	フレッシュマン セミナー 地域環境科学概論 生産環境工学概論	共通演習						
	A2					現代社会と経済			
	A3		土と水の環境				環境土木学		
	A4						技術者倫理		
(B)	B1	数学 数学演習	応用数学 応用数学演習	統計学					
	B2	情報基礎(一)	情報基礎(二)	情報処理工学 (2019年度は前期)	広域環境情報学 (2020年度は後期)				
	B3	化学	基礎力学						
		生物学	基礎力学演習 熱力学 材料力学						
(C)	C1		測量学 測量実習 生産環境工学 基礎演習	応用測量学					
	C2		環境土壌物理学	基礎実験 土質力学 土質力学演習	流域水文学				
					水理学 水理学演習				
	C3		構造力学 構造力学演習		社会基盤工学	設計製図			
C4		地域資源利用工学	地域環境保全学	農村環境工学	農村計画学				
(D1)	D1-1					土地改良学 環境リモートセン シング工学			
	D1-2					農村環境工学 地水環境工学			
(D2)	D2-1					土木施工法 水利施設工学			
	D2-2		土木材料学	鉄筋コンクリート 工学					
(D3)	D3-1			食品工学	農業・建設機械学				
	D3-2				農産加工流通工学	バイオロボティクス			
(E)	E1					専攻実験	専攻演習(一)		
	E2	英語(一)	英語(二)	英語(三)	英語(四)	TOEIC英語(初) ⁺	TOEIC英語(中) ⁺		
		中国語(一) [*]	中国語(二) [*]				科学英語		
	E3			キャリアデザイン					
	E4							専攻演習(二)	専攻演習(三)
E5								卒業論文	
						生産環境工学 特別演習			

注) *もしくは+のいずれかを選択

(C) 農業工学関連技術の専門知識を習得する

農業は土と水に大きく依存しており、食料生産の安定と安全・安心、人類の生存環境創造と維持のために「土」と「水」に関する十分な知識と理解が必要である。また、食料生産と人類の生存環境を取り扱う農業工学系技術者には、農地や水利にかかわる現場での計測技術、地域資源の有効利用と環境に配慮した整備計画、持続可能な生産基盤整備、自然環境に配慮した施設整備に関する知識が必要である。ここではこれらに関する専門知識を習得する。

(D) 主要な専門知識を習得する

農地・農村の計画・評価に関する主要専門知識の習得のためのサブコース (D1) と農村・都市部における設計施工に関する主要専門知識の習得のためのサブコース (D2)、環境保全や人間活動に配慮した農業生産システムに関する主要専門知識の習得のためのサブコース (D3) を配置し、技術者養成コース履修者はいずれかのサブコースを選択してより深い主要な専門知識を習得する。

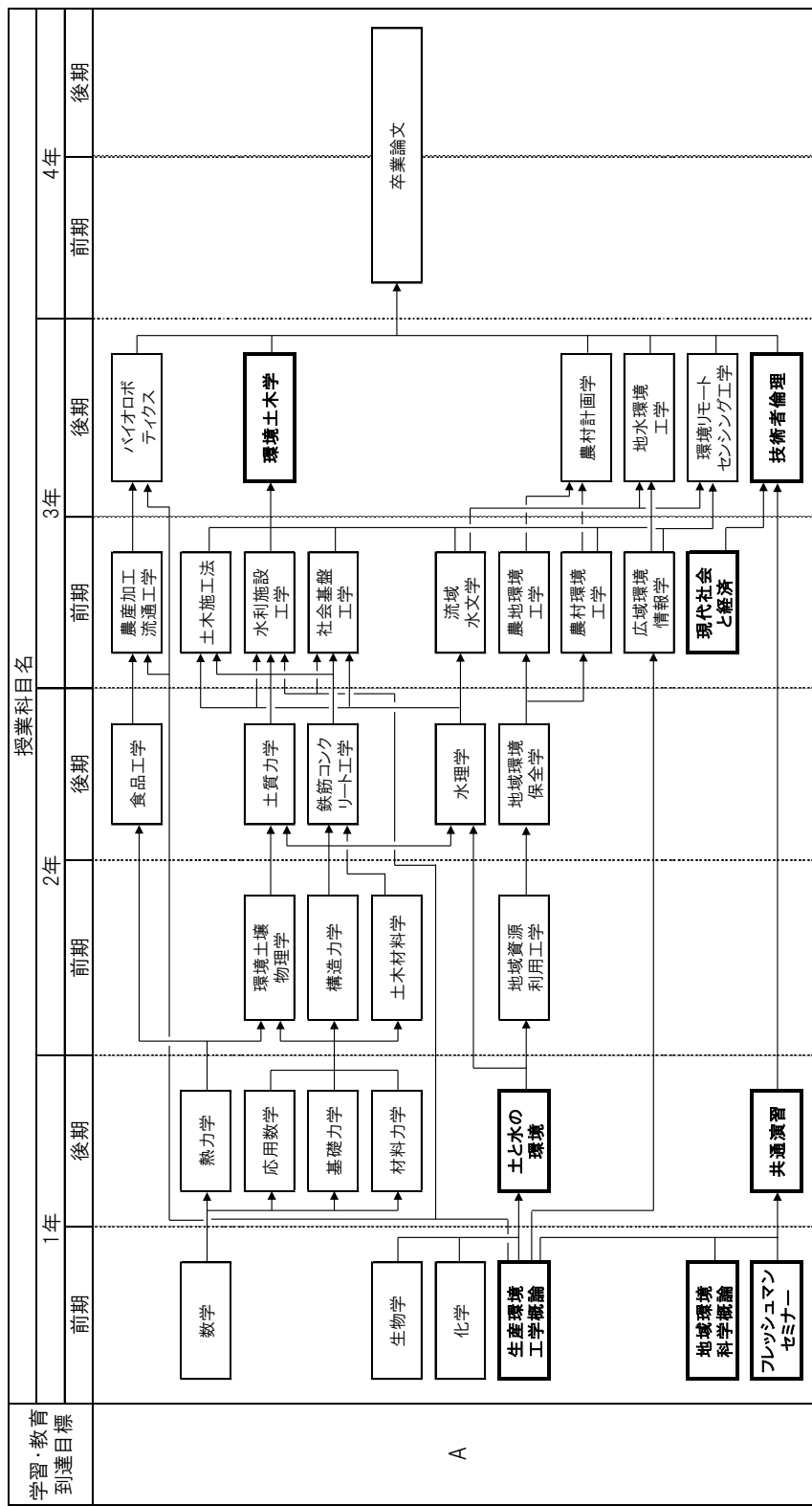
(E) 総合的デザイン能力を習得する

技術に対する社会的要求は現場にあることから、現場での技術的諸問題点を明確化しその解決方法を確立するために科学を素養とした分析能力と論理的思考に基づくコミュニケーション能力の習得が要求される。そして、現場での問題点を解決するためには、習得した基礎知識と専門知識を現場にて実践する能力およびチームで仕事をする能力が必要となる。ここでは、現場での問題把握から解決に至るまでの実践的手法を自主的・継続的に学習することを通じて総合的デザイン能力を習得する。

以上の学習・教育到達目標に関連する科目は表Ⅱ-5に示すとおりであり、関連科目群の達成度により各学習・教育到達目標の達成度を評価する。具体的には各科目の成績を「秀」4点、「優」3点、「良」2点、「可」1点とし、科目群ごとの平均値を総合評価値とする。各学習・教育到達目標の達成は、この総合評価値とそれぞれの目標ごとに設定された条件により評価される。なお、技術者養成コースの履修学生は、選択したコースに関して表Ⅱ-5に掲げる全ての単位を取得しなければならない。

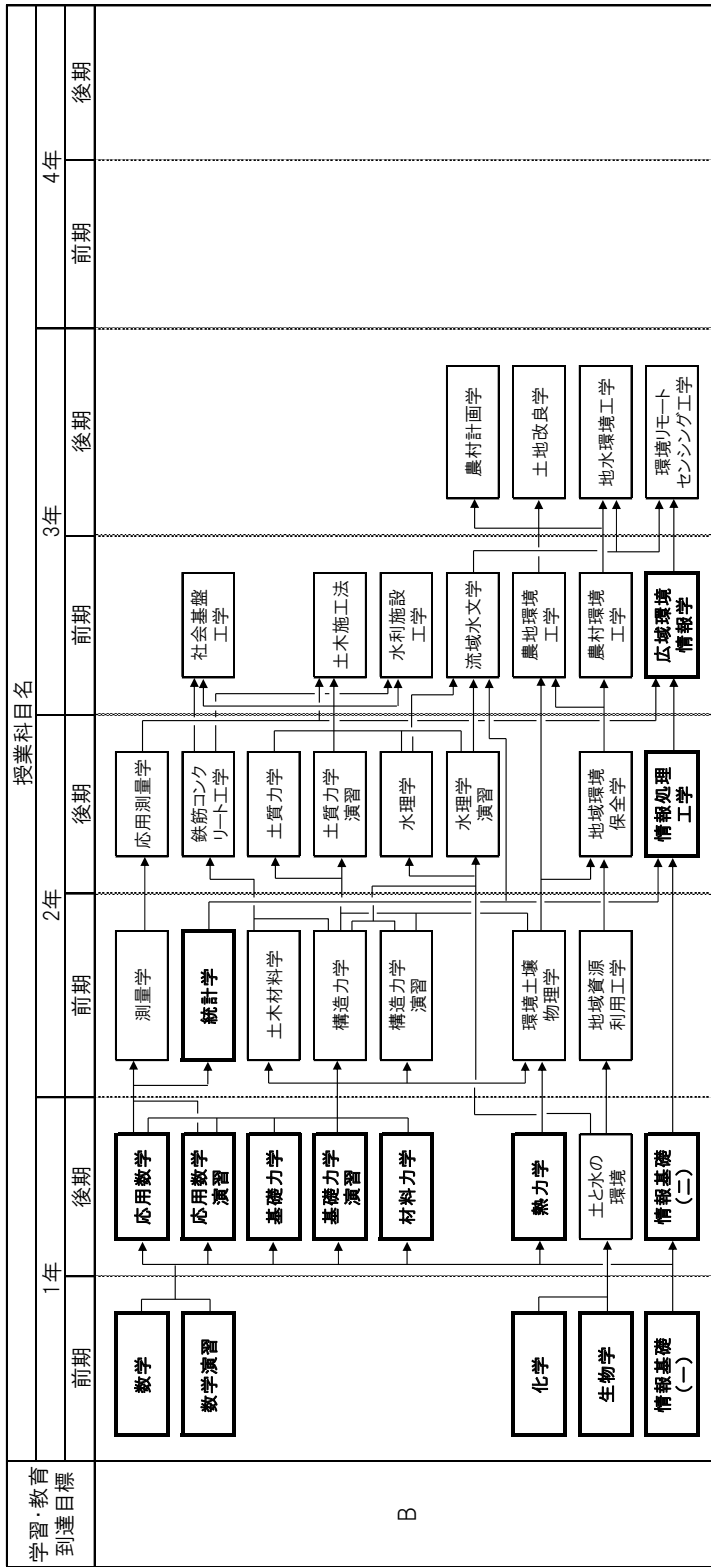
各学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目と、技術者養成コースで定める他の科目との関係を図Ⅱ-5～図Ⅱ-9に示す。履修計画を立てる際には、これらの科目間の関連性をよく把握して、効果的かつ計画的な学問の習得に配慮することが望まれる。

各学習・教育到達目標の内容と JABEE 基準との関連、またそれぞれの達成度評価基準の細部について次に説明する。



図II-5 学習・教育到達目標 (A) を達成するために必要な授業科目と他の科目との関連

※太枠の科目が主体的な科目, その他は付随的な科目を示す.



※太枠の科目が主体的な科目，その他は付随的な科目を示す。

図II-6 学習・教育到達目標(B)を達成するために必要な授業科目と他の科目との関連

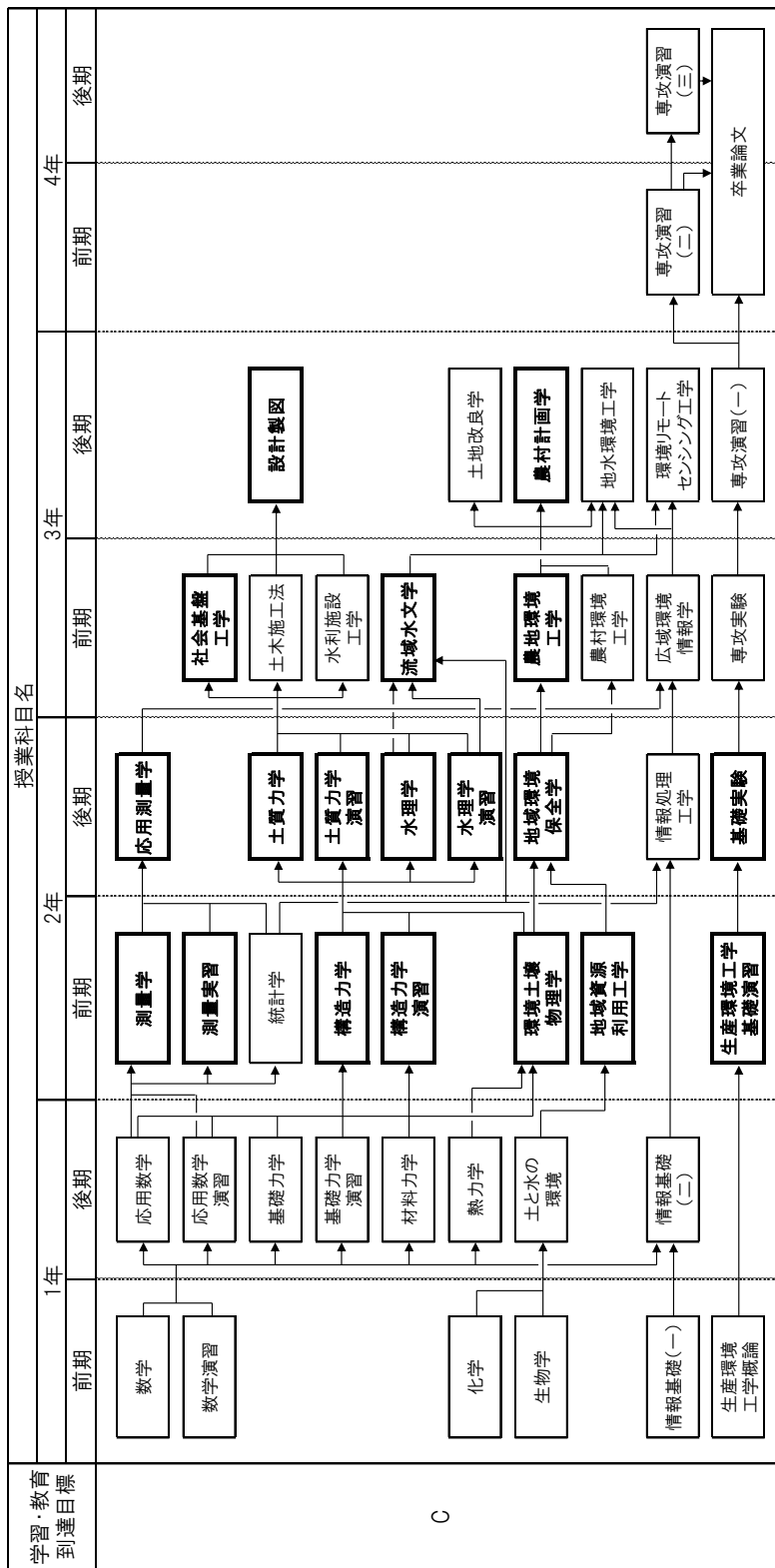


図 II-7 学習・教育到達目標 (C) を達成するために必要な授業科目と他の科目との関連 ※太枠の科目が主体的な科目, その他は付随的な科目を示す。

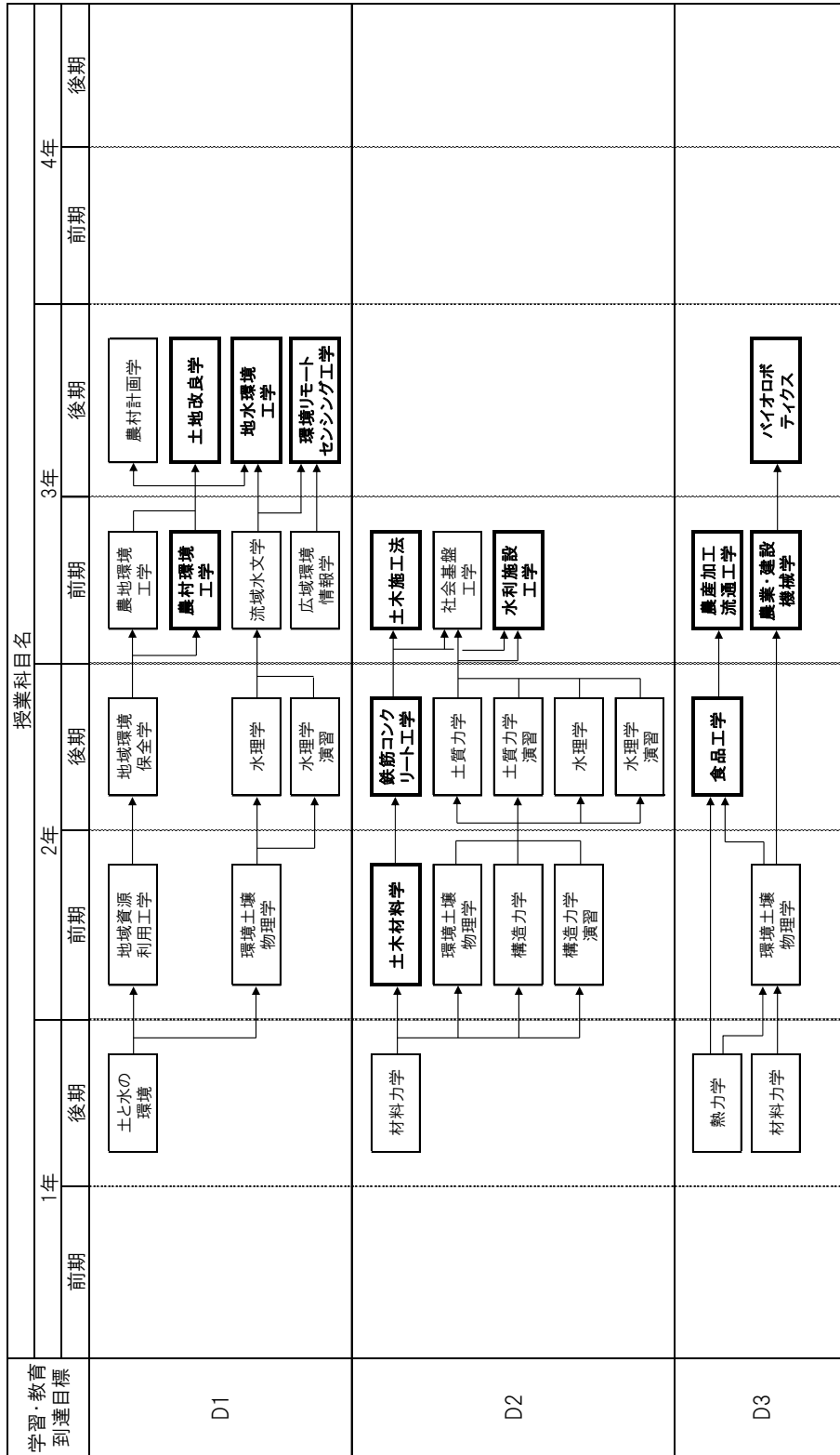
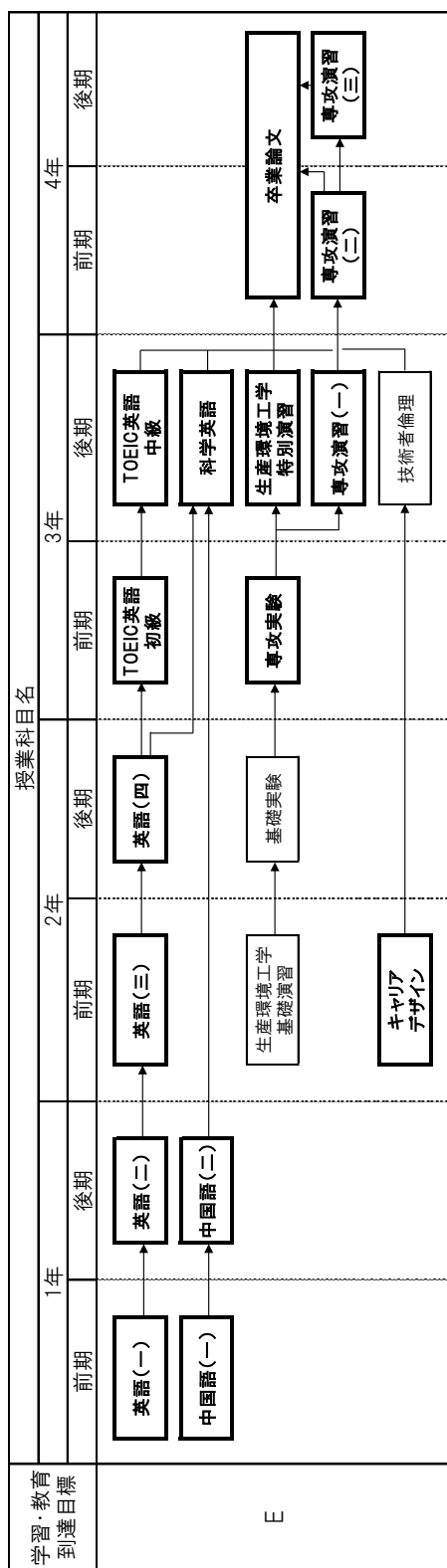


図 II-8 学習・教育到達目標 (D) を達成するために必要な授業科目と他の科目との関連
 ※太枠の科目が主体的な科目, その他は付随的な科目を示す.



※太枠の科目が主体的な科目，その他は付随的な科目を示す。

図II-9 学習・教育到達目標 (E) を達成するために必要な授業科目と他の科目との関連

(4) 学習・教育到達目標ごとの科目群と JABEE 基準および達成度評価

(A) 人類社会における技術の位置付けと技術者としての社会的責務および倫理観を習得する。

(A1) 大学・学部および学科の理念を通して人類が直面する諸問題を学び、「農」の立場から多面的に物事を考える能力を習得する

評価対象科目	フレッシュマンセミナー、地域環境科学概論、生産環境工学概論、共通演習
JABEE基準との関連	(a)、(b)、(i)

(A2) 「食料」、「環境」、「資源」、「エネルギー」などの地球的規模の諸問題を理解するために、人類社会の基礎知識を習得する

評価対象科目	現代社会と経済
JABEE基準との関連	(a)、(b)、(e)

(A3) 農業工学の立場から環境問題を学び、知識を習得する

評価対象科目	土と水の環境、環境土工学
JABEE基準との関連	(a)、(b)、(d)

(A4) 技術者の社会的責務を理解し、技術者として持つべき倫理観を習得する

評価対象科目	技術者倫理
JABEE基準との関連	(b)、(e)、(g)

◎学習・教育到達目標 (A) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(B) 農業工学関連技術の基礎知識を習得する

(B1) 農業工学技術の基礎となる数学に関する知識を学び、これを技術へ応用できる能力を習得する

評価対象科目	数学、数学演習、応用数学、応用数学演習、統計学
JABEE基準との関連	(c)、(d)、(g)

(B2) 農業工学に関する技術的問題の解決に必要な情報処理技術を学び、実験データの解析や直面する問題の分析を行える能力を習得する

評価対象科目	情報基礎(一)、情報基礎(二)、情報処理工学、 広域環境情報学
JABEE基準との関連	(c)、(d)、(e)

(B3) 力学、化学、生物学などの自然科学の基礎知識を学び、これを農業工学技術へ応用する能力を習得する

評価対象科目	化学、生物学、基礎力学、基礎力学演習、熱力学、 材料力学
JABEE基準との関連	(c)、(d)、(g)

◎学習・教育到達目標 (B) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(C) 農業工学関連技術の専門知識を習得する

(C1) 測量に関する知識および測量手法を学び、計測手法およびデータ処理手法の基礎能力を習得する

評価対象科目	測量学、測量実習、応用測量学
JABEE基準との関連	(c)、(d)、(g)

(C2) 農業工学技術に共通する専門知識として「土」と「水」に関する知識と理論を学び、実験を通して理論を応用する能力を習得する

評価対象科目	環境土壌物理学、土質力学、土質力学演習、水理学、 水理学演習、流域水文学、生産環境工学基礎演習、基礎実験
JABEE基準との関連	(d)、(g)

(C3) 農業工学技術者として取り扱う関連施設を学び、これらを計画・設計・施工するための基礎となる専門知識を習得する

評価対象科目	構造力学、構造力学演習、社会基盤工学、設計製図
JABEE基準との関連	(d)、(g)

(C4) 農地と農村地域計画について学び、地域資源の有効利用と環境に配慮した整備計画を行うための専門知識を習得する

評価対象科目	農地環境工学、地域資源利用工学、地域環境保全学、農村計画学
JABEE基準との関連	(d)

◎学習・教育到達目標 (C) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(D) 主要な専門知識を習得する

(D1) サブコース D1 に関する知識の習得

農地、農村のもつ多面的機能や環境保全のための技術とその評価、とくに農村地域における生活環境や環境汚染の実態解明と環境管理に関する知識を習得する。

(D1-1) 農地・農村のもつ多面的機能に関する知識を理解し、環境保全のための技術とその評価手法に関する知識を習得する。

評価対象科目	土地改良学、環境リモートセンシング工学
JABEE基準との関連	(d)、(e)

(D1-2) 生活環境や環境汚染に関する知識を学び、汚染の実態解明と環境管理にこれらの知識を応用する能力を習得する

評価対象科目	農村環境工学、地水環境工学
JABEE基準との関連	(d)

◎学習・教育到達目標 (D1) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(D2) サブコース D2 に関する知識の習得

農地・都市地域における生産環境の整備に際して、地域資源の活用、資源のリサイクル、環境に配慮した生産手段の整備および関連施設の設計や新資材の開発に関する知識を習得する。

**(D2-1) 生産基盤施設の整備に必要な知識を学び、施設の計画・立案を行う基礎的
能力を習得する**

評価対象科目	土木施工法、水利施設工学
JABEE基準との関連	(d)、(e)

**(D2-2) 生産基盤施設を設計・施工する上で必要な材料に関する基礎的知識を学び、
地域資源の活用やリサイクルについて考究する能力を習得する**

評価対象科目	土木材料学、鉄筋コンクリート工学
JABEE基準との関連	(d)

◎学習教育到達目標 (D2) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(D3) サブコース D3 に関する知識の習得

農村・都市地域における、環境保全や人間活動に配慮した農業生産システムの技術開発、設計・評価に関する知識を習得する。

(D3-1) 農業生産システムに必要な知識を学び、その設計・評価など基礎的能力を習得する

評価対象科目	農業・建設機械学、食品工学
JABEE基準との関連	(d)、(e)

(D3-2) 農業生産システムを構築するうえで必要な基礎的知識を学び、システムの高度化や農産物の高品質化について考究する能力を習得する

評価対象科目	バイオロボティクス、農産加工流通工学
JABEE基準との関連	(d)

◎学習教育到達目標 (D3) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であることで達成される。

(E) 総合的デザイン能力を習得する

(E1) 習得した科学技術と農業工学に関する知識を応用し、これを実践する能力を習得する

評価対象科目	専攻実験、専攻演習(一)
JABEE基準との関連	(d)、(g)

(E2) 技術的問題点の明確化と解決のために必要な日本語および外国語によるコミュニケーション手法を学び、理論的思考に基づいた説明能力を習得する

評価対象科目	英語(一)、TOEIC英語初級、中国語(一)、英語(二)、TOEIC英語中級、中国語(二)、英語(三)、英語(四)、科学英語
JABEE基準との関連	(e)、(f)、(h)

(E3) 農業工学技術の理論と実際についての認識を深め、社会人として活躍するために必要なキャリアデザイン手法について習得するとともに、現場で実践力を習得する

評価対象科目	キャリアデザイン
JABEE基準との関連	(d)、(e)、(f)、(h)、(i)

(E4) 新たな知識の習得を自主的・継続的に行い、獲得した知識を有効に應用して問題解決を行うための総合的設計能力を習得する

評価対象科目	専攻演習(二)、専攻演習(三)、卒業論文
JABEE基準との関連	(d)、(e)、(f)、(g)、(h)

(E5) 他者と共同して課題解決を図ることができる能力を習得する

評価対象科目	生産環境工学特別演習
JABEE基準との関連	(f)、(g)、(i)

◎学習・教育到達目標 (E) の達成度評価

この学習・教育到達目標は、上記評価対象科目の総合評価値が1.0以上であること、かつ専攻実験、専攻演習(一)、生産環境工学特別演習、専攻演習(二)、専攻演習(三)および卒業論文の評価が「~~優~~」であることにより達成される。

「優」以上

(5) 履修方法

① 登録方法および登録時期

本コースの履修を希望する者は、原則として、3年進級時に行なわれる登録説明会に出席し、②登録上の注意点をよく読み、技術者養成コース登録書を提出してコース登録しなければならない。その際サブコースの選択も同時に行う。履修登録は学生の自由意志によるものであるが、本コースは資格を取得することのみを目的としているわけではなく、専門技術者を養成するためのコースであることをよく認識して登録していただきたい。

② 登録上の注意点

本コースの構成科目は1年次、2年次にも配当されており、本コースを目指すものは1・2年次における履修科目の選択に当たっても留意しなければならない。さらに本コースの修了のためには、上記で説明したように各学習・教育到達目標ごとに設定された達成度を満足しなければならない。このためには各学習・教育到達目標に配当されている1・2年次科目において必要な成績を収めていなければならない。従って本コース登録時には本コース科目の成績をチェックし、学習・教育到達目標ごとに設定された達成度に至らないと判断された場合はコース選択を受け付けない。

以上のように、本コースを履修するためには1・2年次における履修科目選択とその成績が重要であり、本コースの登録を希望するものは、入学時から十分な履修計画をたてる必要がある。

③ ポートフォリオの作成

本コース履修者は、本コース構成科目において課されたレポート、小テスト答案、定期試験答案等を担当教員より返却を受けて、ポートフォリオとして作成しておかなければならない。ポートフォリオは、履修者の達成度自己評価の上で重要な資料となるので、履修者はポートフォリオを随時見直し、その後の学習に役立てることが求められる。履修者は必要に応じてポートフォリオの提出を求められ、本コース終了時には必ずポートフォリオを提出しなければならない。

なお、答案等の返却に関して以下のルールを適用しているので、注意すること。

- (1) 学生への答案等の返却は、原則として当該科目の期末試験の成績相談日に行う。
- (2) 返却日に答案等を受け取らなかった学生については、次年度以降のその科目の開講学期における成績相談期間内での返却となる。
- (3) 上記返却期間以外での答案等の返却依頼には応じない。また、保存期間（3ヵ年）を過ぎた答案等は破棄するため、希望があっても返却できない場合がある。

④ 編入生の技術者養成コースへの登録基準

本学科への編入生も技術者養成コースに登録可能である（一般の3年生と同じ方法で登

録)。しかしその際には、既修得科目の中で本コース構成科目として認定できるかの判断が必要となり、学科内の技術者教育検討委員会で出身学校（大学、短大、専門学校など）の成績およびシラバス等を参考にし、認定科目の評価を決定する。決定に際して、本人への口頭試問や、出身学校への問い合わせを実施する場合がある。

⑤技術者養成コース・生産環境コース間の移籍について

技術者養成コース履修者が生産環境コースに移籍を希望する場合、あるいは生産環境コース履修者が技術者養成コースへ移籍を希望する場合は、次に示すような条件を満たす時のみ移籍が認められる。

(1) 技術者養成コースから生産環境コースへの移籍について

以下のいずれかの条件に該当する者については、生産環境工学科技術者教育検討委員会および教育改善委員会での審査（以下、学科内審査）を経て承認が得られた場合、3年終了時に技術者養成コースから生産環境コースへの移籍が認められる。

①退学あるいは休学した者

②何らかの止むを得ない理由により研究室活動を続けられない者で、生産環境コースへの移籍を希望する者

(2) 生産環境コースから技術者養成コースへの移籍について

以下のいずれかの条件を満たす者については、学科内審査を経て承認が得られた場合3年次終了時に生産環境コースから技術者養成コースへの移籍が認められる。

①退学あるいは休学により技術者養成コースの登録資格を失い、復学後に技術者養成コースへの再登録を希望する者

②技術者養成コース登録者と同等以上の熱意を有するとともに所定の学習・教育到達目標を達成している者

(3) コース間の移籍申請期限

コース間の移籍申請期限は3年次の年度の3月末日までとし、移籍を希望する学生は期限までに本学科の技術者教育検討委員会に移籍申請を行うこと。なお、移籍に関する学科内審査は、申請期限後に実施する。

Ⅲ 就職活動の案内

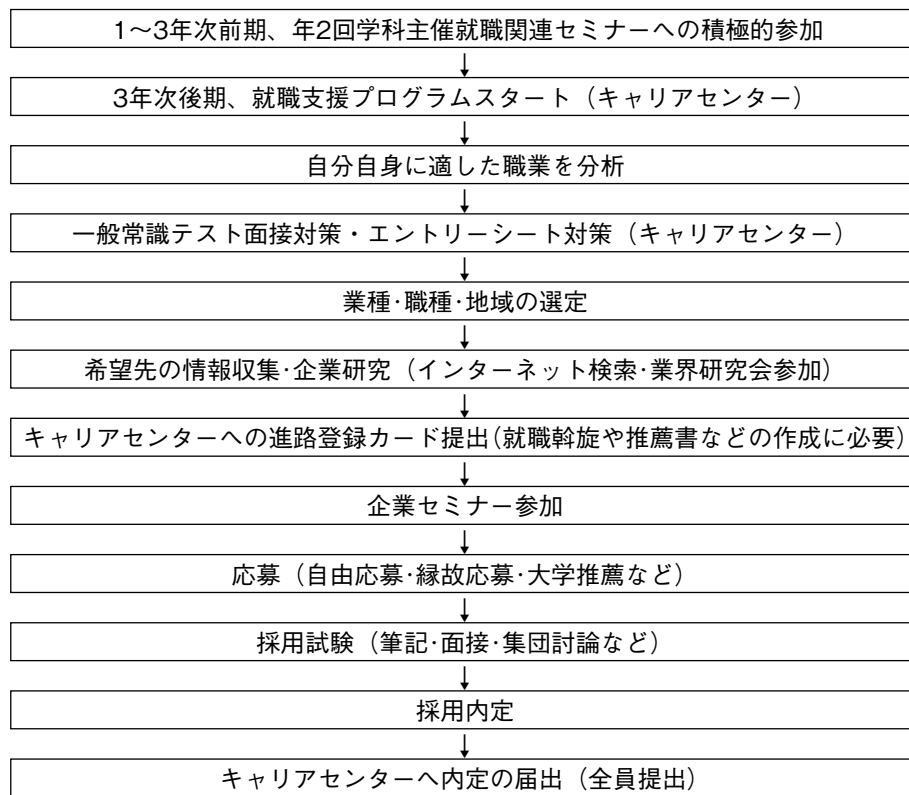
1. 就職活動の流れ

生産環境工学科の前身は、農業土木と農業機械の分野で構成された農業工学科である。学科紹介にある通り、1940年に農業工学科が創設されてから現在（2014年）に至るまで、本学科は74年の歴史を有しており、卒業生は各種公務員、中学・高校教員、コンサルタント、建設会社、機械関連会社、食品関連会社、情報関連会社、各種団体など多岐の関連分野で数世代にわたって活躍している。そのため、就職活動を進める際には、大学のキャリアセンターや教員以外にも、本学科の多くの卒業生からの支援をうけることができる。

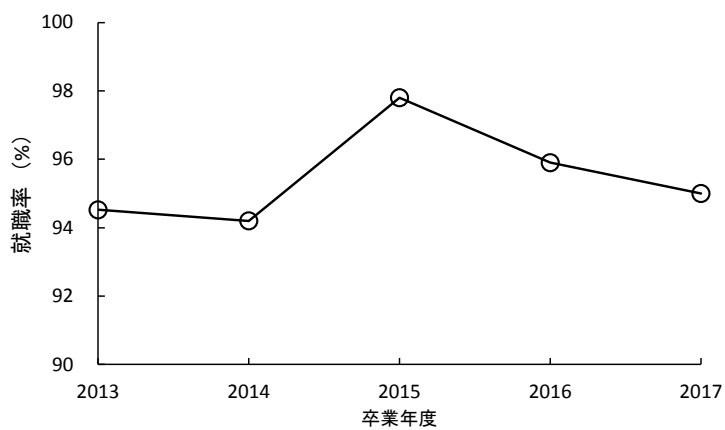
就職活動は3年次終盤3月から始まるが、本学科においては入学当初から卒業後の就職先ならびに自分自身に適した職業を自分自身で検討し始めることを勧めている。その就職先に合わせてどの関連科目に重点をおいて学習するのか、就職活動を始める前に何を習得しなければならないのか、を意識して欲しいのである。必要な情報収集に当たっては、低学年から大学のキャリアセンターはもちろん、学科主催の就職関連セミナーへの参加および教員や先輩・卒業生に積極的に相談することが望ましい。

主な就職活動の流れは図Ⅲ-1に示す通りである。キャリアセンターが行う就職ガイダンス、職業適性テストや一般常識テストの時期は年度によって若干の変更があるので、キャリアセンターや学科の掲示板に注意すること。またキャリアセンターでは公務員試験対策講座（本学科でも独自に実施）や教員採用試験受験対策講座を開講している。さらに、学部3年生と大学院博士前期課程1年生を対象に、夏季休業と冬季休業中を原則として、企業等において自らの専攻や将来のキャリアに関連した就業体験を行うこと（インターシップ）ができる。それら就職に関する情報は、キャリアセンターに積極的に足を運んで得ることを勧める。また、11月～翌年2月にかけて行う業界研究会および3月から始まる企業セミナーにも積極的に参加することも重要である。

なお、キャリアセンターでは、学生の就職活動をサポートするため東京農業大学オリジナルウェブサイト「農大キャリアナビ」を開設し、大学に届いた求人情報の閲覧など就職に関する情報を発信している。また、学生ポータルにはキャリアセンターからのお知らせ、個人的な伝言が載っている（学生ポータル、農大キャリアナビへのログインは各自のID・パスワードが必要）。

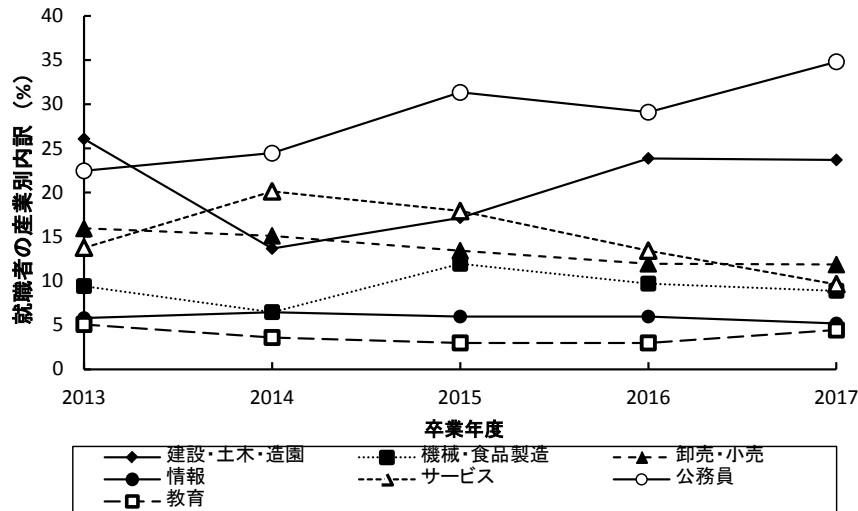


図Ⅲ-1 主な就職活動の流れ



※就職率・・・就職希望者（就職決定者＋就職活動中）に対する就職決定者

図Ⅲ-2 最近5年間の就職率



図Ⅲ-3 最近5年間の産業別就職状況

(2) 2017 年度卒業生の就職先

2名以上就職

産業別	就職先
公務員	さいたま市役所④、横浜市役所②、埼玉県庁②、川崎市役所②、長野県庁③、東京都庁④、福島県庁③
建設・土木・造園	日立プラントサービス②、キタイ設計②
サービス	アウトソーシングテクノロジー②、東京水道サービス③

1名就職

公務員	茨城県警察本部、茨城県庁、葛飾区役所、岐阜県庁、宮城県警察本部、宮城県庁、郡山市役所、江戸川区役所、国土交通省、三沢市役所、山梨県庁、市川市役所、秋田県庁、新潟県庁、神奈川県庁、杉並区役所、世田谷区役所、青森県庁、静岡県庁、千葉県庁、川口市役所、藤沢市消防局、品川区役所、富山県庁、豊明市役所、北海道庁、目黒区役所
建設・土木・造園	グリーンライフ産業、ショーボンド建設、NIPPO、アイ・エス・ソリューション、クボタ工建、リープ、鴻池組、第一テクノ、金杉建設、若鈴コンサルタンツ、前田道路、東鉄工業、日特建設、サムシングホールディングス、NJS、岡三リビック、アイ・ディー・エー、フジヤマ、高島テクノロジーセンター、日水コン、基礎地盤コンサルタンツ、静岡コンサルタンツ、第一復建、内外エンジニアリング、東海旅客鉄道、千葉県土地改良事業団体連合会、長野県土地改良事業団体連合会、上伊那広域水道用水企業団
卸売・小売	信濃屋食品、IDOM、VALON、アクアス、イオンモール、キヤノンシステムアンドサポート、花正、大塚商会、大田花き、生活クラブ生活協同組合神奈川、日本サムスン
サービス	ボラス、NEXUS、アパホテル、建設業振興基金、エコ・プラン、日研トータルソーシング、東コンサルタント、東日本高速道路、あいち豊田農業協同組合、フルーツ山梨農業協同組合、市川市農業協同組合、東京あおば農業協同組合、福島さくら農業協同組合
機械・食品製造	井関農機、タカキタ、三菱マヒンドラ農機、やまびこ、落合刃物工業、サタケ、雪印メグミルク、東洋ライス、ファンケルグループ、イワキ、金方堂松本工業、バンザイ
情報	NECソリューションイノベータ、ソフトバンク、KSK、NTTデータビジネスシステムズ、クレスソフト、東京システム技研、富士ソフト
教育	下伊那農業高等学校、学究社、船橋市立大穴中学校、大崎市立中学校、福井県立福井農林高等学校、目黒区立第十中学校
その他	人の森、住商ビルマネジメント

IV 大学院農業工学専攻の紹介

1. はじめに

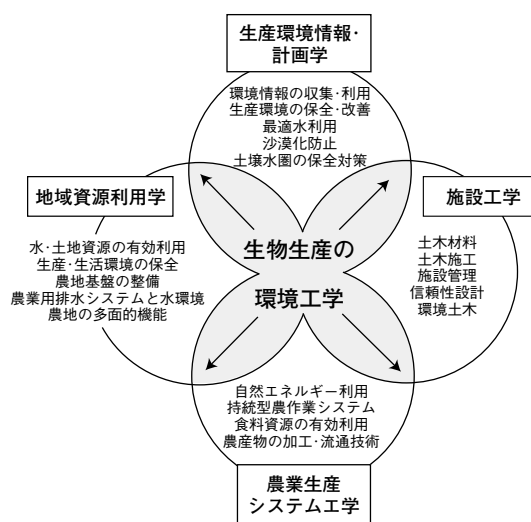
生産環境工学科での4年間の専門知識を習得した後、継続して勉強や研究を続けたい学生のために大学院農業工学専攻が設置されている。博士前期課程2年間、さらに後期課程3年間で所定の成績で修了することで博士号が授与される。

2. 専攻の歴史

本学科の大学院は、平成2年4月の大学院農学研究科農業工学専攻修士課程開設から始まった。その後、大学院教育の更なる充実を目指すために、農業工学が対象とする領域の拡大に伴う教育研究の充実とともに、進展する工学的新技術を農業技術へ応用できる人材や、国外における農業、技術開発においても要求される能力を有する人材の養成を目的に大学院博士後期課程の増設を申請し、平成13年12月に本大学院農学研究科農業工学専攻博士後期課程の増設が認可された。その結果、平成14年4月より、農業工学専攻の博士前期・後期課程の一貫した教育・研究体制が新たにスタートした。

3. 教育・研究の内容

本専攻の博士前期課程では環境保全と水、土地および食料資源の有効利用を考慮した工学的生物生産技術の開発研究に対応できる人材の教育に努めている。そのため、流域から圃場までの地域における生産および生活環境の保全に関わる水資源の有効利用と土地資源の利用計画について研究する「地域資源利用学」、生物生産に関わる環境情報について広域および局地の両面からとらえて生産環境計画を研究する「生産環境情報・計画学」、農業生産や生活環境の向上に必要な土木施設的设计・施工を研究する「施設工学」、自然エネルギーを利用した持続型農作業



図IV-1 農業工学専攻の教育研究の内容

技術と生態系修復技術および食料資源を有効利用するための加工流通技術を研究する「農業生産システム工学」の4つの専修(学部の分野に相当)を設置し、教育研究を展開している(図IV-1、表IV-1)。

博士後期課程においては、前期課程が目指す高度な専門的研究者や職業人の育成をさらに一歩進めて、自立して研究活動ができる研究者および高度の研究能力を有する職業人を養成するため、専門性を強化する内容となっている。すなわち、前期課程の4専修が示す内容と同様の分野での研究指導に重点を置く教育・研究の実践である。

これらの教育・研究システムにより、博士前期課程、博士後期課程と段階的に専門化された教育研究を実施し、社会の要請に応える各段階ごとの人材の育成を目指している。

4. 育成する人材像

近年の情報技術の発達、社会の高度化・複雑化により、大学院は研究者養成だけでなく、高度な専門性を有する職業人の養成、生涯学習機会の拡大、外国人

留学生教育を通じた国際貢献等の役割が期待されている。このような背景の中で、博士前期課程では、進展する工学的新技術を農業技術へ応用できる人材や、国外で要求される技術開発においても高い専門能力に加えて高い語学力を有する人材の養成を目指している。さらに、博士後期課程では、自立して研究活動ができる研究者および高度の研究能力を有する専門的職業人の養成を行なう。

表IV-1 カリキュラム

a. 博士前期課程

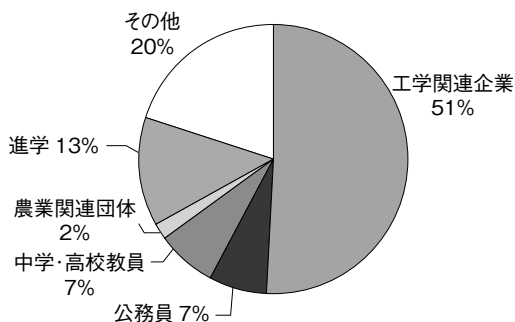
	授 業 科 目	単 位 数
選択 必修	地域資源利用学特論Ⅰ	2
	地域資源利用学特論Ⅱ	2
	地域資源利用学特論演習	2
	生産環境情報・計画学特論Ⅰ	2
	生産環境情報・計画学特論Ⅱ	2
	生産環境情報・計画学特論演習	2
	施設工学特論Ⅰ	2
	施設工学特論Ⅱ	2
	施設工学特論演習	2
必修	農業生産システム工学特論Ⅰ	2
	農業生産システム工学特論Ⅱ	2
	農業生産システム工学特論演習	2
必修	農業工学特別演習	8
選択	水利施設管理学特論	2
	海外農業開発学特論	2
	土壌物理学特論	2
	農村計画学特論	2
	農地環境学特論	2
	土木材料学特論	2
	土木施工法特論	2
	農業ロボット工学特論	2
	農産プロセス工学特論	2
	広域環境情報学特論	2
	フィールド調査	2
	農業工学専修実験	2
	論文作成法	2
	プレゼンテーション法	2

b. 博士後期課程

必修	農業工学特別研究	4
----	----------	---

5. 修了生の進路先

平成2年の開設以来、修士課程修了者は204名を数え、その就職先は大学教員を含め、ほとんどが農業工学分野の公務員や民間企業において高度な専門職に就いている。最近の就職状況として平成19年度から平成29年度に修了した89名の進路の内訳を見ると、建設業や機械製造業などからなる工学関連企業への就職者が46名と大半を占め、公務員が6名、教員が6名、農業関連団体が2名と続いている。また、博士後期課程への進学者が11名であり、進学率も高い(図IV-2)。



図IV-2 修士課程修了生の進路実績(H19~H29, 89名)

さらに、博士後期課程修了者は、①大学・研究機関(教育・研究職)、②農業土木の計画・設計部門(公務員、コンサルタントの研究・技術職)、③農業機械開発部門(企業の研究・技術職)、④国際協力機関(上級技術職)、⑤諸外国の農業開発部門(留学生の自国での研究・技術職)、などに就職している。

6. 大学院論文タイトル紹介

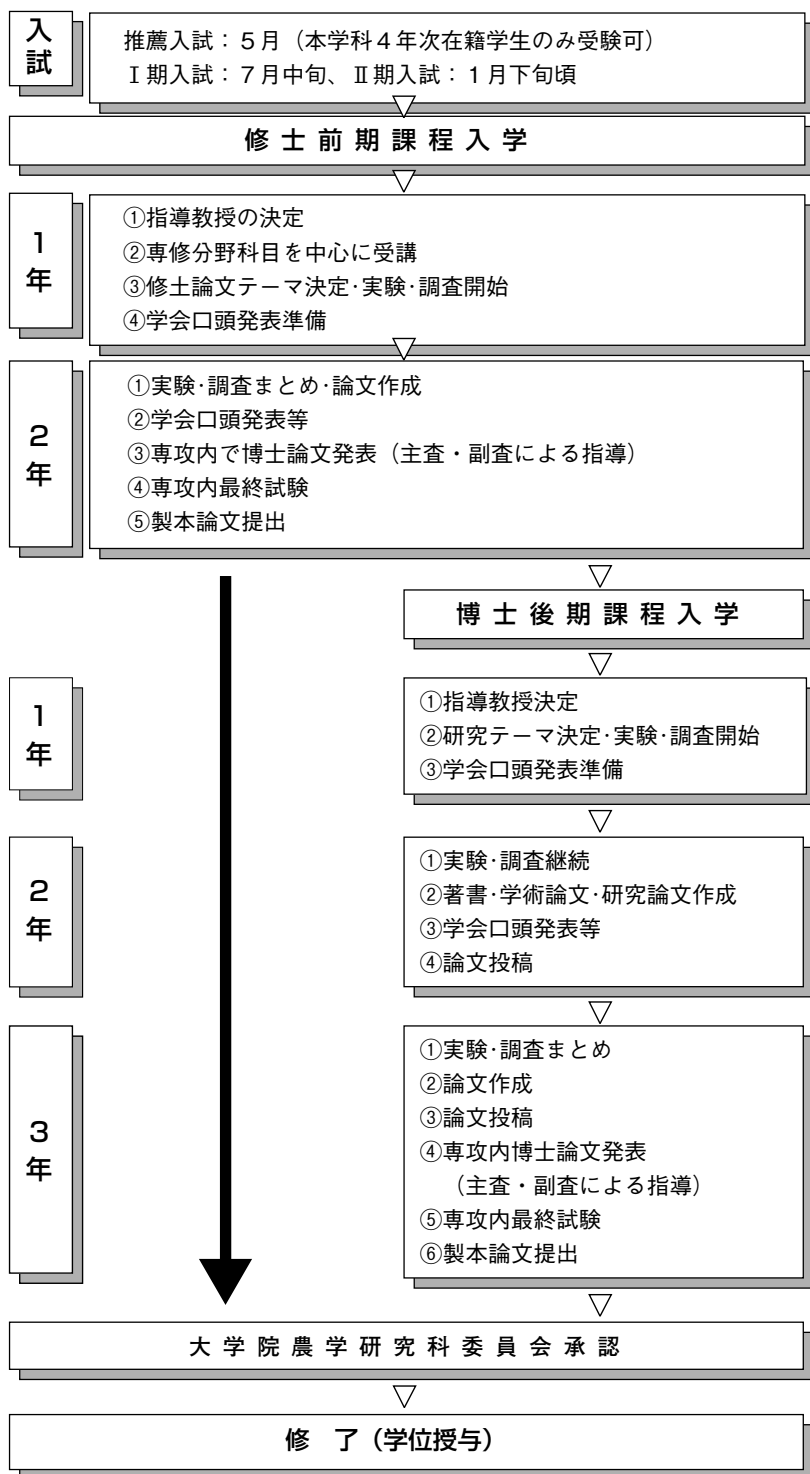
平成30年度

【修士論文】

- ・茶園・水田の土地利用連鎖系における主要イオンの流出特性に関する研究
- ・Comparison in Soil Properties of Farmlands Applied Organic and Inorganic Fertilizers in Kampong Cham Province, Cambodia
- ・Optimal Water-use with Gravity-fed Drip Irrigation System for Tomato Cultivation in Uganda
- ・中山間地域農業における電気軽トラック利用の可能性
- ・UAV画像のBRDFを用いた水稻品質情報抽出に関する研究
- ・世田谷区におけるアブラコウモリの生息地選択性の分析
- ・減圧過熱水蒸気の商品加工への適用

【博士論文】

- ・Study on Soil Surface Treatment for Water Harvesting in Paghman District of Kabul Province, Afghanistan



図IV-3 大学院入学から修了までの流れ

表Ⅳ-2 農業工学専攻大学院志願者、修了者等の状況

農業工学専攻 修士課程				
年度	定員	志願者	入学者	修了者
平成2年度	8	3	3	—
平成3年度	8	4	4 (1)	3
平成4年度	8	6	4	3 (1)
平成5年度	8	8	8 (3)	4
平成6年度	8	15	8 (1)	8 (3)
平成7年度	8	10	8 (1)	8 (1)
平成8年度	8	6	3 (1)	8 (1)
平成9年度	8	6	3	3 (1)
平成10年度	8	15	10 (2)	3
平成11年度	8	13	8 (2)	10 (2)
平成12年度	8	15	11 (1)	7 (2)
平成13年度	8	10	8	10 (1)
農業工学専攻 博士前期課程				
年度	定員	志願者	入学者	修了者
平成14年度	8	12	10 (1)	8
平成15年度	8	7	6	10 (1)
平成16年度	8	11	11 (1)	6
平成17年度	8	9	7	10 (1)
平成18年度	8	9	9 (1)	7
平成19年度	8	12	10 (1)	8 (1)
平成20年度	8	10	7	10 (1)
平成21年度	8	14	12 (1)	7
平成22年度	8	7	7	10 (1)
平成23年度	8	14 (3)	14 (3)	6
平成24年度	8	8 (1)	6 (1)	16 (3)
平成25年度	8	7 (1)	7 (1)	4 (1)
平成26年度	8	4 (1)	4 (1)	7 (1)
平成27年度	8	9 (1)	8 (1)	3
平成28年度	8	11 (3)	11 (3)	7 (1)
平成29年度	8	10 (3)	10 (3)	11 (3)
平成30年度	8	7 (2)	4 (2)	7 (2)
計	—	272 (15)	221 (32)	204 (28)
農業工学専攻 博士後期課程				
年度	定員	志願者	入学者	修了者
平成14年度	2	2	2	—
平成15年度	2	2	2 (1)	—
平成16年度	2	2	2	1
平成17年度	2	2	2 (1)	2 (1)
平成18年度	2	2	2 (1)	1
平成19年度	2	2	2 (1)	2 (1)
平成20年度	2	2	2 (1)	2 (1)
平成21年度	2	0	0	1
平成22年度	2	3	3 (2)	1 (1)
平成23年度	2	4 (3)	4 (3)	0
平成24年度	2	2	2	3 (2)
平成25年度	2	2 (2)	2 (2)	4 (3)
平成26年度	2	0	0	2
平成27年度	2	2 (2)	2 (2)	2 (2)
平成28年度	2	1 (1)	1 (1)	0
平成29年度	2	0	0	2 (2)
平成30年度	2	6 (3)	6 (3)	1 (1)
計	—	34 (11)	34 (18)	24 (14)

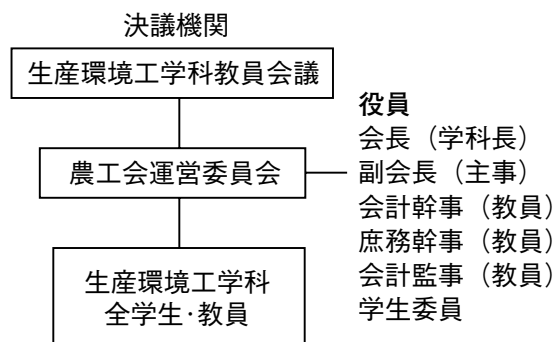
注) 修了者欄の () は留学生の内数

V 生産環境工学科におけるその他の取り組み

1. 農工会

(1) 概要

農工会は、本学科生の諸活動を支援するとともに、学生相互および学生と教員との親睦を図り、より有意義で楽しい学生生活を送れるようにすることを目的としている。農工会会員は本学科の全学生および全教員である。立候補などを受け任命された学生委員を含む役員からなる運営委員会が、教員会議の決議を経て会の運営にあたっている(図V-1)。表V-1に平成31年度の役員(教員)を掲載した。



図V-1 農工会組織図

主な活動は、本学科独自の講演会・見学会の実施やキャリア支援、学生の表彰、および学内スポーツ大会や収穫祭・体育祭など大学の諸行事に対する資援などである。

表V-1 平成31年度農工会役員(教員)

会 長	三 原 真智人
副 会 長	川 名 太
会 計 幹 事	中 島 亨
庶 務 幹 事	鈴 木 伸 治
会 計 監 事	田 島 淳

(2) 活動報告

①平成 30 年度現地見学会報告

農工会では毎年一回、現地見学会を企画実施して、生産環境工学に関連した研究機関や企業、施設等を視察する機会を設けています。平成 26 年度から平成 29 年度の見学先は以下の通りです。

農工会主催 現地見学先

実施年度	見学先	実施日
平成 26 年度	江戸川高規格堤防、首都圏外郭放水路、野田自然ファーム	平成 26 年 12 月 5 日
平成 27 年度	スガノ農機株式会社、農業・食品産業技術総合研究機構「農村工学研究所」	平成 27 年 9 月 18 日
平成 28 年度	南極観測船 Shirase、株式会社ウェザーニューズ	平成 29 年 1 月 13 日
平成 29 年度	井関農機株式会社「夢ある農業総合研究所」	平成 30 年 1 月 12 日

平成 30 年度には、環境保全と土木分野の最先端の技術について見学させていただくため、株式会社大林組技術研究所（東京都清瀬市）を訪問しました。平成 31 年 1 月 18 日、生産環境工学科の学生 20 名と引率教員 4 名が、朝 8 時半に貸し切りバスで東京農業大学を出発し、10 時より見学が行われました。本館であるテクノステーションは、建物全体が省エネ、省 CO2、安全・安心を考慮し、快適さや効率性に配慮して設計されていました。技術研究所全体に、蓄電、節電を統合した「スマートエネルギーシステム」が採用されています。この他、壁面緑化やビオトープ、また絶滅危惧 II 類のキンランが保存されている「きんらんのみやま」を見学しました。大型の施設としては、地震による建物の揺れを低減する「ラピュタ 2D」、大型構造物の安全性評価で使用する「三次元振動台」、広範囲の地盤の挙動を再現する「遠心模型実験装置」を見学しました。さらに東京スカイツリーの建設時の様子や、土壌や水質の浄化、有用微生物の培養などについてお話を伺いました。テーマは宇宙にも及び、月面での利用を想定した材料開発の様子や宇宙エレベータの建築構想についてもお話を伺うことができました。最後にフリーディスカッションの時間では、仕事をしていく上での経験談や魅力、また大学を卒業する前に必要なことなど、様々な観点からお話を伺うことができました。この度の見学では、東京農業大学農学部林学科（現地域環境科学部森林総合科学科）卒で、研究員として活躍されている十河潔司氏（環境技術研究部課長）らに大変お世話になりました。参加した学生にとって、生産環境工学科で学んだ先の進路を考えるうえで、非常によい刺激になったと思います。お世話になった十河氏、杉本英夫氏（環境技術研究部首席技師）並びに大林組技術研究所の関係各位に心より御礼申し上げます。



本館テクノステーション前での記念撮影

②平成 30 年度キャリア（就職）支援報告

農工会では、生産環境工学（農業工学）分野の業種や企業を知る機会と、これからの就職活動に関連した情報の提供を目指し、キャリア支援を行っています。平成 30 年度は、以下の 2 つのイベントを主催しました。

i) 就職セミナー（卒業・修了年次生対象）

生産環境工学科の卒業年次生および大学院博士前期課程 2 年次の院生を対象として、平成 30 年 5 月 9 日に開催しました。この就職セミナーでは国家公務員と公共団体に絞り、省庁、道県、独立行政法人、土地改良区の合計 23 の団体が参加しました。100 名を超える卒業・修了年次生らが、ブースを訪れて積極的に個別相談を受けていました。

ii) 業界セミナー（3 年次・M1 年次対象）

生産環境工学科 3 年次の学生や大学院博士前期課程 1 年次の院生を対象として、平成 30 年 12 月 12 日に開催しました。このセミナーでは省庁、道県、独立行政法人、土地改良区（合わせて 23 団体）に加え、74 の企業（機械、加工流通、コンサルタント、情報、土木建設）が参加しました。始めに、5 つの団体と企業による業界と業務内容についての全体説明を行



農工会主催業界セミナーの様子

い、その後、業種毎のブースに分かれて個別説明会を実施しました。参加した学生からは「業界の内容と就職のイメージを持てた」という声が聞かれ、学生に満足してもらえるセミナーとなりました。

【参考：平成30年12月12日業界セミナー参加団体・企業】

<国家公務員・公共団体>農林水産省、国土交通省、北海道、秋田県、岩手県、宮城県、福島県、新潟県、長野県、栃木県、茨城県、埼玉県、神奈川県、山梨県、静岡県、千葉県、熊本県、京都府、愛知県、水資源機構、水土里ネット千葉、水土里ネット静岡

<機械>エム・エス・ケー農業機械株式会社、日本ニューホランド株式会社、井関農機株式会社、スガノ農機株式会社、株式会社タカキタ、株式会社やまびこ

<加工流通>株式会社グリーンメッセージ、株式会社サタケ、レオン自動機株式会社、日本調理機株式会社、東洋冷蔵株式会社、日本食研ホールディングス株式会社

<コンサルタント>NTC コンサルタンツ株式会社、株式会社ジルコ、テクニカル・ジイ、内外エンジニアリング株式会社、ジオ・サーチ株式会社、いであ株式会社、若鈴コンサルタンツ株式会社、キタイ設計株式会社、株式会社グリーン、中外テクノス株式会社、開発虎ノ門コンサルタント株式会社、葵エンジニアリング

<情報>株式会社 CIJ ネクスト、国際航業株式会社、株式会社テイクス、株式会社日立フーズ&ロジスティクスシステムズ

<土木建設>京王建設株式会社、西武建設株式会社、株式会社本間組、真柄建設株式会社、株式会社クボタ工建、日本コムシス株式会社、日特建設株式会社、株式会社奥村組、岸本建設、大豊建設株式会社、みらい建設工業株式会社、りんかい日産建設株式会社、鉄建建設株式会社、株式会社カタヤマ、金杉建設株式会社、関口工業株式会社、北川ヒューテック株式会社、前田道路株式会社、大成ロテック株式会社、東亜道路工業株式会社、世紀東急工業株式会社、フジタ道路株式会社、日本道路株式会社、三信建設工業株式会社、ケイコン株式会社、株式会社ガイアート T・K、斎久工業株式会社、株式会社太平エンジニアリング、櫻井工業株式会社、株式会社関電工、サムシングホールディングス株式会社

③その他

その他、農工会では学内スポーツ大会、収穫祭および体育祭における活動を補助するとともに、卒業式に授与する学科長賞等の副賞代を支援しました。なお、年次会計報告書は毎年6月までに全学生会員に配付されます。

以上

(3) 農工会 会則

平成三年四月一日制定

第一章 総則

第一条 本会は東京農業大学農工会（以下、農工会とする）と称する。

第二条 本会は会員相互の親睦を図ると共に、地域環境科学部生産環境工学科および大学院農学研究科農業工学専攻の学生の教育・課外などの諸活動を援助することを目的とする。

第三条 本会の事務局は、生産環境工学科事務室内（住所：東京都世田谷区桜丘1-1-1 東京農業大学生産環境工学科）に置くこととする。

第二章 会員

第四条 本会の会員は生産環境工学科・農業工学専攻の在学生、および同教務職員とする。

第三章 事業

第五条 本会は第一章第二条の目的を達成するため、以下の事業を行う。

- 一、会員相互の親睦会などの開催。
- 二、学生の教育・課外などの諸活動に必要な事業への援助。
- 三、その他本会の目的達成に必要な事業。

第四章 会計

第六条 農工会の事業は、寄付金、基金、預金利子により運営する。

第七条 本会の会計年度は毎年四月一日に始まり、翌年三月三十一日に終わる。

第八条 本会の予算および決算は別途公示することとする。

第九条 決算は会計監事による会計監査を受けなければならない。

第五章 役員および運営委員会

第十条 本会には次の役員を置く。

- | | |
|---------|----|
| 一、会 長 | 一名 |
| 二、副 会 長 | 一名 |
| 三、会計幹事 | 一名 |
| 四、庶務幹事 | 一名 |

五、会計監事 一名

六、学生委員 十名程度（原則として各学年二名以上とする）

第十一条 会長は生産環境工学科学科長が当たる。副会長は主事がこれに当たる。会計幹事、庶務幹事、および会計監事は教職員がこれに当たる。学生代表は原則として各学年の学生より、選出された二名以上のものがこれに当たる。

第十二条 委員の任期は一年とし、委員の選出に当たっての事務および業務は、前年度委員がこれに当たる。

第十三条 農工会の運営は運営委員会により行う。運営委員会は会長、副会長、会計幹事、庶務幹事、学生委員により構成される。

第六章 会の運営

第十四条 運営委員会は学生の教育・課外諸活動に関わる事業内容を審議し、審議した案を生産環境工学科学科教員会議に具申する。具申を受けた生産環境工学科学科教員会議はこの案を検討し決定する。

第十五条 運営委員会の召集は会長が行う。

第七章 雑則

第十六条 本規定の改正および追加については運営委員会で原案をつくり、生産環境工学科学科教員会議で決定する。

附 則

一、平成三年四月一日施行。

二、平成七年五月十五日、一部改正。

三、平成十年四月一日、一部改正。

四、平成十六年五月十七日、一部改正。

五、平成十七年三月末日まで旧農業工学科学科学生に対しても本会則を適用する。

六、平成二十三年十月十七日、一部改正。

七、平成三十一年四月一日、一部改正。

以 上

VI Bachelor, Master and Doctoral Courses in the Field of Bioproduction and Environment Engineering

1. Bachelor Course

(1) Department of Bioproduction and Environment Engineering

This department aims to meet social needs by the creation of a comfortable community that coexists with nature and conservation of global scale living environment. Since its foundation in 1944, the department turned out more than 6000 graduates. In the past, it placed emphasis on rural areas and consisted of two fields: agricultural civil engineering and agricultural machinery. While the former dealt with the development and conservation of land and water resources, the bases of agricultural production, and development and construction of infrastructure and agricultural facilities for more efficient farming, the latter was engaged in the development of efficient farm machines and that of processing and distribution techniques of harvested crops.

In recent years, however, people's recognition of the environment is changing and interest is increasing in the realization of a comfortable and relaxed community that coexists with nature and the protection of global scale living environment. So it has become more important to rediscover rural districts as having dual functions, those are food production and environmental conservation. In such a situation, the department has been reborn as one for studying using engineering methods for the effective use of regional resources, techniques of continuing bioproduction while maintaining the function of environment conservation and methods of using electronics and natural energy for bioproduction.

Society now needs those engineers who have mastered not only engineering techniques, but also techniques of using land, water etc., as productive resources effectively without destroying ecosystems, those of planning environment friendly facilities, those of crop processing, including production and distribution systems using natural energy and those of analyzing information on agricultural production paying attention to ecosystems. The graduates from this department will find many opportunities to take part in projects for creating the age of rural areas for the future that is characterized by a good and pleasant environment.

(2) Fields and Laboratories

1) Field of Applied Regional Resources

Dealing with land and water use engineering and farmland environmental engineering. Including theories and techniques for using land, water and other resources with conserving environment and ecosystem.

① Laboratory of Land and Water Use Engineering

Study of the techniques and mechanism for effective use of land and water, which are valuable and essential to human life. Including researches on the conservation strategies of soil and water environment through investigation in site and experiments in the laboratory.

Professor : Machito Mihara

Associate professor : Toru Nakajima

② Laboratory of Rural Environmental Engineering

Rural areas are not only for agricultural productions but also providing ecosystem services, such as disaster prevention and natural environment conservation. From the view point of rural environmental engineering, studies related to farmland issues (e.g., productivity improvement, abandoned farmland, farmland expansion), rural resource issues (e.g., biomass utilization, renewable energy, waste treatment and recycling), and rural development (e.g., agricultural production activities, the harmony of natural environment conservation, the conservation of ecosystem services) are conducted for sustainable agricultural and rural developments. Particularly, researches on conservation of high productive farmland, effective use of agriculture water and rural resources, organic waste treatment and recycling, renewable energy, and water conservation in rural areas are performed.

Associate professor : Takahiko Nakamura

Assistant professor : Narong Touch

2) Field of Environmental Information and Application

Observing natural environment for bioproduction and life environment using great-sphere information from landsat and from local information, such as the movement of earth, soil and water on a micrometeorological phenomena and study of application of

those environmental information from the standpoint of engineering.

① **Laboratory of Regional Environmental Information Studies**

Study involves fields of bio-productional and environmental information which are dealing with monitoring and evaluation of the wide areal region on the surface biosphere. We use geographic information, spatial climatic information, and satellite imagery information to promote our researches of the focus issues. The issues are forest deterioration in the humid-tropics, grassland degradation, desertification in the semi- arid, and biogeochemistry or water cycling in a regional watershed.

Professor : Sawahiko Shimada

Associate professor : Ayako Sekiyama

② **Laboratory of Soil and Water Environmental Technology**

Study of the hydrologic cycle from atmosphere through soil to ground water emphasizing the importance of water for human life and its necessity for crop production and desert greening using engineering methods. Among our activities, dealing with improvement of cultivation environment of crops in paddy and upland fields and collecting information on desert greening and climate change including other activities concerning natural environment through evaluation techniques.

Professor : Fumio Watanabe

Professor : Shinji Suzuki

3) Field of Environment and Construction Engineering

Dealing with environment designing and construction methods and development of new materials, considering problems from a viewpoint of system engineering.

① **Laboratory of Infrastrucutre Engineering**

Improving rural productivity, conserving ecosystems and creating an urban environment. Study for designing methods and construction techniques of various structures and development and application of new materials based on recycling and energy saving techniques.

Professor : Masashi Koyanagawa

Professor : Futoshi Kawana

Assistant professor : Takayuki Sugimoto

② Laboratory of Hydro-structure Engineering

Study of the design and construction of agricultural facilities for conservation of water environment and bioproduction environment.

Professor : Hiromu Okazawa

Assitant professor : Yuri Yamazaki

4) Field of Machine System

Study of mechanization, systematization and Informatization for food chain, which is considering food safety and security, environment and ecosystem.

① Laboratory of Bio-Robotics

Study on development for food chain by bio-robotics as comprehensive engineering.

Professor : Kiyoshi Tajima

Professor : Yutaka Sasaki

② Laboratory of Agricultural Process and Logistics Engineering

Study of agricultural products processing and distribution technologies such as drying, separation, storage, quality evaluation, handling and transportation logistics etc. Optimal design of these technologies based on measurement of the physical properties.

Professor : Eiichiro Sakaguchi

Professor : Yoshiki Muramatsu

Associate professor : Shotaro Kawakami

2. Master and Doctoral Courses

(1) Department of Agricultural Engineering

Agricultural Engineering is the application of engineering principles to biological production. This department pursues research on bio-production technologies to solve engineering problems related to conservation of natural environment and effective utilization of water, land and food resources. Our mission in education of the master course is to provide high quality engineering programs for students through one of main subjects, some elective subjects and a dissertation. In doctoral course we enable students to solve a specialised topic on environmental engineering in bio-production through a doctoral dissertation.

(2) Main Subjects

1) Land and Water Resource Use Engineering

Planning the sustainable use, conservation and maintenance of land and water resources in watersheds, Evaluation of the role of agroforestry and agricultural water for the rural and hilled rural environment, Study of engineering techniques for reclamation, improvement and conservation of farmland on the basis of land investigation and rural planning.

Professor : Machito Mihara

Professor : Tomonori Fujikawa

Associate professor : Takahiko Nakamura

Associate professor : Toru Nakajima

2) Environmental Information and Planning

Study on techniques of collecting and processing of environmental information of agricultural field and human life, Study on techniques for effective soil and water use for crop production, Study of techniques for desert greening using engineering methods, Analyzing the relationship between commerce and geographic data by statistical methods using GIS, Development of water collecting techniques from water vapor in the atmosphere, Study on soil and water conservation engineering for sustainable development, Study on irrigation method for effective use of water resources in arid land.

Professor : Sawahiko Shimada

Professor : Fumio Watanabe

Professor : Shinji Suzuki

Associate professor : Ayako Sekiyama

3) Infrastructural Engineering

Study on development of new materials for pavement, Study on evaluation of block pavement, Study on properties of flexural fatigue of concrete, Study on mechanical properties of soil-based pavement materials, Study on development of design method for agricultural facilities, Study on water conservation for design of agricultural facilities Study on environmental conservation for sustainable development.

Professor : Masashi Koyanagawa

Professor : Naomasa Honda
Professor : Yasushi Takeuchi
Professor : Hiromu Okazawa
Professor : Futoshi Kawana
Assistant professor : Yuri Yamazaki

4) Agricultural Production System Engineering

Study of technology for application of solar power energy to agricultural machinery, environmental rehabilitation, and food processing, Study and development of agricultural robot activated by solar power, Evaluation of cultivated soil and development of cultivation methods and tools, Study on processing technology and logistics system of agricultural products, Development of technology to wildlife damage, Evaluation of quality and freshness of agricultural products, Effective use of numerical simulation for development of grain processing technology.

Professor : Eiichiro Sakaguchi
Professor : Kiyoshi Tajima
Professor : Yutaka Sasaki
Professor : Yoshiki Muramatsu
Professor : Chikahiro Egami
Associate professor : Shotaro Kawakami

Ⅶ インフォメーション

1. 2019年度 年間授業計画

(農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部)

月	日(曜日)	行事予定
4	2 (火) 3 (水)～6 (土)	入学式 新入生各学科ガイダンス, 新入生健康診断 在学生ガイダンス, 在学生健康診断 新入生学外オリエンテーション 前学期授業開始 (7/26 まで) 【休講日】
	8 (月) 30 (火)	【休講日】
5	1 (水)	【休講日】天皇即位の日
	2 (木)	【休講日】
	6 (月)	【授業日】こどもの日の振替休日
	18 (土)	大学の記念日
6	1 (土)	教育懇談会
	15 (土)	東京農大ホームカミングデー
7	15 (月)	【授業日】海の日
	20 (土)・21 (日)	教育後援会地方懇談会
	29 (月)	
8	2 (金)	前学期定期試験
	4 (日)・5 (月)	オープンキャンパス (世田谷キャンパス・厚木キャンパス)
	5 (月)	夏季休業 夏季集中授業
9	上 旬	前学期定期試験の評価開示
	19 (木)	
	20 (金)	後学期授業開始 (1/24 まで)
	23 (月)	【授業日】秋分の日
10	14 (月)	【授業日】体育の日
	22 (火)	【休講日】即位礼正殿の儀
	31 (木)	収穫祭の実施に伴う休講期間
11	5 (火)	(世田谷キャンパス) 前夜祭10/31, 収穫祭11/1～3
	16 (土)・17 (日)	(厚 木キャンパス) 前夜祭11/1, 収穫祭11/2・3
	30 (土)	(両キャンパス共通) 準備10/31, 体育祭11/4, 後片付け11/5 推薦入試及び優先入試 転入学, 編入学, 運動選手, 外国人及び帰国子女入試
12	25 (水)	冬季休業
1	3 (金)	後学期授業再開
	6 (月)	【休講日】センター試験準備日
	17 (金)	センター試験日
	18 (土)・19 (日)	【休講日】
	22 (水)	卒業論文題目届の提出期限 (3年次生)
	24 (金)	
27 (月)	後学期定期試験	
31 (金)	卒業論文の提出期限 (卒業年次生)	
2	4 (火)～6 (木)	一般入試A日程
	中 旬	後学期定期試験の評価開示
	27 (木)	一般入試B日程
3	6 (金)	学校法人の創立記念日
	12 (木)	卒業確定者及び進級確定者の発表
	20 (金)	学位記授与式(世田谷キャンパス)
	21 (土)	学位記授与式(厚木キャンパス)

2. 生産環境工学科 2019年度時間割

(1) 前学期

曜日	時間	1年生		2年生		3年生		4年生	
		科目名	担当者	科目名	担当者	科目名	担当者	科目名	担当者
月	1	ドイツ語・中国語(一)		生産機械情報工学	佐々木	土木施工法	諏訪	河川工学	竹村
	2	ドイツ語・中国語(二)				農村環境工学	中村・トウ	ビジネス英語	松本
	3	生物学(工学)	橋本	環境土壌物理学	鈴木	環境物理学	渡瀬		
	4	フレッシュマンセミナー	*1	地域資源利用工学	三原	特別講義Gコース	堀内		
	5	特別講義Gコース	*8	特別講義Gコース	堀内	Environment and Agriculture	*8	Environment and Agriculture	*8
曜	6	Environment and Agriculture	東進						
火	1	地球環境科学概論	小栗川	薬学習と体験活動	岡岡・三原・栗田	計測・制御工学	田島・川上		
	2	情報基礎(一)	島田・鈴木・佐々木 ・岡山・山崎・石井	土木材料科学	五島	農地環境工学	中村・トウ	海外農業開発工学	渡瀬・三原・松原
	3	地学(森林・工学)	若松	源流文化学	宮林	専攻実験	*4		
	4	英語(一)							
	5	リテラシー基礎物理	東進						
水	1	英語リーディング		測量学	中島	水利施設工学	岡澤・山崎		
	2	英語・リーディング(一)	勝亦・菊地	地形地質学	上野	社会基礎工学	小栗川	専攻演習(二)	*6
	3	数学	江上・遠藤	英語(三)	坂口・田島	広域環境情報学	高田・岡山・亀山	資源管理制度論	中島・山田
	4	数学演習	江上・遠藤	エネシスター工学	新村 阿久澤	特別講義D,Eコース		特別講義D,Eコース	新村 阿久澤
	5	哲学	鶴飼	特別講義D,Eコース					
木	1	生産環境工学基礎演習	*3			科学英語			
	2	特別講義Aコース	入江	測量実習	上野・佐々木(倫) 島田・岡澤・中村 岡山・中島・トウ	TOEIC英語初級			
	3	特別講義Fコース	柴田	特別講義Aコース	入江	現代社会と経済(工学・他学部)	上保	特別講義Aコース	入江
	4	特別講義Fコース	柴田	特別講義Fコース	柴田	特別講義Fコース	柴田	特別講義Fコース	柴田
金	1	化学(工学・造園)	青山	構造力学	川名	英会話(一)	石川		
	2	生産環境工学概論	*2	統計学(工学)	川名	流体力学	渡瀬		
	3	情報処理工学 H31のみ	坂田他	情報処理工学 H31のみ	速藤	農産加工流通工学	坂口・川上・村松		
	4	インターナショナルゼミナール(一)	坂田他	インターナショナルゼミナール(一)	岡田・島田・佐々木 坂田他	農業・建設機械学	岡田		
曜	5	インターナショナルゼミナール(二)	宮林	キャリアデザイン		生産環境工学特別演習(通年)	坂田他	インターナショナルゼミナール(二)	坂田他
	6	特別講義B,Cコース	宮林	特別講義B,Cコース	宮林	特別講義B,Cコース	*5	卒業論文(通年)	*7
集中									

*1 フレッシュマンセミナー
*2 生産環境工学概論
*3 生産環境工学基礎演習
*4 専攻実験
*5 生産環境工学特別演習
*6 専攻演習(二)
*7 卒業論文/専攻演習(三)
*8 Environment and Agriculture

(2) 後学期

曜日	時間	1年生		2年生		3年生		4年生	
		科目名	担当者	科目名	担当者	科目名	担当者	科目名	担当者
月	1	ドイツ語・中国語(二)		日本国憲法(工学・前成)	松村	環境土木学	岡澤・内田・山崎		
	2	ドイツ語・中国語(二)		電気・電子工学	和田	TOEIC英語中級			
	3	土と水の環境	岡澤・島田・鈴木・中村・山崎	応用測量学	岡澤・中島・佐々木(備)	国際関係と社会問題	澤登		
曜	4	材料力学	山名	地域環境保全学	三原	農村計画学	中村		
	5	Agro-environmental Engineering	*11	ビジネススマナー	小梁川	Agro-Environmental Engineering	*11	Agro-Environmental Engineering	*11
	6	環境気象学		Agro-Environmental Engineering	*11				
火	1	情報基礎(二)	鈴木	水理学	岡澤・山崎	国土防災工学	三原・上野		
	2	科学の歴史(森林・工学)	島田・鈴木・佐々木・山崎・石井	食品工学	村松・阿久澤				
	3	英語(二)	松崎	基礎実験	*9				
水	1	水理学演習	岡澤・山崎	水理学演習	岡澤・山崎	技術者倫理(工学)	鯉島・島田		
	2	共通演習	*8	英語(四)	上地	専攻演習(一)	*10		
	3	熱力学	坂口	鉄筋コンクリート工学	小梁川	土地改良学	中島	専攻演習(三) 2020年度~	*7
木	1	地球環境と炭素循環	藤川・三原・亀山・橋	土質力学	鈴木	地水環境工学	渡邊		
	2	基礎力学	川名・岡澤・山崎	土質力学演習	鈴木	バイオロボティクス	田島・佐々木		
	3	基礎力学演習	川名・岡澤・山崎	情報処理工学 H32~	岡山・島田・佐々木	英会話(二)			
曜	4	特別講義Aコース	入江	特別講義Aコース	入江	特別講義Aコース	入江	特別講義Aコース	入江
	5	文学概論(文学)	島水	地域と文化	渡辺	環境ロボット工学	島田		
	6	応用数学	江上・遠藤	機械力学	川上	設計製図	田島		
金	1	応用数学演習	江上・遠藤						
	2	物理学	杉本						
	3								
曜	4								
	5								
	6								
集中									
			坂田	シカゴの経済学(二)	坂田	生産環境工学特別演習(通年)	坂田	卒業論文(通年)	坂田
						シカゴの経済学(二)		卒業論文(通年)	
						インタナショナル・ビジネス(二)		卒業論文(通年)	
						インタナショナル・ビジネス(二)		卒業論文(通年)	

*8 共通演習
 *9 基礎実験
 *10 専攻演習(一)
 *11 Agro-environmental Engineering

三原・中島・中村・トウ・島田・渡邊・鈴木・小梁川・川名・杉本・岡澤・山崎・田島・佐々木・坂口・村松・川上
 三原・中島・中村・トウ・島田・渡邊・鈴木・小梁川・川名・杉本・岡澤・山崎・田島・佐々木・坂口・村松・川上
 三原・中島・中村・トウ・島田・渡邊・鈴木・小梁川・川名・岡澤・山崎・田島・佐々木・坂口・村松・川上

3. 2018年度 フレッシュマンセミナー概要

フレッシュマンセミナーは、新入生を対象とした必修科目であり、充実した学生生活を送るために必要な基本事項の把握と生産環境工学科の学生としての素養を身につけることを目的に実施される。

講義の前半では、授業の履修の仕方、図書館の利用方法、国際交流プログラムや卒業後の進路に関することなど、学生生活等に係わる様々なテーマに沿ったガイダンスを行った。講義の後半には、本学科の教育や研究内容を理解するため、また、チームで協力して作業を行う能力やプレゼンテーション能力を養うために、グループワーキングを行った。このグループワーキングでは、本学科の学問領域に係わる研究テーマを自らが設定し、書籍やインターネットによる文献調査、実験などを通して、社会における課題の抽出とそれに対する改善方法等について議論した(表-1)。

最後に、各班の研究成果を学生および教員の前で口頭発表し、学生同士による評価を行った。また、フレッシュマンセミナー

表-1 各班の研究テーマ

班	タイトル
1	森林による地盤強化のための萌芽更新による針広混交林の区画分け整備
2	農業の高齢化の現状と対策
3	合鴨農業について
4	水問題に対する海水淡水化技術
5	日本における植物工場の将来性について
6	屋上・壁面緑化
7	耕作放棄地とその解消に向けて
8	微生物による水質の浄化
9	赤潮～日本の海を破壊する～
10	日本におけるダム ～構造や種類と取り巻く環境について～
11	環境問題の取り組み方 ～酸性雨の原因と解決の糸口・対策～
12	世界各国の干ばつ対策
13	農業におけるAIドローンの可能性
14	東日本大震災における津波の影響による生態系への影響調査
15	個体識別番号とJASマークの連携性

の一環として、4月上旬に山中湖の宿泊施設にて、1泊2日の学外オリエンテーションを実施した。学外オリエンテーションでは、東京農業大学富士農場の見学や班別のミーティング、学歌や大根踊り(青山ほとり)の練習を行い、本学および本学科についての知見を深めた(図-1、図-2)。団体行動を通じて、学生は、主体性や協調性を養うとともに、教員や上級生との親睦を図った。



図-1 班別ミーティングの様子



図-2 学歌と大根踊りの練習

4. 2018年度 各賞受賞者（敬称略）

●東京農業大学卒業論文優秀賞（学長賞）

美谷 依利（地下水環境工学研究室）

「短時間強雨による土壌面湛水の観測と評価に関する研究」

●大日本農会賞

小泉 綾香（水利施設工学研究室）

「北海道日高地域の農業流域における河川水質と土地利用の関係に関する研究」

●生産環境工学科学科長賞

乙武 のどか（社会基盤工学研究室）

「連続鉄筋コンクリート舗装の鉄筋応力に関する研究」

木村 龍太郎（農村環境工学研究室）

「土地改良区における小水力発電の導入に関する研究」

椎名 裕也（地域資源利用工学研究室）

「印旛沼の水温変化が水生植物の水質浄化能に与える影響」

島村 颯木（農産加工流通工学研究室）

「清酒製造現場における玄米品質と精米状態が精白米の吸水特性に及ぼす影響」

橋本 裕紀（広域環境情報学研究室）

「モンゴル草原におけるマイクロ波リモートセンシングを用いたバイオマス量推定」

望木 海利（バイオロボティクス研究室）

「耕うん同時通気性試験装置の開発—通気性指数を用いた土壌三相の推定—」

●生産環境工学科成績優秀特別賞

小泉 綾香

●生産環境工学科総代

橋本 裕紀

●生産環境工学科学科長特別賞

【日本騒音制御工学会 平成30年秋季研究発表会における研究発表】

4年 鈴木 光波 「UAVに搭載可能な小型騒音計測システムの開発」

4年 中尾 祐紀 「聴覚試験による農業用水路の騒音改善評価」

4年 堀江 皓多 「農業用水路における騒音特性と減勢構造物による音変化」

【日本水環境学会年会における研究発表】

4年 小泉 綾香 「北海道日高地域における農業的土地利用が河川水質形成に及ぼす影響」

【農業情報学会 2018年次大会における研究発表】

4年 烏田 将弥 「NPOやおわらしによるプログラミング入門教育コンテンツの開発と評価」

4年 小井土 聖 「食品ロスを活用した昆虫生産システムの提案」

4年 高橋 純 「食品ロスを活用した昆虫生産システムの提案」

4年 後藤 康介 「野生獣対策用スマートトラップに関する基礎研究」

4年 玉川 耕平 「Web GISハンターマップの開発—屋久島プロジェクトへの応用とArcGISオンラインによるクラウド機能の導入—」

4年 谷田部仁実 「自由研究とSTEM教育支援のための小学生教育コンテンツの開発と評価」

【日本農作業学会 平成31年度春季大会における研究発表】

4年 望木 海利 「局所耕うん器具を用いた圃場通気性試験装置の開発

—通気性試験による土壌三相割合の推定—」

【建設コンサルタンツ協会関東支部50周年記念イベント「ドボコン」アイデア部門最優秀賞受賞】

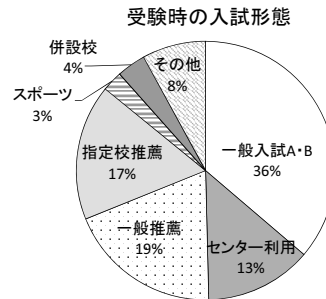
4年 齋藤 大貴 「作品名：アナトジロウ」

5. 在学生意識調査結果

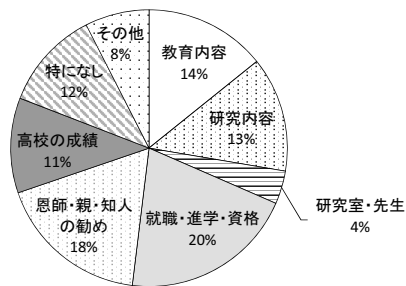
2018年度 学生満足度調査の結果

	1年	2年	3年	合計
在籍者数	132	137	148	417
回答数	124	123	143	390
回収率(%)	94	90	97	94

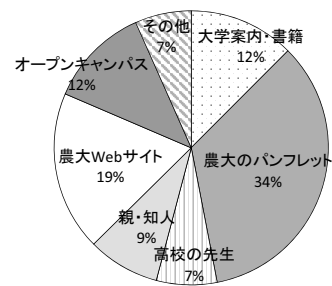
生産環境工学科に在籍する1,2,3年次生を対象に実施



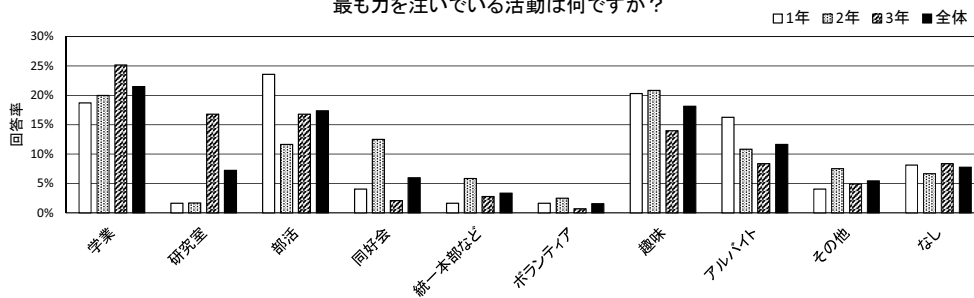
本学科に入学を決めた動機



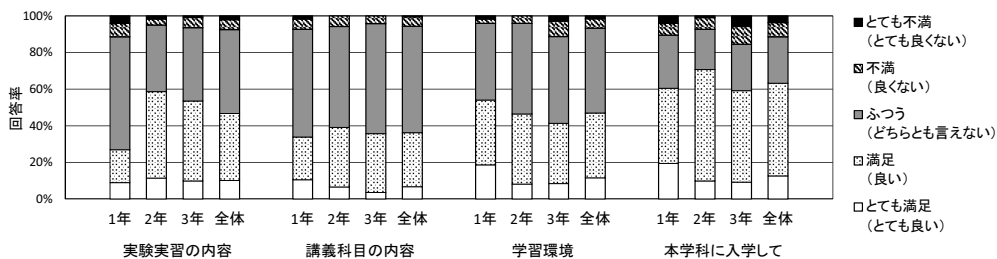
最も参考になった情報媒体



最も力を注いでいる活動は何ですか？



学生生活に満足していますか？



6. 技術者養成コースの教育に対する社会の評価

I. アンケートの趣旨

JABEE では、教育プログラムを改善していくフィードバックシステムの機能を重視しており、特に卒業生、卒業生の受け入れ先企業および地域社会などの評価や意見を教育プログラムに反映し、改善していくことを求めている。そのため、生産環境工学科（旧 農業工学科）の卒業生ならびに卒業生の受け入れ先企業（上司）を対象に、本学科の技術者教育に関するアンケートを平成 30 年度に実施したので、それらの結果を公開する。

II. 卒業生受け入れ先企業等(上司)に対するアンケート集計結果

(1) 回答者数:23 人

農業土木関連民間企業（土木建設，測量設計，コンサルタントなど）	9 人
公務員（国，県，市町村）	6 人
農業機械関連民間企業（農業機械メーカー，販売，食品関連など）	5 人
その他	3 人

(2) 集計結果

問1 あなたは以前から JABEE を知っていましたか。

はい	13 人
いいえ	10 人

問2 問1で「はい」と回答された方にお尋ねします。

農業工学分野に JABEE は必要性があるとお考えでしょうか。

はい	12 人
いいえ	1 人

理由

- 企業として技術士がいる方が信用性が上がるから。
- 技術は地球共通のもの。
- 上を目指して継続的に勉強するきっかけとなるため。
- 農業土木関係は比較的狭い分野ではあるが、技術的専門性が求められている。

問3 貴職場において農業工学分野の業務を遂行する場合に必要な、あるいは持っていた方が望ましい資格を挙げて下さい。

技術士，技術士補，測量士，測量士補，土木施工管理技士 一級・二級
自動車整備士資格

問4 貴職場において「技術士補」，「技術士」の資格取得を支援する決まりやシステムはありますか。

給与への反映（技術士，技術士補），取得時の報奨金（技術士，技術士補）
受験料，講習会参加費等への補助

問5 農業工学技術に必要な基礎的科目は何だとお考えですか。

数学, 物理, 生物, 化学, 地理学, 世界史, 英語, 国語, 倫理

問6 農業工学技術者教育における専門基礎および専門分野に必要な授業科目は何だとお考えでしょうか。

構造力学, 水理学, 土質力学, 機械力学, 材料力学, 水理学, 農村工学, 土地改良学, 測量学

問7 これからの技術者教育では, 主としてどのような内容に取り組むべきであるとお考えですか。

コミュニケーション能力, 語学力, 企画力, 説得力, 一般教養, 専門知識, 実験技術

問8 当学科のような農業工学関連学科における教育の今後の方向性について, ご意見をお聞かせください。また, 大学の技術者教育に何を期待しますか, ご意見をお聞かせ下さい。

- 学生の自信をつけさせることと、スキルをアウトプットできる能力
- 知識と実践を通して深く理解出来るプログラムの創生
- 国際的に通用する技術者教育に期待します。
- 様々な知識や意見を持った学生の輩出に期待いたします。
- 自ら考えて課題を解決できる能力
- 課題に対する問題解決能力
- 農業工学を学ぶ学生の継続的な確保
- 現場力、農業・農村の現状を理解すること
- 測量やCADなど即戦力になれる人材を求めています。WordやExcelなどのスキルも必要不可欠です。
- 農業工学の枠にとらわれずに土木全般に通用できる技術教育を期待したい。
- まずは、水理などの専門知識をしっかりと身につけること。そして、専門分野だけでなく、幅広い分野に興味をもつことにより人間力も鍛えていただきたいと思えます。

Ⅲ. 卒業生に対するアンケート集計結果

(1) 回答者数:28人

公務員（国，県，市町村）	12人
農業土木関連民間企業（土木建設，測量設計，コンサルタントなど）	8人
団体（独立行政法人，土地改良事業団体，農協など）	2人
農業機械関連民間企業（農業機械メーカー，販売，食品関連など）	1人
その他	3人

(2) 集計結果

問1 あなたは以前から JABEE を知っていましたか。

はい	22人
いいえ	6人

問2 問1で「はい」と回答された方にお尋ねします。

農業工学分野に JABEE は必要性があるとお考えでしょうか。

はい	20人
いいえ	2人

理由

- 業務で使用するため
- 技術士補の資格が得られること、
- 民間企業につとめていた同業者の方が技術士は必要だといわれたから。
- 就職してからは勉強する時間がなかなかとれないので、学生のうちに取得しておくことが楽だと思う。
- 土木に関する基礎知識を幅広く習得することができるため
- JABEE の科目は建設業をするうえで必要と思うから。
- 技術者不足による専門知識の獲得とエンジニア確保のため。
- 技術士補(技術士一次試験)が免除されるから

問3 あなたが既に取得されている資格はなんですか。

技術士補，測量士補，小型移動式クレーン，フォークリフト運転技能講習，ECO 検定，土木施工管理技士一級・二級，危険物乙4

問4 あなたがこれから取得したいとお考えの資格はなんですか。

技術士，技術士補，測量士，測量士補，土木施工管理技士一級・二級，コンクリート診断士，エネルギー管理士，電検，電気工事士，食品衛生責任者，食品衛生管理者，応用情報技術者，ビオトープ管理士，環境計量士

問5 本学科で学んだ科目で、社会に出てから役に立ったものは何ですか。

専門科目，実験・実習・演習科目，卒業論文，現場調査，教養科目（自然科学），語学

問6 研究室での活動は、社会に出てから役に立ちましたか。

非常に役に立っている	10人
役に立っている	17人
それほど役に立っていない	1人

理由

- 専門技術が学べたため、また研究室・研究活動に関わる多くの方々と出会えたため研究室で学んだことがそのまま活用できているため。
- 社会人としての教養を身につけたから。
- 人に説明をする際にはどのような資料が必要か、資料の作成についての知識を学べたため。
- 研究室活動を通じて人間関係及び協調性等について日々学ぶことができた。
- コミュニケーション能力，専門知識，プレゼン能力、
- 業者とのやりとりの中で専門用語が出てきたときに、理解できる。
- 社会での基本的なマナーを学ぶ場としては良いのではと思う。
- 勉学以外にも、コミュニケーション能力やコミュニケーションの幅を広げるには重要。社会に出ても結局必要なのは対人力。
- 求められる結論、結果に対しての論理的思考及びプロセス構築の基礎、工具等の名前、使用方法を身につけることができたと感じるため
- プレゼンテーション能力の向上を感じられたため

問7 農業工学技術に必要な基礎的科目は何だとお考えですか。

数学，物理学，生物学，化学，国語，倫理，英語，一般教養

問8 農業工学技術者教育における専門基礎および専門分野に必要な授業科目は何だとお考えでしょうか。

基礎力学、構造力学、土質力学、水理学、水利施設工学、道路工学、測量、土木材料、農業基礎、水力学、コンクリート工学、水利施設工学、土壌物理学、農業実習、農村計画学、
複数人による課題研究を行うなどのコミュニケーション能力を養うグループディスカッション系の授業、
公共事業のあり方とそれに関わるプレイヤーの実際を学ぶ科目

問9 本学科で不足していたと思われる学問領域がありましたら教えて下さい。

CADの演習（土木分野）、道路の設計および水路の設計
CADについての基礎知識（ベン設定やレイアウトの変更方、2Dでの作図経験）
土木設計製図
現部研修（土地改良施設などの見学）

問 10 これからの技術者教育では、主としてどのような内容に取り組むべきであるとお考えですか。

文章力，コミュニケーション能力，実験技術，専門知識，一般教養

問 11 当学科のような農業工学関連学科における教育の今後の方向性について、ご意見をお聞かせください。また、大学の技術者教育に何を期待しますか、ご意見をお聞かせ下さい。

- 専門分野を学ぶことは非常に大切ですが、大学4年間で身につくものは限られています。一方社会に出てから学ぶことは多々ありますが、学びを経験に頼るのではなく、積極的に学びに向き合い、より成長していけるような技術者教育に取り組んでいただけたらと願います。
- 農業を主体とする土木のサポートの必要性を期待します。特に地方の農業。
- このままで良いと思います。伝統ある大学で、生徒・教授が思ったことを実行できる大学であるべきだと思います。
- 卒業後も農業工学に携わる人材を輩出していただきたいと思います。
- 技術者と会話出来る知識及び、コミュニケーション能力

問 12 本学科の後輩への助言がありましたら記入して下さい。

- 大学・研究室の活動も、それ以外のことも、いろいろ体験して多くの経験をしてください。4年間終えたときに、胸をはれるように、頑張ってください！
- 勉強をしっかり頑張ってください。
- 人に説明する機会が多いので、学生の中に練習をしておくといいと思います。
- 自分に素直にやりたいことをやればよいと思います。
- 常にニュートラルな気持ちで頑張ってください。
- CAD を使えらると、設計や工事に関わる人には非常に役立つと思います。
- 研究室に入室したら、卒業するまでしっかり取り組んでください。収穫祭の準備、卒業論文手伝い、日々の研究室活動等が社会に出た時に役立つ時が来ると思います。
- 単位を取ることを目標にするのではなく、知識を得ることを目標としてがんばってください。

7. 技術者教育（技術者養成コース）に対する卒業生からの要望

平成 17 年度に「生産環境工学科教育システム評価委員会」を立ち上げて以降、年に一回（収穫祭開催時期）定例委員会を開催している。これにより、継続的に卒業生などから意見や要望を聞く機会を設けている。

これまでに卒業生から得られた具体的な意見と要望の主なものは以下の通りである。

- (1) 就職状況を見ると専門就職が少なく、サービス業が多く見受けられる。現在の社会情勢を鑑みれば、専門就職の意志があっても実現できない状況は理解できる。しかし、技術者養成コース卒業生には、ぜひ専門領域での活躍を期待したい。
- (2) ISO との関連で、環境関連の仕事が増えてきている。またバリアフリー対応や景観関連の仕事も増えてきている。これらの分野を工学的視点から考究できる能力が要求されている。
- (3) 義務教育の質の低下がみられ、これが学生の向学心や卒業後の進路選択に影響を及ぼしていると考えられる。このため低学年における動機付けが重要であり、各教員の研究を反映した実習を充実させると良い。また、インターンシップも有効であると考えられる。
- (4) 専門知識を基礎に新たに自分で知識を積み上げていく能力が重要である。このため専門基礎教育が重要である。
- (5) 現場では測量が重要であるため、測量実習をしっかりとやらせて欲しい。
- (6) 現場に出て自分で課題を見つける能力が乏しい。
- (7) 受け身の学生が多く、人の話を良く聞き理解する能力、また話を引き出す能力、すなわちコミュニケーション能力がない。この能力を身につけさせるためには、授業中における発言の機会を増やすことも重要である。また、人に対して説明できる能力、プレゼンテーション能力を養う必要がある。
- (8) 農大卒ということで農業の知識を持っていると期待されている。
- (9) 語学、特に英語と中国語が重要である。
- (10) 技術士の資格は重要であるが、ぜひコース修了者を増やして欲しい。
- (11) 研究室活動を通じて培ったプレゼンテーション能力、礼儀作法等は非常に役立っている。
- (12) 公共事業等を行う上では技術士の資格が重要なので、JABEE コース修了者（技術士補有資格者）は貴重な人材である。
- (13) 既修得科目の成績を遡って変更することができれば、JABEE 登録者の増加のみならず、卒業生の質的向上にもつながることから、ぜひとも実現して欲しい。

- (14) プレゼンテーションを行う機会を多くし、①質疑に対する受け答え、②制約時間内での実施、に関する訓練を行ってみてはどうか？また、他人の発表に対して質問する訓練をするのも有効である。
- (15) 企業では技術者が有すべき倫理観を養うことが求められているため、「技術者倫理」の開講は有効である。しかし、技術者に求められる資質のうち、優先順位が高いのは「倫理観」であるという社会情勢を考慮すると、技術者倫理に関する学習・教育目標の達成度は今よりも上げる必要があるのではないか。
- (16) JABEE コース修了生をフォローアップ（例えば技術士を取る時など）できるようなシステムがあるとより良い。
- (17) 技術者養成コースの学習・教育到達目標（A：人類社会における技術の位置づけ）の中に JABEE 基準の（f：コミュニケーション能力）、（h：制約下でのデザイン能力）を満たすような科目群を配置してはどうか。
- (18) 半年ごとに行う成績チェック以外に成績をだすまでに学生個人が達成度を認識することができるシステムを構築する必要がある。
- (19) 建設分野・ものづくり分野への就職希望者が少ない現状がある。動機づけや正しい業務内容の周知のため、インターンシップの JABEE 必修化を検討する必要がある。
- (20) 新卒者を採用する立場として、言われたことしかやらないという場合が目立つようになった。コミュニケーション能力の向上が重要である。また、文章力も重要である。
- (21) 学科名にある「環境」に興味をもって入学する学生が多いと思うが、課題はほかにもたくさんある。少子高齢化や TPP の問題、ストックマネジメントや農業のロボット化など様々な技術が期待されている。環境問題だけでなく、新しい課題に挑戦できる多種多様な能力形成が必要。人文科学の分野の教養科目を充実させても良いのでは？
- (22) 最近の学生は、社会に対する知見や認識が薄い傾向にあるため、社会と大学とのつながりについて、先輩が在学生に助言するべきである。さらに、技術士の社会での位置づけを、学生が理解できる取り組みが必要である。

本コースではこれらの意見・要望を踏まえ、必要に応じて学習・教育目標やコース履修規定の検討、見直しを行っている。今後も OB・OG も含めた学外からの意見や要望の聞き取りを継続して教育システムの改善につなげていくこととしている。

8. 推薦図書一覧

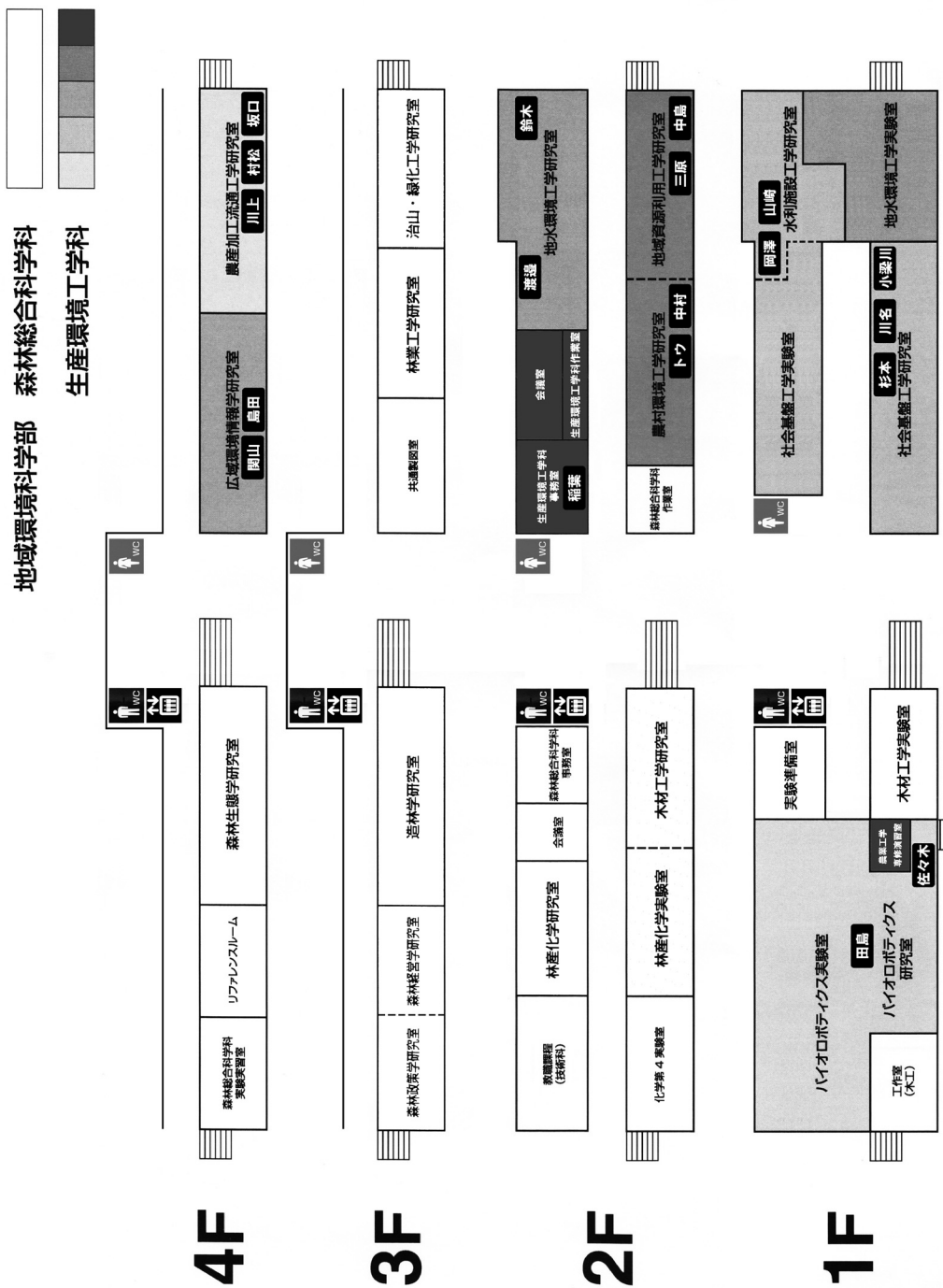
書名	著者・編者	発行所
(環境問題)		
食と農と資源	中村好男・豊田裕道	共立出版
環境時代のエコ・テクノロジー		
地域環境科学概論	地域環境科学部	理工図書
環境・農業・エネルギー	玉木浩二	理工図書
地球環境報告	石 弘之	岩波新書
地球環境問題がよくわかる本	岸上定男	鳥影社
環境問題とは何か	富山和子	PHP新書
環境へのアプローチ	正田 誠	化学同人
環境科学への道	日本環境科学 編集委員会	有斐閣
食料生産と環境 持続的農業を考える	九馬一剛	化学同人
環境学概論	岡元眞一・市川陽一・ 長沢伸也	産業図書
多摩丘陵の自然と研究 フィールドサイエンスへの招待	土器屋由紀子・ 小倉紀雄・安富六郎他	けやき出版
地球温暖化の真実	住 明正	ウエツジ
大江戸リサイクル事情	石川英輔	講談社
2050年は江戸時代	石川英輔	講談社文庫
コンビニファミレス回転寿司	中村靖彦	文春新書
奪われし未来	シーアコルボーン他	翔泳社
地球持続の技術	小宮山宏	岩波新書
地球水資源の管理技術	森澤貞輔他	コロナ社
100億人時代の地球 ゆらぐ水・土・気候・食糧	綿貫邦彦	農林統計協会
中国で環境問題にとりくむ	定方正毅	岩波新書
シブティの沙漠緑化100景 もう一つのアフリカガイド	東京農大沙漠に緑を 育てる会編	東京農大出版会
沙漠よ緑に甦えれ	高橋 悟	東京農大出版会
緑と環境のはなし	緑と環境のはなし 編集委員会編	技報堂
身近な水の環境科学	安富六郎他	環境修復保全機構
67億人の水～「争奪」から「持続可能」へ	橋本 淳司	日本経済新聞出版社
地球環境キーワード事典(四訂)	地球環境研究会	中央法規
環境と文明の世界史	石 弘之・安田喜憲・ 湯浅赳男	洋泉社
凍った地球 スノーボールアースと生命進化の物語	田近英一	新潮社

書名	著者・編者	発行所
(農地・農村)		
農から明日を読む	星 寛治	集英社
農業・農学の展望 循環型社会に向けて	21世紀農業・農学 研究会編	東京農大出版会
土と水と植物の環境	駒村正治・中村好男・ 榊田信彌	理工図書
土の活用法入門	地盤工学会編	地盤工学会
土のコロイド現象	足立泰久、岩田進午	学会出版センター
土なぜなぜおもしろ読本	大野春雄監修	山海堂
土	東京大学公開講座	東京大学出版会
絵とき地球環境を土からみると	松尾嘉郎・奥蘭壽子	農山漁村文化協会
水田のはたらき	関谷信一郎	家の光協会
農地工学 第3版	安富六郎他編	文永堂
畑の土と水 —湿潤地域の畑地灌漑論—	駒村正治	東京農大出版会
中山間地と多面的機能	田淵俊雄・塩見正衛編	農林統計協会
水と地域と農の連携	駒村正治編著	東京農大出版会
SEED	ラデック鯨井作 本庄敬画	集英社
(工学)		
Q&A講座	農産物流通技術研究会編	養賢堂
絵ときSI単位早わかり	伊庭敏昭	オーム社
基礎から学ぶ水理学	岡澤宏・中桐貴生編著	理工図書
食の科学ライブラリー 食品感性工学	相良泰行編	朝倉書店
ファイトク How to みる・きく・ はかる	ファイトテクノロジー 研究会	養賢堂
粉体シミュレーション入門	粉体工学会編	産業図書
流れの科学	玉井信用・有田正光	オーム社
ハイテク機はなぜ落ちるか	遠藤浩	講談社
あたらしい測量学 —基礎から最新技術まで—	岡澤宏ら	コロナ社
(情報)		
推計学のすすめ —決定と計画の科学—	佐藤 信	講談社ブルーバックス
統計学が最強の学問である	西内 啓	ダイヤモンド社
GISの原理と応用	巖網林	日科技連
(物理)		
物理はこんなに面白い	原 康夫	日本経済新聞社
物理学とは何だろうか(上)	朝永振一郎	岩波新書
エントロピー	藤田祐幸・槌田敦	現代書館

書名	著者・編者	発行所
(数学)		
大学生のための数学入門	石村園子	共立出版
やさしく学べる基礎数学 線形代数・微分積分	石村園子	共立出版
(生物)		
生態系を蘇らせる	鷺谷いづみ	NHK ブックス
湿原生態系	辻井達一・中須賀常雄・ 諸喜多茂充	講談社ブルーバックス
生命を捉えなおす増補版	清水 博	中公新書
生物と無生物のあいだ	福岡伸一	講談社 現代新書
(その他)		
農業土木職採用試験 精選問題と解説	農業土木職試験問題 研究会編	理工図書
農業土木標準用語辞典	農業土木学会編	農業土木学会
土壌物理用語事典	土壌物理学会	養賢堂
水質用語事典	三好康彦	オーム社
国際環境協力ガイドブック	三原真智人	環境修復保全機構
人心をつかむリーダーの条件 上杉鷹山と細井平州	童門冬二	PHP文庫
理科系の作文技術	木下是雄	中公新書
単位がわかると物理がわかる	和田純夫・大上雅史 根本和昭	ベレ出版
沙漠の事典	日本沙漠学会	丸善
里山の自然とくらし 福島県鮫川村	東京農業大学短期大学部 生活学科研究所編	東京農大出版会

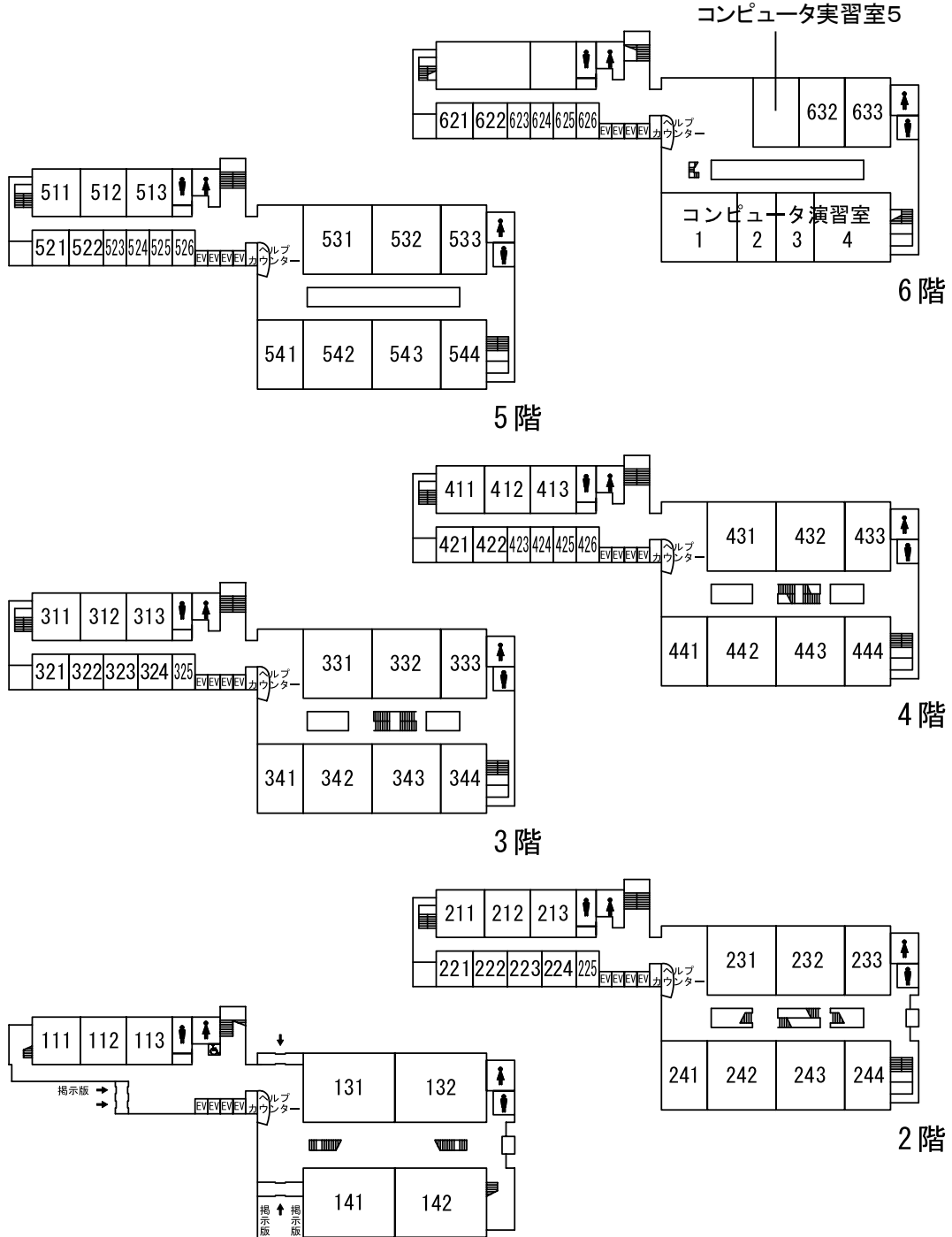
10. 研究室・教室等案内図

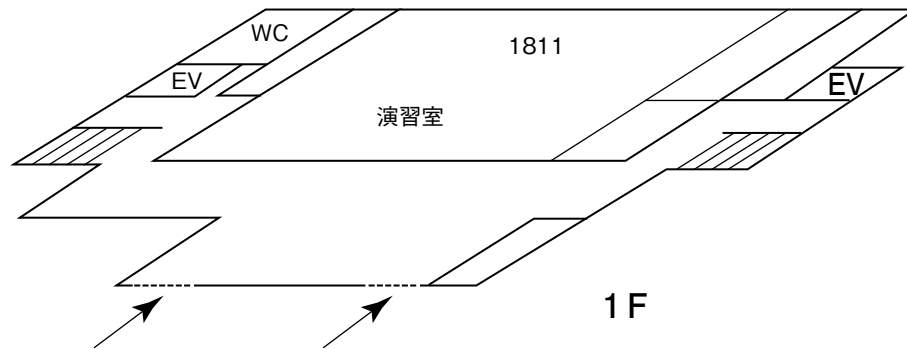
7号館（研究室）案内図



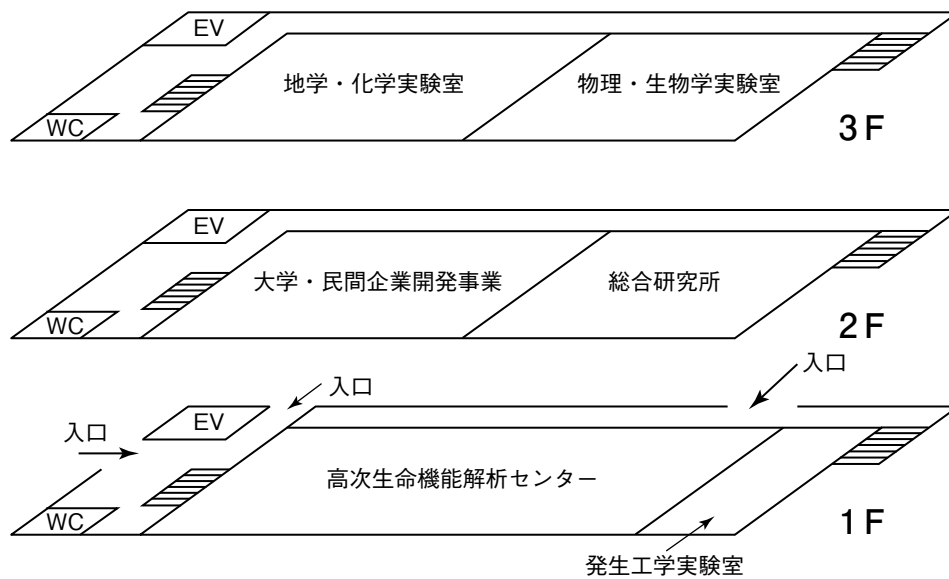
世田谷キャンパス

1号館（教室）案内図





15号館（教職実験室）案内図



階別レイアウト

9階	理事長室 内部監査室 学長室 常務理事室 副学長室 学部長室他			
8階	戦略室 総務部(総務課/人事課) 財務部(財務補助金課/経理課) 施設部(施設課/環境管理課)			
7階	図書館			
6階		キャリアセンター コンピュータセンター コンピュータ自習室	1号館 連絡ブリッジ	
5階				
4階				
3階				1号館 連絡ブリッジ
2階	教務課 学事課	教職等支援課 国際協力センター	学生課	1号館 連絡デッキ
1階	入試センター 守衛室	エクステンションセンター メール室(郵便物・宅物・学内便等)	総合案内	展示室
地下1階	横井講堂(281座席 + 車イススペース1人分)			

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1丁目1番地

電話番号

警備室	03-3426-6087	農友会総務部	03-3706-9452
図書館	03-5477-2525	農友会文連本部	03-3426-4284
育英寮	03-5477-2679	農友会体連本部	03-3425-6448
青雲寮	03-5477-2680	応援団	03-5477-2150
桜丘・若草寮	03-5450-9900	生活協同組合	03-3427-5711
常盤寮	03-5477-2657	書籍部	03-3427-5713
厚木キャンパス	046-270-6220	レストランすずしろ	03-3420-4116
伊勢原農場	0463-74-5437	カフェテリアグリーン	03-3427-5952
富士畜産農場	0544-52-0005	校友会	03-3429-1983
奥多摩演習林	0428-83-3352	教育後援会	03-5477-2564
宮古亜熱帯農場	0980-77-8393		
生物産業学部	0152-48-3811		
網走寒冷地農場	0152-46-3158		

生産環境工学ガイド

発行日：2019年（平成31年）4月1日

編集：東京農業大学 地域環境科学部 生産環境工学科

発行者：

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1

TEL 03-5477-2331（学科事務室）

<http://www.nodai.ac.jp>

印刷：株式会社 共立

2019 Department of Bioproduction and Environment Engineering,
Tokyo University of Agriculture