

◆ 農学生命科学研究科

(1) 東京大学大学院農学生命科学研究科規則

〔昭和28. 9. 15〕
〔制 定〕

改正 昭和41. 1. 18、昭和42. 1. 17
昭和44. 2. 24、昭和45. 2. 20
昭和47. 4. 18、昭和48. 2. 20
昭和49. 1. 23、昭和49. 3. 19
昭和49. 10. 1、昭和50. 1. 29
昭和51. 3. 16、昭和52. 1. 13
昭和53. 4. 28、昭和54. 10. 24
昭和55. 2. 1、昭和56. 1. 23
昭和57. 2. 4、昭和58. 2. 4
昭和61. 11. 18、昭和62. 4. 21
平成元. 4. 24、平成2. 2. 20
平成3. 2. 19、平成4. 3. 17
平成5. 2. 16、平成5. 4. 20
平成6. 4. 19、平成7. 3. 31
平成7. 11. 21、平成8. 4. 1
平成9. 2. 18、平成9. 3. 31
平成10. 3. 17、平成11. 3. 29
平成12. 4. 1、平成13. 4. 1
平成13. 7. 10、平成14. 4. 1
平成15. 4. 1、平成16. 3. 30
平成16. 4. 20、平成16. 9. 21
平成17. 4. 1、平成17. 12. 1
平成18. 4. 1、平成18. 10. 1
平成19. 4. 1、平成20. 4. 1
平成21. 4. 1、平成22. 4. 1
平成23. 4. 1、平成23. 6. 1
平成24. 4. 1、平成24. 6. 28
平成25. 4. 1、平成26. 4. 1
平成27. 4. 1、平成28. 4. 1
平成28. 6. 23、平成29. 4. 1
平成30. 4. 1、平成31. 4. 1
令和2. 4. 1、令和3. 4. 1
令和4. 4. 1、令和5. 4. 1
令和5. 12. 22、令和6. 4. 1
令和7. 4. 1、令和8. 4. 1

(目的)

第1条 この規則は、東京大学大学院学則（以下「学則」という）中、各研究科において定めるように規定されている事項及び東京大学大学院農学生命科学研究科（以下「本研究科」という。）において必要と認める事項について定めることを目的とする。

2 本研究科における教育課程、試験、入学及び修了等については、この規則に定めのあるもののほか、本研究科教育会議（以下「教育会議」という。）及び各専攻会議の議を経て、これを定める。

(教育研究上の目的)

第1条の2 本研究科は、農学の基盤を形成する諸科学に関する高度な教育、研究を進め、人類が抱える食料や環境をめぐる多様な課題に取り組む専門性豊かな人材を養成することを目的とする。

2 各専攻の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、別に定める。

(履修コース)

第2条 本研究科の専攻に、次の各号に掲げる履修コースを置く。

- (1) 木造建築コース (生物材料科学専攻修士課程)
- (2) 国際農業開発学コース (農学国際専攻修士課程及び博士後期課程)

(学期)

第2条の2 学年を4学期に分ける。

2 各学期の期間は、学則第41条第3項により別に定められるところによる。

(修了要件)

第3条 修士課程の修了要件は、学則第5条第1項の定めるところによる。ただし、在学期間に関しては、同項ただし書に定める特例を認めることができる。

2 博士後期課程の修了要件は、学則第6条第1項の定めるところによるものとし、本研究科で定めた所要科目を20単位以上修得しなければならない。ただし、在学期間に関しては、学則第6条第2項第1号及び第2号並びに同条第3項に定める特例を認めることができる。

3 獣医学を履修する博士課程 (以下「獣医学博士課程」という。) の修了要件は、学則第7条の定めるところによるものとし、本研究科で定めた所要科目を32単位以上修得しなければならない。ただし、在学期間に関しては、同条ただし書に定める特例を認めることができる。

4 前3項のただし書の特例の適用に関し必要な事項は、別に定める。

(教育課程)

第4条 各専攻の授業科目の履修及び単位については、別表の定めるところによる。

2 授業科目の単位数は、講義については15時間、演習については30時間、実験又は実習については45時間の授業時間をもって1単位とする。

3 学生が、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、教育会議の議を経て、その計画的な履修を認めることができる。

4 前項の適用に関し必要な事項は、別に定める。

(履修方法)

第5条 学生は、指導教員の指示によって授業科目を履修し、必要な研究指導を受けるものとする。

第6条 修士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを修士課程の単位とすることができる。

- (1) 学部及びグローバル教育センターの科目
- (2) 他の専攻、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の科目

第7条 博士後期課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを博士後期課程の単位とすることができる。

- (1) 修士課程、農学部獣医学課程及び医学部医学科の科目
- (2) 他の専攻、他の研究科又は教育部の科目

2 修士課程において、修了に必要な単位を超えて修得した単位は、指導教員の許可を得て博士後期課程の単位数に加えることができる。ただし、10単位を超えることができない。

第8条 獣医学博士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を履修した場合は、これを獣医学博士課程の単位とすることができる。ただし、4単位を超えることができない。

- (1) 学部及びグローバル教育センターの科目
- (2) 他の専攻、他の研究科又は教育部の科目

(入学前の既修得単位の認定)

第8条の2 学則第10条の3の定めにより、学生が入学前に本学大学院において修得した単位は、申請に基づき、教育会議の議を経て、これを所属課程の単位とすることができる。

2 前項に定めるもののほか、その取扱いの細目については、別に定める。

(他の大学の大学院又は研究所等における研究指導)

第9条 学則第12条に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導は、指導教員の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、他の大学の大学院又は研究所等における研究指導に関し必要な事項は、別に定める。

(履修科目届及び受験届)

第10条 学生は、授業科目を履修しようとするとき又は履修した授業科目について単位を修得しようとするときは、指定の期間内に所定の様式により届け出なければならない。

(試験)

第11条 試験は学期末又は学年末に行う。ただし、担当教員は、平常の成績又は報告をもって試験に代えることができる。

2 前項のほか、特に必要な場合は、教育会議の議を経て、追試験を行うことができる。

(学位論文)

第12条 学生は、指導教員の指導を受けて、指定の期間内に学位論文を研究科長に提出するものとする。

(最終試験)

第13条 最終試験は、所要科目及び単位を修得し、必要な研究指導を受け、かつ、学位論文を提出した者について行う。

2 最終試験の期日及び試験の方法については、あらかじめ発表する。

(学位の授与)

第14条 修士課程の学生で学則第5条第1項に定める修了要件を満たした者には、修士(農学)の学位を授与する。

2 前項の場合において、木造建築コースを履修する者については、学則第5条第2項に基づき、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士の学位論文の審査に代えることができる。この場合において、前2条中「学位論文」とあるのは、「特定の課題についての研究の成果」と読み替えるものとする。

第15条 博士後期課程の学生で学則第6条に定める修了要件を満たした者には、博士(農学)の学位を授与する。

第16条 獣医学博士課程の学生で学則第7条に定める修了要件を満たした者には、博士(獣医学)の学位を授与する。

(入学資格)

第17条 修士課程に入学することのできる者は、学則第16条第1項(第8号を除く。)の定めるところによる。

2 博士後期課程に入学することのできる者は、学則第16条第2項各号の定めるところによる。

3 獣医学博士課程に入学することのできる者は、学則第16条第3項(第8号を除く。)の定めるところによる。

4 第2項の場合において、学則第16条第2項第7号及び第8号の入学資格に関する規定を適用し、その資格要件を認定する基準は、別に定める。

(再入学)

第18条 修士課程又は博士後期課程及び獣医学博士課程を在学期間内に退学した者で、当該課程に再入学を志願する者については、学年の初めに限り、教育会議の議を経て、入学を許可することができる。

2 再入学者は、退学前に所属した専攻に所属するものとする。

3 再入学者の修業年限並びに履修単位の認否については、教育会議の議を経て、これを定める。

(転入学)

第19条 学則第23条に定める転入学については、他の大学の大学院博士後期課程及び獣医学博士課程に在学している学生であって、当該学生の指導教員が本研究科の教員に就任した場合に限り許可することができる。

2 前項に定めるもののほか、転入学の受入れについては、別に定める。

(転科)

第19条の2 学則第24条に定める転科の受入れについては、別に定める。

(副専攻制)

第20条 学則第9条第2項に基づき、本研究科に副専攻を履修させる制度(これを「副専攻制」という。)を置く。

2 副専攻の選択は、専攻主任の推薦に基づき、教育会議の議を経て、これを許可する。

- 3 副専攻を修了するためには、所属する専攻を修了し、かつ、副専攻として選択を許可された専攻の定める所要単位を修得しなければならない。
- 4 研究科長は、前項の規定を満たした者には、教育会議の認定を経て、副専攻修了証を付与することができる。

(特別研究学生)

第21条 学則第32条に定める特別研究学生の受け入れは、当該学生の所属する大学の大学院又は研究科の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

- 2 前項に定めるもののほか、特別研究学生の受入れに関し必要な事項は、別に定める。

(大学院研究生)

第22条 大学院研究生については、学則及び東京大学大学院研究生規則によるもののほか、その取扱いの細目については、本研究科において別に定める。

(大学院科目等履修生)

第23条 学則第31条の2に定める大学院科目等履修生の受入れについては、申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可することができる。

- 2 前項に定めるもののほか、その取扱いの細目については、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成8年4月1日から適用する。
- 2 平成8年3月31日以前に第1種課程の修士課程又は第1種博士課程に入学し、引き続き在学する者については、平成8年4月1日から修士課程又は博士後期課程に所属するものとする。
- 3 平成8年3月31日以前に第3種博士課程に入学し、引き続き在学する者については、平成8年4月1日から獣医学博士課程に所属するものとする。

附 則

- 1 この規則は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成10年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則 (抄)

- 1 この規則は、平成13年7月10日から施行し、改正後の東京大学大学院学則の規定は、平成13年4月1日から適用する。
- 9 東京大学大学院農学生命科学研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

- 1 この規則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成15年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成 16 年 4 月 20 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 16 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則（抄）

- 1 この規則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 10 東京大学大学院農学生命科学研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成 18 年 1 月 27 日から施行し、この規則による改正後の東京大学大学院農学生命科学研究科規則の規定は、平成 17 年 12 月 1 日から適用する。

附 則（抄）

- 1 この規則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 9 東京大学大学院農学生命科学研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

- 1 この規則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成 18 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成 23 年 6 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成 24 年 6 月 28 日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成28年6月23日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和5年12月22日から施行し、令和5年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、令和8年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

修士課程

生産・環境生物学専攻

授業科目	単位数
作物学特論	2
園芸学特論	2
昆虫遺伝・発生生理学	2
昆虫ウイルス・細胞工学	2
育種学特論	2
栽培学特論	2
植物病理学特論	2
植物ウイルス学特論	2
植物細菌学特論	2
植物菌類学特論	2
生物測定学特論	2
植物分子遺伝学特論	2
昆虫学特論	2
総合有害生物管理学	2
生産生態学特論	2
Bioresource Sciences for Asia	2
Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science	2
Fundamentals of Plant Production and Protection	2
Fundamentals of Bioresources and Biotechnology	2
生産・環境生物学特別講義	2
Introduction to the Agricultural and Environmental Biology	2
応用生物学特別実験Ⅰ	6
応用生物学特別実験Ⅱ	6
応用生物学演習Ⅰ	4
応用生物学演習Ⅱ	4
基礎生物学特別実験Ⅰ	6
基礎生物学特別実験Ⅱ	6
基礎生物学演習Ⅰ	4
基礎生物学演習Ⅱ	4
資源創成生物学特別実験Ⅰ	6
資源創成生物学特別実験Ⅱ	6
資源創成生物学演習Ⅰ	4
資源創成生物学演習Ⅱ	4
生産生態学特別実験Ⅰ	6
生産生態学特別実験Ⅱ	6
生産生態学演習Ⅰ	4

- 1 上表中より講義10単位以上（うち生産・環境生物学特別講義と Introduction to the Agricultural and Environmental Biology は選択必修とし、いずれかの科目から必ず2単位を履修）、実験Ⅰ・Ⅱ12単位及び演習Ⅰ・Ⅱ8単位は、履修しなければならない。
- 2 学部、グローバル教育センター、他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、前項の単位数と合わせて4単位を超えることはできない。

応用生命化学専攻

授業科目	単位数
Plant Nutrition and Physiology	1
植物栄養生理学特論(1)	1
植物栄養生理学特論(2)	1
生物機能開発化学	1
生命化学フロンティアⅠ	1
生命化学フロンティアⅡ	1
天然物構造解析法	2
有機合成化学	2
天然物生理化学	2
細胞調節生化学	1
環境土壌資源論	1
生物無機化学	1
動物生理化学	2
食品応用生化学	1
食品機能化学	1
食品物理化学	2
生理活性化学	1
ゲノムと生体情報の科学	1
正常と異常の生命科学	1

Animal Biological Chemistry and Physiology	1	Microorganisms in Environments	1
Bioactive Molecules: Structures, Functions and Biosyntheses	1	応用生命工学特別実験 I	8
応用生命工学特別実験 I	8	応用生命工学特別実験 II	8
応用生命工学特別実験 II	8	応用生命工学演習	4
応用生命工学演習	4		

- 1 上表中より講義10単位以上、実験 I・II 16単位及び演習 4 単位は、履修しなければならない。ただし、講義10単位の中に応用生命工学専攻において履修した授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）の単位を含めることができる。
- 2 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）については、指導教員の許可を得て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、前項の単位数と合わせて4 単位を超えることはできない。
- 4 学部及びグローバル教育センターの授業科目は、修了に必要な単位数に算入することはできない。
- 5 講義は、原則として隔年開講される。

応用生命工学専攻

授業科目	単位数
情報生命工学	1
醗酵微生物学	2
分子育種学	1
生命工学フロンティア I	1
生命工学フロンティア II	1
生体触媒分子論	2
細胞遺伝学	1
微生物機能開発学	1
環境微生物学	1
醗酵醸造学	1
植物機能工学	1
Applied Utilization of Microbial Function /Metabolism	1

- 1 上表中より講義10単位以上、実験 I・II 16単位及び演習 4 単位は、履修しなければならない。ただし、講義10単位の中に応用生命工学専攻において履修した授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）の単位を含めることができる。
- 2 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）については、指導教員の許可を得て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、前項の単位数と合わせて4 単位を超えることはできない。
- 4 学部及びグローバル教育センターの授業科目は、修了に必要な単位数に算入することはできない。
- 5 講義は、原則として隔年開講される。

森林科学専攻

授業科目	単位数
基礎造林学	2
造林学特論	2
熱帯森林学	2
森林土壌学特論	2
森林植物学特論	2
環境植物学	2
樹病学	2
森林生態学特論	2
樹木生理学	2
森林昆虫学	2
土壌動物学	2
環境動物・倫理学	2
森林経理学特論	2

森林空間計画論	2
森林計測学特論	2
森林評価学	2
林政学特論	2
外国森林政策学	2
林業経済論	2
資源環境経済学	2
林業史	2
森林利用学特論	2
森林基盤整備計画論	2
森林生産工学特論	2
森林機械作業論	2
森林作業システム学	2
森林水文学特論	2
土砂水理学	2
砂防工学特論	2
森林環境物理学	2
環境緑化工学	2
砂防・治山事業論	2
造園学特論	2
風致工学	2
森林レクリエーション論	2
環境設計特論	2
国際森林学特論	2
持続的森林圏経営論	2
森林生態圏管理学特論	2
森林圏生態学	2
森林圏生物動態学	2
生物多様性科学総論	2
森林圏管理システム学	2
森林流域管理学	2
森林圏水循環機能学	2
森林生物機能学	2
森林遺伝子機能開発学	2
森圏管理学特論	2
森林共生生物学	1
森林科学特別実験	10
森林科学特別演習	10
森林科学海外実習 I	1
森林科学海外実習 II	1
森林科学セミナー I	1

森林科学セミナー II	1
1 上表中より講義10単位以上、実験10単位及び演習10単位は、履修しなければならない。	
2 学部、グローバル教育センター、他の専攻、本研究科共通科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。	
3 講義は、原則として隔年開講される。	
4 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項の単位数と合わせて4単位を超えることはできない。	

水圏生物科学専攻

授業科目	単位数
水圏生物生態解析法	2
水圏生命科学実験法	2
海洋科学概論	2
生物海洋学総論	2
海洋生物学	2
海産哺乳動物学	2
水産資源管理学	2
水産海洋学	2
水族遺伝育種学	2
魚類免疫学	2
魚病学特論	2
水族生理学特論	2
水圏生物システム学	2
水圏生物化学特論	2
水圏天然物化学特論	2
水圏生物工学特論	2
水圏生命科学特論	2
水産資源学演習	6
水圏生物環境学演習	6
魚病学演習	6
水族生理学演習	6
水圏生物化学演習	6
水圏天然物化学演習	6

水圏生物工学演習	6	(Agricultural and Resource Economics BII)	
水圏生物システム学演習	6		
プランクトン学演習	6	農業資源経済学特論B III	2
海洋微生物学演習	6	(Agricultural and Resource Economics BIII)	
海洋資源解析学演習	6	農業資源経済学特論B IV	2
海洋資源生態学演習	6	(Agricultural and Resource Economics BIV)	
海洋環境動態学演習	6	農業資源経済学特論C I	2
海洋行動生態計測演習	6	(Agricultural and Resource Economics CI)	
海洋問題演習Ⅲ	4	農業資源経済学特論C II	2
水圏生物科学演習	3	(Agricultural and Resource Economics CII)	
水圏生物科学特別講義 I	2	農業資源経済学特論C III	2
水圏生物科学特別実験 I	12	(Agricultural and Resource Economics CIII)	

1 上表中より講義8単位以上、特別講義2単位、演習6単位以上及び実験12単位、合計30単位以上は、履修しなければならない。

2 学部、グローバル教育センター、他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、前項の単位数と合わせて4単位を超えることはできない。

農業・資源経済学専攻

授業科目	単位数		
農業資源経済学特論A I	2	農業資源経済学特論D I	2
(Agricultural and Resource Economics AI)		(Agricultural and Resource Economics DI)	
農業資源経済学特論A II	2	農業資源経済学特論D II	2
(Agricultural and Resource Economics AII)		(Agricultural and Resource Economics DII)	
農業資源経済学特論A III	2	農業資源経済学特論D III	2
(Agricultural and Resource Economics AIII)		(Agricultural and Resource Economics DIII)	
農業資源経済学特論A IV	2	農業資源経済学特論D IV	2
(Agricultural and Resource Economics AIV)		(Agricultural and Resource Economics DIV)	
農業資源経済学特論B I	2	農業資源経済学特論E I	2
(Agricultural and Resource Economics BI)		(Agricultural and Resource Economics EI)	
農業資源経済学特論B II	2	農業資源経済学特論E II	2
		(Agricultural and Resource Economics EII)	
		農業資源経済学特論E III	2
		(Agricultural and Resource Economics EIII)	
		農業資源経済学特論E IV	2
		(Agricultural and Resource Economics EIV)	
		農業・資源経済学特別講義 I	2
		(Special Lectures in Agricultural and Resource Economics I)	
		農業・資源経済学特別講義 II	2
		(Special Lectures in Agricultural and Resource Economics II)	
		農業・資源経済学特別講義 III	2
		(Special Lectures in Agricultural and Resource Economics III)	
		農業・資源経済学特別講義 IV	2
		(Special Lectures in Agricultural and Resource Economics IV)	
		外国農業特論	2
		(Special Lecture on foreign agriculture)	
		農業資源経済学論文演習 I	2
		(Seminar in Agricultural and Resource Economics I)	

農業資源経済学論文演習Ⅱ (Seminar in Agricultural and Resource Economics Ⅱ)	2
農業資源経済学論文演習Ⅲ (Seminar in Agricultural and Resource Economics Ⅲ)	2
農業資源経済学論文演習Ⅳ (Seminar in Agricultural and Resource Economics Ⅳ)	2

- 1 指導教員の指示に従い、12単位以上を上表中より履修しなければならない。
- 2 学部、グローバル教育センター、他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目については、指導教員の許可を得て修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、学部及びグローバル教育センターの授業科目については4単位を限度とする。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項の単位数と合わせて10単位を超えることはできない。

生物・環境工学専攻

授業科目	単位数
生体計測情報学特論	2
生物環境基礎工学	2
生物環境情報工学特論Ⅰ	1
生物環境情報工学特論Ⅱ	1
農地環境工学特論	2
農地管理工学特論	2
水理学特論	2
水利環境工学特論	2
土壌物理学特論	2
環境地水学特論	2
地域環境工学特論Ⅰ	1
地域環境工学特論Ⅱ	1
生物環境調節学	2
生物環境工学特論	2
生物機械工学特論	2
生物物性学特論	2
生物加工システム工学	2
生物プロセス工学特論	2

生物システム工学特論Ⅰ	1
生物システム工学特論Ⅱ	1
エコロジカル・セイフティー学特論Ⅰ	2
エコロジカル・セイフティー学特論Ⅱ	2
生物・環境工学特別研究Ⅰ	8
生物・環境工学実験実習	3
生物・環境工学演習	3

- 1 上表中より講義16単位以上、特別研究Ⅰ8単位、実験実習3単位及び演習3単位は、履修しなければならない。
- 2 学部及びグローバル教育センターの授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）は、指導教員の許可を得て、2単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通科目、他の研究科又は教育部の修士課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）については、指導教員の許可を得て、6単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 講義は、原則として隔年開講される。
- 5 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項及び第3項の単位数と合わせて8単位を超えることはできない。

生物材料科学専攻

授業科目	単位数
生物素材科学特論	1
セルロース科学特論Ⅰ	1
セルロース科学特論Ⅱ	2
木造建築特論	2
木材加工学特論	2
木材物理学特論Ⅰ	1
木材物理学特論Ⅱ	1
木質構造学特論	2
木質材料学特論	2
住環境学特論	2
材料・住科学特別講義Ⅰ	1
材料・住科学特別講義Ⅱ	1

木材保存学特論	2	資源環境経済学	2
森林生物化学特論 I	1	建築生産特論	1
森林生物化学特論 II	2	建築事例研究	1
木材化学特論 I	1	建築設計製図特論	1
木材化学特論 II	2	木造建築特論	2
高分子材料科学特論 I	1	構造解析特論	1
高分子材料科学特論 II	2	建築材料科学特論	1
バイオマス化学特別講義 I	1	木質構造設計論	1
バイオマス化学特別講義 II	1	建築関連規格と法規	1
バイオマス化学特別講義 III	1	木造建築設計演習	3
バイオマス化学特別講義 IV	1	建築事例研究実習	3
生物素材科学特別講義	1	木造建築実験	4
生物材料科学特別実験 I	12		
生物材料科学演習	4		

- 1 上表中より講義14単位以上及び演習、実験16単位以上は、履修しなければならない。
- 2 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）並びに学部及びグローバル教育センターの授業科目については、指導教員の許可を得て修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 学部及びグローバル教育センターの授業科目については、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 毎年開講講義と隔年開講講義があるので、履修科目の選択に際して注意すること。
- 5 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

- 1 上表中より講義20単位以上及び演習、実習、実験10単位以上は、履修しなければならない。
- 2 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）並びに学部及びグローバル教育センターの授業科目については、指導教員の許可を得て修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 学部及びグローバル教育センターの授業科目については、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 講義は原則として隔年開講なので、履修科目の選択に際して注意すること。
- 5 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

農学国際専攻

生物材料科学専攻（木造建築コース）		授業科目	単位数
授業科目	単位数	国際水産開発学総論 (Global Fisheries Science and Policy)	1
木質構造学特論	2	国際水産開発学特論 (Global Fisheries Science and Economics)	1
木質材料科学特論	2	国際水産開発学演習 (Seminar in Global Fisheries Science)	4
木材保存学特論	2	国際動物資源開発学 (Global Animal Resource Development)	1
木材利用システム学特論	1		
木材物理学特論 I	1		
住環境学特論	2		

国際動物機能開発学 (Functional Animal Sciences)	1	国際計量経済学特論 (Advanced International Econometrics)	1
国際動物資源学演習 (Seminar in Global Animal Resource Science)	4	国際環境経済学演習 (Seminar in International Environmental Economics)	4
国際動物生産学実験 (Research in Global Animal Production Science)	8	国際環境経済学研究 (Research in International Environmental Economics)	8
国際植物資源学 (Global Plant Resources)	1	国際環境資源情報学特論 (Advanced Environmental and Resource Information Systems)	1
植物資源管理学 (Cropping System Technology)	1	国際情報農学特論 (Advanced International Agro-Informatics)	1
国際植物資源学演習 (Seminar in Plant Science for Sustainable Agriculture)	4	国際情報農学演習 (Seminar in International Agro-Informatics)	4
地域資源利用システム学 (Systematic Utilization of Regional Resources)	1	国際情報農学実験 (Research in International Agro-Informatics)	8
国際植物材料学 (Global Plant Material Science)	1	農学国際特論Ⅰ (Advanced Global Agricultural Science I)	4
国際植物材料学演習 (Seminar in Global Plant Material Science)	4	農学国際特論Ⅱ (Advanced Global Agricultural Science II)	2
国際植物生産学実験 (Research in Global Plant Production Sciences)	8	農学国際特論Ⅲ (Advanced Global Agricultural Science III)	2
国際森林資源学特論 (Advanced Global Forest Resources)	1	農学国際演習 (Seminar in Global Agricultural Sciences)	4
国際森林環境学特論 (Advanced Global Forest Environmental Science)	1	農学国際実験・研究 (Research in Global Agricultural Sciences)	8
国際森林環境学演習 (Seminar in Global Forest Environmental Studies)	4	農学国際実地研究Ⅰ (On-site Practical Research in Global Agricultural Sciences I)	4
植物新機能化学 (Plant Molecular Physiology)	1	社会デザインと実践演習A (Case Study: Social Design and Management A)	2
植物機能開発工学 (Plant Biotechnology)	1	国際感染症制御学Ⅰ (Advanced Global Infectious Diseases Control I)	1
新機能植物開発学演習 (Seminar in Plant Biotechnology)	4	国際感染症制御学Ⅱ (Advanced Global Infectious Diseases Control II)	1
地球生物環境学実験 (Research in Global Bio-Environmental Studies)	8	国際農学英語Ⅰ (English for Global Agricultural Sciences I)	1
国際農業開発学演習 (Seminar in Agricultural Development Studies)	4	国際農学英語Ⅱ (English for Global Agricultural Sciences II)	1
国際農業開発学実験 (Research in Agricultural Development Studies)	8	海外における安全管理論 (Overseas Safety and Risk Management)	1
国際農業統計学特論 (Advanced International Agricultural Statistics)	1		

1 上表中より講義8単位以上（農学国際特論Ⅰ及

- び農学国際特論Ⅱは必修とする。) 、実験 (あるいは研究) 8単位、及び演習4単位を履修しなければならない。また、これらを含めて合計30単位以上を履修しなければならない。
- 2 国際農業開発学コースの授業科目は、指導教員の許可を得て、修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 学部及びグローバル教育センターの授業科目 (講義のみ。演習・実験・実習を除く。) は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 他の専攻、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程において履修した授業科目 (講義・演習のみ。実験・実習を除く。) は、指導教員の許可を得て、6単位を限度として、修了に必要な単位数に算入することができる。
- 5 本研究科共通科目又は大学院共通授業科目で履修した授業科目は、指導教員の許可を得て、6単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 6 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

農学国際専攻 (国際農業開発学コース)

授業科目	単位数
国際農業開発学各論 (IPADS Case Studies)	2
国際農業開発学特論 (IPADS Development Studies)	2
国際農業開発学入門 (IPADS Introductory Course)	1
作物管理学 (IPADS Crop Management)	1
国際作物科学 (IPADS Crop Science)	1
国際食料資源学 (IPADS Food Resources)	2
国際土壌科学 (IPADS Soil Science)	1
国際食品科学 (IPADS Food Science)	2
国際植物新機能化学	1

(IPADS Plant Molecular Physiology)	
国際植物機能開発工学 (IPADS Plant Biotechnology)	1
国際植物改良学 (IPADS Plant Improvement)	1
国際森林開発論 (International Forest Development)	1
森林昆虫生態学 (Forest Insect Ecology)	2
国際動物科学 (IPADS Animal Science)	1
国際沿岸生態学 (IPADS Coastal Ecology)	2
IPADS 国際水産：科学と政策 (IPADS Global Fisheries : Science and Policy)	1
IPADS 国際水産：科学と経済 (IPADS Global Fisheries : Science and Economics)	1
国際環境科学 (IPADS Environmental Science)	2
国際環境政策学 (IPADS Environmental Policy)	1
国際農業開発経済学 (IPADS Development Economics)	2
国際農業統計学 (IPADS Statistics)	1
国際農業開発学客員セミナー (IPADS Guest Seminars)	2
国際農業開発学実習 (Practice in International Agricultural Development)	1
国際木質材料化学 (IPADS Wood Material Chemistry)	1
国際計量経済学 (IPADS Econometrics)	1
サステイナビリティと農学 (Sustainability and Agricultural Sciences)	2
国際農業開発学セミナーⅠ (IPADS Research Seminars I)	1
国際農業開発学セミナーⅡ (IPADS Research Seminars II)	3
国際農業開発学研究 (IPADS Master' s Research)	8

- 1 上表中より講義12単位以上（国際農業開発学特論、国際農業開発学各論及び作物管理学は必修）、国際農業開発学研究8単位及び国際農業開発学セミナー4単位を履修しなければならない。また、これらを含めて、合計30単位以上を履修しなければならない。
- 2 国際農業開発学コース以外の農学国際専攻の授業科目、本研究科共通科目、大学院共通授業科目又は他の専攻若しくは他の研究科において履修した授業科目は、指導教員の許可を得て、6単位を限度として、修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 学部及びグローバル教育センターの授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、6単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

生圏システム学専攻

授業科目	単位数
フィールド科学総論	4
生圏システム学特論	2
生態統計学	2
生物多様性科学総論	2
生物多様性科学特論	2
生物多様性科学演習	4
保全生態学総論	2
保全生態学特論	2
保全生態学演習	4
緑地創成学特論	2
緑地管理学特論	2
緑地創成学演習	4
森圏管理学特論	2
相関森林学	2
森圏管理学演習	4
水域生態学	2
水域保全学	2
水域保全学演習	4
耕地生圏生態学	2

耕地生圏生態学演習	4
水圏生産システム学総論	2
水圏生産システム学特論	2
水圏生産システム学演習	4
森林圏生態学	2
森林圏生物動態学	2
森林圏生物機能生態学演習	4
森林生物機能学	2
森林遺伝子機能開発学	2
森林生態圏管理学特論	2
森林圏管理システム学	2
国際森林学特論	2
森林流域社会環境学演習	4
持続的森林圏経営論	2
森林流域管理学	2
森林圏水循環機能学	2
生圏システム学実験・研究	12

- 1 上表中より講義8単位以上、演習4単位以上及び実験・研究12単位は、履修しなければならない。
- 2 学部及びグローバル教育センターの授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）は、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科又は教育部の修士課程において履修した授業科目（講義・演習のみ。実験・実習を除く。）は、指導教員の許可を得て、6単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 フィールド科学総論及び生圏システム学特論は必ず履修しなければならない。
- 5 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項及び第3項の単位数と合わせて10単位を超えることはできない。

応用動物科学専攻

授業科目	単位数
動物科学トピックス1	1
動物科学トピックス2	1
ゲノムと生体情報の科学	1
神経と行動の科学	1
疾患モデル動物科学	1
動物の一生の生物学	1
正常と異常の生命科学	1
外界と生体のインターアクション	1
動物生産テクノロジー概論	1
生物学における情報科学とプレゼンテーション戦略	1
動物科学のフロンティアⅠ	1
動物科学のフロンティアⅡ	1
高次生体制御学特別実験Ⅰ	8
高次生体制御学特別実験Ⅱ	8
高次生体制御学演習	4
動物機能科学特別実験Ⅰ	8
動物機能科学特別実験Ⅱ	8
動物機能科学演習	4
1 上表中より講義10単位以上、特別実験Ⅰ、Ⅱ計16単位、及び演習4単位は、履修しなければならない。	
2 応用動物科学専攻以外の他の専攻、本研究科共通科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目（講義のみ。演習・実験・実習を除く。）については、指導教員の許可を得て、4単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。	
3 学部及びグローバル教育センターの授業科目は、修了に必要な単位数に算入することはできない。	
4 動物科学トピックス1及び動物科学トピックス2は必ず履修しなければならない。	
5 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項の単位数と合わせて10単位を超えることはできない。	

研究科共通科目

授業科目	単位数
農学ライフサイエンス研究倫理	1
農学ライフサイエンス研究管理演習	1
持続可能な農林水畜産業特別演習	2
Statistical Analysis	1
Theory and Practice for Advanced Statistics	1
生物配列解析基礎	1
ゲノム情報解析基礎	1
バイオスタティスティクス基礎論	1
知識情報処理論	1
生物配列統計学	1
分子モデリングと分子シミュレーション	1
オーム情報解析	1
機能ゲノム学	1
システム生物学概論	1
構造バイオインフォマティクス基礎	1
フィールドインフォマティクス	1
農学生命情報科学特論Ⅰ	1
農学生命情報科学特論Ⅱ	1
農学生命情報科学特論Ⅲ	1
農学生命情報科学特論Ⅳ	1
農学生命情報科学実習Ⅰ	1
農学生命情報科学特別演習	1
食の科学ゼミナールⅠ	2
食の科学ゼミナールⅢ	2
バイオマス利用研究特論Ⅰ	2
バイオマス利用研究特論Ⅱ	2
国際農業と文化ゼミナール	2
国際農業と文化実習	4
生物多様性と農業	1
自然再生事業モニタリング実習	1
農学における情報利用ゼミナール	1
大学におけるイノベーションと社会実装	1
平和農学 (Agricultural Sciences toward Peace)	2
Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science	2
サイエンスコミュニケーション	1
サイエンスコミュニケーション演習	1

Basics for Science Communication in English	2
農学現象の数理科学的理解	2
ワン・アソロジー I	2
ワン・アソロジー II	2
ワン・アソロジー III	2
共生型新産業創出コロキウム	1
共生型新産業創出コロキウム・発展編	1
環境調和実学研修 I	2
環境調和実学研修 II	2
環境調和実学研修 III	2
インターンシップ I	1
インターンシップ II	1
インターンシップ III	1
地域農業マネジメント	2
社会デザインと実践演習 (Case Study: Social Design and Management)	2
地球規模感染症制御学 I (Global Infectious Diseases Control Science I)	1
地球規模感染症制御学 II (Global Infectious Diseases Control Science II)	1

博士後期課程

生産・環境生物学専攻

授業科目	単位数
生産・環境生物学特別実験	10
生産・環境生物学特別演習	10

実験10単位及び演習10単位は、履修しなければならない。

応用生命化学専攻

授業科目	単位数
応用生命化学特別実験 III	8
応用生命化学特別演習	12

実験 8 単位及び演習12単位は必ず履修しなければならない。

応用生命工学専攻

授業科目	単位数
応用生命工学特別実験 III	8
応用生命工学特別演習	12

実験 8 単位及び演習12単位は必ず履修しなければならない。

森林科学専攻

授業科目	単位数
森林生態社会学特別演習	12
森林生命環境科学特別演習	12
森林資源環境科学特別演習 I	12
森林資源環境科学特別演習 II	12
森林生態圏管理学特別演習 I	12
森林生態圏管理学特別演習 II	12
アジア生物環境学特別演習	12
森林生態社会学特別実験	8
森林生命環境科学特別実験	8
森林資源環境科学特別実験 I	8
森林資源環境科学特別実験 II	8
森林生態圏管理学特別実験 I	8
森林生態圏管理学特別実験 II	8
アジア生物環境学特別実験	8

特別演習科目及び特別実験科目は、それぞれいずれか一つを履修しなければならない。

水圏生物科学専攻

授業科目	単位数
水圏生物科学特別講義 II	2
水圏生物科学特別実験 II	12
水圏生物科学特別演習	6

特別講義 2 単位、実験12単位及び演習 6 単位は、履修しなければならない。

農業・資源経済学専攻

授業科目	単位数
農業資源経済学特別研究 A I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AI)	2
農業資源経済学特別研究 A II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AII)	2
農業資源経済学特別研究 A III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AIII)	2
農業資源経済学特別研究 A IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AIV)	2
農業資源経済学特別研究 B I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BI)	2
農業資源経済学特別研究 B II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BII)	2
農業資源経済学特別研究 B III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BIII)	2
農業資源経済学特別研究 B IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BIV)	2
農業資源経済学特別研究 C I (Advanced Study in Comparative History of Agriculture CI)	2
農業資源経済学特別研究 C II (Advanced Study in Comparative History of Agriculture CII)	2
農業資源経済学特別研究 C III (Advanced Study in Comparative History of Agriculture CIII)	2
農業資源経済学特別研究 C IV (Advanced Study in Comparative History of Agriculture CIV)	2
農業資源経済学特別研究 D I (Advanced Study in Comparative History of Agriculture DI)	2
農業資源経済学特別研究 D II (Advanced Study in Comparative History of Agriculture DII)	2
農業資源経済学特別研究 D III (Advanced Study in Comparative History of Agriculture DIII)	2
農業資源経済学特別研究 D IV (Advanced Study in Comparative History of Agriculture DIV)	2
農業資源経済学特別研究 E I (Advanced Study in Comparative History of Agriculture EI)	2
農業資源経済学特別研究 E II (Advanced Study in Comparative History of Agriculture EII)	2
農業資源経済学特別研究 E III (Advanced Study in Comparative History of Agriculture EIII)	2
農業資源経済学特別研究 E IV (Advanced Study in Comparative History of Agriculture EIV)	2

農業資源経済学特別演習 I (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics I)	2
農業資源経済学特別演習 II (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics II)	2
農業資源経済学特別演習 III (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics III)	2
農業資源経済学特別演習 IV (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics IV)	2
農業・資源経済学総合演習 (Special Seminar for Dissertation)	4

- 1 指導教員の指示に従い、10単位以上を上表中より履修しなければならない。
- 2 他の専攻、本研究科共通科目、大学院共通授業科目、他の研究科若しくは教育部の修士課程又は専門職学位課程の授業科目については、指導教員の許可を得て修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。ただし、修了に必要な単位数に算入することができる単位数については、第2項の単位数と合わせて10単位を超えることはできない。

生物・環境工学専攻

授業科目	単位数
生物環境情報工学特別講義	1
地域環境工学特別講義	1
生物システム工学特別講義	1
生物・環境工学特別研究 II	10
生物・環境工学特別実験実習	10

特別研究 II 10単位及び実験実習10単位は、履修しなければならない。

生物材料科学専攻

授業科目	単位数
生物材料科学特別実験 II	10
生物材料科学特別演習	10

特別実験10単位及び特別演習10単位以上は、履修し

なければならない。

農学国際専攻

授業科目	単位数
国際水産開発学特別演習 (Advanced Seminar in Global Fisheries Science)	8
国際動物資源学特別演習 (Advanced Seminar in Global Animal Resource Science)	8
国際動物生産学特別実験 (Advanced Research in Global Animal Production Science)	8
国際植物資源学特別演習 (Advanced Seminar in Global Plant Resource)	8
国際植物材料学特別演習 (Advanced Seminar in Global Plant Material Science)	8
国際植物生産学特別実験 (Advanced Research in Global Plant Production Science)	8
国際森林環境学特別演習 (Advanced Seminar in Global Forest Environmental Studies)	8
新機能植物開発学特別演習 (Advanced Seminar in Plant Biotechnology)	8
地球生物環境学特別実験 (Advanced Research in Global Bio Environmental Studies)	8
国際農業開発学特別演習 (Advanced Seminar in Agricultural Development Studies)	8
国際農業開発学特別実験 (Advanced Research in Agricultural Development Studies)	8
国際環境経済学特別演習 (Advanced Seminar in International Environmental Economics)	8
国際環境経済学特別研究 (Advanced Research in International Environmental Economics)	8
国際情報農学特別演習 (Advanced Seminar in Global Agro-Informatics)	8
国際情報農学特別実験 (Advanced Research in Global Agro Informatics)	8
農学国際特別演習 (Advanced Seminar in Global Agricultural Sciences)	8
農学国際特別実験・研究	8

(Advanced Research in Global Agricultural Sciences)

農学国際実地研究 II 4

(On-site Practical Research in Global Agricultural Sciences II)

環境政策特別講義 2

(Advanced Environment Policy)

- 1 上表中より特別演習科目 8 単位以上、特別実験（あるいは特別研究又は特別実験・研究）科目 8 単位を履修しなければならない。また、これらを含めて合計 20 単位以上を履修しなければならない。
- 2 本専攻及び国際農業開発学コース修士課程、本研究科共通科目、大学院共通授業科目又は他の専攻若しくは他の研究科において履修した授業科目は、指導教員の許可を得て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 3 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

農学国際専攻（国際農業開発学コース）

授業科目	単位数
国際農業開発学特別セミナー (IPADS Advanced Research Seminars)	8
国際農業開発学特別研究 (IPADS PhD Research)	8
国際農業開発学実地研究 (IPADS Field Studies)	4
IPADS 環境政策特別講義 (IPADS Advanced Environment Policy)	2

- 1 上表中より国際農業開発学特別セミナー 8 単位及び国際農業開発学特別研究 8 単位を履修しなければならない。またこれらを含めて合計 20 単位以上を履修しなければならない。
- 2 本専攻博士課程の授業科目は、修了に必要な単位として算入することができる。
- 3 本専攻及び国際農業開発学コース修士課程、本研究科共通科目、大学院共通授業科目又は他の専攻若しくは他の研究科において履修した授業科目は、指導教員の許可を得て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。
- 4 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、4 単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

生圏システム学専攻

授業科目	単位数
生物多様性科学特別演習	8
保全生態学特別演習	8
緑地創成学特別演習	8
森圏管理学特別演習	8
水域保全学特別演習	8
耕地生圏生態学特別演習	8
水圏生産システム学特別演習	8
森林圏生物機能生態学特別演習	8
森林流域社会環境学特別演習	8
生圏システム学特別実験・研究	12

上表中より生圏システム学特別実験・研究12単位及び特別演習8単位は、履修しなければならない。

応用動物科学専攻

授業科目	単位数
動物科学フロンティア	2
応用動物科学特別実験Ⅰ	6
応用動物科学特別実験Ⅱ	6
応用動物科学特別演習Ⅰ	4
応用動物科学特別演習Ⅱ	4

実験Ⅰ・Ⅱ12単位及び演習Ⅰ・Ⅱ8単位は必ず履修しなければならない。

獣医学博士課程

獣医学専攻

授業科目	単位数
比較動物医科学特別講義	4
比較動物医科学特別演習	4
比較動物医科学特別実験	9
病態動物医科学特別講義	4
病態動物医科学特別演習	4
病態動物医科学特別実験	9
臨床獣医学特別講義	4
臨床獣医学特別演習	4
臨床獣医学特別実験	9

獣医学特論	5
ライフサイエンス統計学講義	2
科学プレゼンテーション論Ⅰ	1
科学プレゼンテーション論Ⅱ	1
科学プレゼンテーション論Ⅲ	1
比較動物医科学特論	1
病態動物医科学特論	1
臨床獣医学特論	1

- 1 比較動物医科学、病態動物医科学、臨床獣医学のいずれかの専門分野に属する講義、演習、実験、計17単位は履修しなければならない。
- 2 獣医学特論、ライフサイエンス統計学講義、科学プレゼンテーション論Ⅰ、科学プレゼンテーション論Ⅱ、科学プレゼンテーション論Ⅲ、比較動物医科学特論、病態動物医科学特論及び臨床獣医学特論、計13単位は履修しなければならない。
- 3 本研究科共通科目の農学ライフサイエンス研究倫理及び農学ライフサイエンス研究管理演習、計2単位は履修しなければならない。
- 4 外国の大学・大学院において取得した単位は、教育会議の議を経て、10単位を限度として修了に必要な単位数に算入することができる。

副専攻修士課程

(副専攻演習科目)	単位数
生産・環境生物学副専攻演習	2
応用生命化学副専攻演習	2
森林科学副専攻演習	2
水圏生物科学副専攻演習	2
農業・資源経済学副専攻演習	2
生物・環境工学副専攻演習	2
生物材料科学副専攻演習	2
応用生命工学副専攻演習	2
応用動物科学副専攻演習	2
農学国際副専攻演習	2
生圏システム学副専攻演習	2

(獣医学副専攻修士課程相当講義科目)	単位数
獣医学概論	2
臨床獣医学	2
環境生理学	2

国際疫学	2
感染防御学	2

(獣医学副専攻修士課程相当演習科目)	単位数
獣医学副専攻演習	2

- 1 副専攻を履修する者は、副専攻演習を担当する教員（以下「副専攻指導教員」という。）の許可を得て、当該副専攻の副専攻演習 2 単位及びその専攻の講義 6 単位以上を履修しなければならない。ただし、獣医学副専攻を履修する者は、当該副専攻演習 2 単位及び獣医学副専攻修士課程相当講義科目のうち 6 単位以上を履修しなければならない。
- 2 副専攻指導教員が、特に必要があると認めた場合には、学部及びグローバル教育センターの講義を履修し、2 単位を限度として前項の講義 6 単位に含めることができる。

大学院共通授業科目

授業科目	単位数
微生物科学イノベーション特論 I	1
微生物科学イノベーション特論 II	1
Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science	2
森林昆虫学	2
砂防・治山事業論	2
国際森林学特論	2
森林圏水循環機能学	2
森林科学セミナー I	1
大学におけるイノベーションと社会実装	1

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3901146	基礎生物学特別実験Ⅱ	准教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授	藤本 優 山次 康幸 前島 健作 岩田 洋佳 師田 郷太 有村 慎一 高梨 秀樹 山口 明日香			6	●		●	●	2年間で行う
○ 3901147	基礎生物学演習Ⅰ	教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授	藤本 優 山次 康幸 前島 健作 岩田 洋佳 師田 郷太 有村 慎一 高梨 秀樹 山口 明日香			4	●		●	●	2年間で行う
○ 3901148	基礎生物学演習Ⅱ	教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授	藤本 優 山次 康幸 前島 健作 岩田 洋佳 師田 郷太 有村 慎一 高梨 秀樹 山口 明日香			4	●		●	●	2年間で行う
○ 3901149	資源創成生物学特別実験Ⅰ	教授 准教授 教授 准教授	井澤 毅 伊藤 純一 勝間 進 木内 隆史			6	●		●	●	2年間で行う
○ 3901150	資源創成生物学特別実験Ⅱ	教授 准教授 教授 准教授	井澤 毅 伊藤 純一 勝間 進 木内 隆史			6	●		●	●	2年間で行う
○ 3901151	資源創成生物学演習Ⅰ	教授 准教授 教授 准教授	井澤 毅 伊藤 純一 勝間 進 木内 隆史			4	●		●	●	2年間で行う
○ 3901152	資源創成生物学演習Ⅱ	教授 准教授 教授 准教授	井澤 毅 伊藤 純一 勝間 進 木内 隆史			4	●		●	●	2年間で行う
○ 3901153	生産生態学特別実験Ⅰ	教授 准教授 准教授 准教授	河鱈 実之 杉本 貢一 本多 親子 矢守 航			6	●		●	●	2年間で行う
○ 3901154	生産生態学特別実験Ⅱ	教授 准教授 准教授 准教授	河鱈 実之 杉本 貢一 本多 親子 矢守 航			6	●		●	●	2年間で行う
○ 3901155	生産生態学演習Ⅰ	教授 准教授 准教授 准教授	河鱈 実之 杉本 貢一 本多 親子 矢守 航			4	●		●	●	2年間で行う
○ 3901156	生産生態学演習Ⅱ	教授 准教授 准教授 准教授	河鱈 実之 杉本 貢一 本多 親子 矢守 航			4	●		●	●	2年間で行う

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			チーム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3902201	応用生命化学特別実験Ⅲ	准教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 特任准教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授	溝井 順哉 三坂 巧 藤井 壮太 滝川 浩郷 小倉 由資 中嶋 正敏 若林 孝俊 藤原 徹 神谷 岳洋 和穎 朗太 東原 和成 岡本 雅子 鈴木 道生 喜田 聡 山内 祥生 新井 郷子 永田 宏次 奥田 傑 亀井 飛鳥 田野井慶太郎 小林 奈通子 八村 敏志 伯野 史彦 久恒 辰博			8	●	●	●	●	随時
○ 3902202	応用生命化学特別演習	准教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 特任准教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授	溝井 順哉 三坂 巧 藤井 壮太 滝川 浩郷 小倉 由資 中嶋 正敏 若林 孝俊 藤原 徹 神谷 岳洋 和穎 朗太 東原 和成 岡本 雅子 鈴木 道生 喜田 聡 山内 祥生 新井 郷子 永田 宏次 奥田 傑 亀井 飛鳥 田野井慶太郎 小林 奈通子 八村 敏志 伯野 史彦 久恒 辰博		12		●	●	●	●	随時

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3908117	応用生命工学特別実験 I	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 特任教授 特任教授 特任講師 教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	寺田 透 足立 博之 葛山 智久 大西 康夫 勝山 陽平 伏信 進矢 宮永 顕正 丸山 潤一 有岡 学 福田 良一 加藤 創一郎 新井 博之 原 啓文 手塚 武揚 野尻 秀昭 西山 真 古園 さおり 柳澤 修一 櫻庭 康仁 門田 幸二 野田 陽一			8	●	●	●	●	随時
○ 3908118	応用生命工学特別実験 II	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授 教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授 教授 教授 特任教授 特任教授 特任講師 教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	寺田 透 足立 博之 葛山 智久 大西 康夫 勝山 陽平 伏信 進矢 宮永 顕正 丸山 潤一 有岡 学 福田 良一 加藤 創一郎 新井 博之 原 啓文 手塚 武揚 野尻 秀昭 西山 真 古園 さおり 柳澤 修一 櫻庭 康仁 門田 幸二 野田 陽一 永田 晋治			8	●	●	●	●	随時
○ 3908119	応用生命工学演習	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 特任教授 特任教授 特任講師 教授 教授 准教授 教授 准教授 特任准教授	寺田 透 足立 博之 葛山 智久 大西 康夫 勝山 陽平 伏信 進矢 宮永 顕正 丸山 潤一 有岡 学 福田 良一 加藤 創一郎 新井 博之 原 啓文 手塚 武揚 野尻 秀昭 西山 真 古園 さおり 柳澤 修一 櫻庭 康仁 門田 幸二 野田 陽一 永田 晋治		4		●	●	●	●	随時

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			チーム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3908201	応用生命工学特別実験Ⅲ	教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 特別教授 教授 准教授 准教授 教授 特任教授 特任教授 特任講師 教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	寺田 透 足立 博之 葛山 智久 大西 康夫 勝山 陽平 伏信 進矢 宮永 顕正 吉田 稔 丸山 潤一 有岡 学 福田 良一 加藤 創一郎 新井 博之 原 啓文 手塚 武揚 野尻 秀昭 西山 真 古園 さおり 柳澤 修一 櫻庭 康仁 門田 幸二 野田 陽一			8	●	●	●	●	随時
○ 3908202	応用生命工学特別演習	教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 特別教授 教授 准教授 准教授 教授 特任教授 特任教授 特任講師 教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授 特任准教授	永田 晋治 寺田 透 足立 博之 葛山 智久 大西 康夫 勝山 陽平 伏信 進矢 宮永 顕正 吉田 稔 丸山 潤一 有岡 学 福田 良一 加藤 創一郎 新井 博之 原 啓文 手塚 武揚 野尻 秀昭 西山 真 古園 さおり 柳澤 修一 櫻庭 康仁 門田 幸二 野田 陽一		12		●	●	●	●	随時

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3903159	森林科学海外実習Ⅰ	教授	福田 健二		1		●	●	●	●	
○ 3903160	森林科学海外実習Ⅱ	教授	福田 健二		1		●	●	●	●	
○ 3903161	森林科学セミナーⅠ	教授	福田 健二	1			●	●	●	●	
○ 3903162	森林科学セミナーⅡ	教授	福田 健二	1			●	●	●	●	

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3903201	森林生態社会学特別演習	教授	奈良 一秀		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903202	森林生命環境科学特別演習	准教授	鈴木 牧		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903203	森林資源環境科学特別演習Ⅰ	講師	中村 和彦		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903204	森林資源環境科学特別演習Ⅱ	教授	橋本 昌司		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903205	森林生態圏管理科学特別演習Ⅰ	教授	福田 健二		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903206	森林生態圏管理科学特別演習Ⅱ	教授	松下 範久		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903207	アジア生物環境学特別演習	教授	池田 紘士		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903208	森林生態社会学特別実験	教授	伊藤 昭彦		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903209	森林生命環境科学特別実験	教授	古井 戸 宏通		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903210	森林資源環境科学特別実験Ⅰ	准教授	柴崎 茂光		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903211	森林資源環境科学特別実験Ⅱ	教授	熊谷 朝臣		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903212	森林生態圏管理科学特別実験Ⅰ	教授	堀田 紀文		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903213	森林生態圏管理科学特別実験Ⅱ	教授	吉岡 拓如		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903214	アジア生物環境学特別実験	教授	香坂 玲		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903215	森林生態圏管理科学特別実験Ⅲ	教授	山本 清龍		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903216	森林生態圏管理科学特別実験Ⅳ	教授	鎌田 直人		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903217	森林生態圏管理科学特別実験Ⅴ	教授	後藤 晋		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903218	森林生態圏管理科学特別実験Ⅵ	教授	福井 大		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903219	森林生態圏管理科学特別実験Ⅶ	教授	鴨田 重裕		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903220	森林生態圏管理科学特別実験Ⅷ	教授	平尾 聡秀		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903221	森林生態圏管理科学特別実験Ⅸ	教授	蔵治 光一郎		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903222	森林生態圏管理科学特別実験Ⅹ	教授	尾張 敏章		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903223	森林生態圏管理科学特別実験Ⅺ	教授	安村 直樹		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903224	森林生態圏管理科学特別実験Ⅻ	教授	徳永 友花		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903225	森林生態圏管理科学特別実験Ⅼ	教授	齋藤 暖生		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903226	森林生態圏管理科学特別実験Ⅽ	教授	浅野 友子		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903227	森林生態圏管理科学特別実験Ⅾ	教授	田中 延亮		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903228	森林生態圏管理科学特別実験Ⅿ	教授	練 春蘭		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903229	森林生態圏管理科学特別実験ⅰ	教授	練 真利子		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903230	森林生態圏管理科学特別実験ⅱ	教授	奈良 一秀		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903231	森林生態圏管理科学特別実験ⅲ	教授	鈴木 牧		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903232	森林生態圏管理科学特別実験ⅴ	教授	中村 和彦		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903233	森林生態圏管理科学特別実験ⅵ	教授	村岡 裕由		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903234	森林生態圏管理科学特別実験ⅶ	教授	橋本 昌司		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903235	森林生態圏管理科学特別実験ⅷ	教授	福田 健二		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903236	森林生態圏管理科学特別実験ⅸ	教授	松下 範久		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903237	森林生態圏管理科学特別実験ⅹ	教授	池田 紘士		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903238	森林生態圏管理科学特別実験ⅺ	教授	伊藤 昭彦		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903239	森林生態圏管理科学特別実験ⅻ	教授	古井 戸 宏通		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903240	森林生態圏管理科学特別実験ⅼ	准教授	柴崎 茂光		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903241	森林生態圏管理科学特別実験ⅽ	教授	熊谷 朝臣		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903242	森林生態圏管理科学特別実験ⅾ	教授	堀田 紀文		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903243	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	吉岡 拓如		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903244	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	香坂 玲		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903245	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	山本 清龍		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903246	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	鎌田 直人		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903247	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	後藤 晋		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903248	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	福井 大		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903249	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	鴨田 重裕		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903250	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	平尾 聡秀		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903251	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	蔵治 光一郎		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903252	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	尾張 敏章		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903253	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	安村 直樹		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903254	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	徳永 友花		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903255	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	齋藤 暖生		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903256	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	浅野 友子		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903257	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	田中 延亮		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903258	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	練 春蘭		12		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3903259	森林生態圏管理科学特別実験ⅿ	教授	練 真利子		12		●	●	●	●	3年間で行う

水圏生物科学専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3904101	水圏生物生態解析法	教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 講師	森田 健太郎 伊藤 幸彦 塩崎 拓平 岩田 容子 西部 裕一郎 井上 潤 平井 惇也	2			●		●		
○ 3904102	水圏生命科学実験法	教授 教授 教授 教授 准教授 非常勤講師	木下 滋晴 潮 秀樹 岡田 茂 大久保 範聡 渡邊 壮一 吉武 和敏	2			●				
○ 3904104	海洋科学概論	教授 教授 教授 教授	濱崎 恒二 伊藤 進一 牧野 光琢 伊藤 幸彦	2			●		●		
○ 3904105	生物海洋学総論	教授 教授 准教授 准教授 准教授 講師 非常勤講師	濱崎 恒二 伊藤 幸彦 齊藤 宏明 西部 裕一郎 塩崎 拓平 高木 悠花 橋濱 史典 平井 惇也 小川 浩史	2			●		●		
○ 3904106	海洋生物学	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	佐藤 克文 河村 知彦 兵藤 晋 北川 貴士 岩田 容子 井上 潤 早川 淳	2							●
○ 3904108	海産哺乳動物学	助教 准教授	黄 國成 佐藤 克文 坂本 健太郎	2							●
3904109	水産資源管理学	教授 教授 准教授	高須賀 明典 森田 健太郎 黒木 真理	2					●		●
○ 3904110	水産海洋学	助教 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	夏 樹娟 高橋 一生 木村 伸吾 伊藤 進一 伊藤 幸彦 岩滝 光儀 小松 幸生 兒玉 武稔	2							●
○ 3904136	水族遺伝育種学	教授 教授 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師	菊池 潔 細谷 将 山崎 曜 宅野 将平 小野木 章雄	2			●				●
3904137	魚類免疫学	教授 准教授	菊池 潔 細谷 将	2			●				●
○ 3904112	魚病学特論	教授 助教	伊藤 直樹 渡邊 勇歩	2			●				●
○ 3904113	水族生理学特論	教授 教授 教授 教授 准教授 助教	兵藤 晋 井上 広滋 大久保 範聡 井上 潤 井ノ口 蘭	2			●				●
○ 3904114	水圏生物システム学	助教	黄 國成	2					●		●
○ 3904115	水圏生物化学特論	教授 教授 准教授	潮 秀樹 渡邊 壮一	2					●		●
○ 3904116	水圏天然物化学特論	教授	岡田 茂	2			●		●		
○ 3904117	水圏生物工学特論	教授 教授 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師	浅川 修一 木下 滋晴 田口 精一 小倉 淳 吉田 徹彦 清水 厚志 西山 佳孝 岡本 仁	2			●				
3904118	水圏生命科学特論	教授 教授 教授 教授 教授	潮 秀樹 浅川 修一 岡田 茂 大久保 範聡 高須賀 明典	2					●		●
○ 3904119	水産資源学演習	教授 准教授	高須賀 明典 黒木 真理	6			●		●		●
○ 3904120	水圏生物環境学演習	教授 教授 准教授	高橋 一生 岩滝 光儀 兒玉 武稔	6			●		●		●
○ 3904121	魚病学演習	教授	伊藤 直樹	6			●		●		●

隔年開講
(2027年度開講)

隔年開講
(2026年度開講)
集中講義(S1~A1)

隔年開講
(2027年度開講)
集中講義(S1~A1)
集中講義(S1~A1)

隔年開講
(2027年度開講)

2年間で行う

2年間で行う

2年間で行う

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3904122	水族生理学演習	教授	兵藤 晋		6		●		●	●	2年間で行う
		教授	井上 広滋								
		准教授	大久保 範聡								
○ 3904123	水圏生物化学演習	教授	井上 潤		6		●		●	●	2年間で行う
		准教授	潮 秀樹								
		准教授	渡邊 壮一								
○ 3904124	水圏天然物化学演習	教授	岡田 茂		6		●		●	●	2年間で行う
○ 3904125	水圏生物工学演習	教授	浅川 修一		6		●		●	●	2年間で行う
		教授	木下 滋晴								
○ 3904126	水圏生物システム学演習	教授	菊池 潔		6		●		●	●	2年間で行う
○ 3904127	水圏生物システム学演習 プランクトン学演習	教授	齊藤 宏明		6		●		●	●	2年間で行う
		准教授	西部 裕一郎								
		准教授	高木 悠花								
		講師	平井 惇也								
○ 3904128	海洋微生物学演習	教授	濱崎 恒二		6		●		●	●	2年間で行う
		准教授	塩崎 拓平								
○ 3904129	海洋資源解析学演習	教授	森田 健太郎		6		●		●	●	2年間で行う
		教授	牧野 光琢								
		助教	夏 樹娟								
		非常勤講師	法理 樹里								
○ 3904130	海洋資源生態学演習	教授	河村 知彦		6		●		●	●	2年間で行う
		教授	北川 貴士								
		准教授	岩田 容子								
		准教授	早川 淳								
○ 3904131	海洋環境動態学演習	教授	伊藤 進一		6		●		●	●	2年間で行う
		教授	木村 伸吾								
		教授	小畑 元								
		教授	伊藤 幸彦								
		准教授	小松 幸生								
		准教授	橋濱 史典								
○ 3904132	海洋行動生態計測演習	教授	佐藤 克文		6		●		●	●	2年間で行う
		准教授	坂本 健太郎								
○ 3904139	海洋問題演習Ⅲ	教授	高須賀 明典		4		●		●	●	1年間で行う
		特任教授	良永 知義								
		教授	山本 光夫								
○ 3904133-1	水圏生物科学演習(水産資源学)	教授	高須賀 明典		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	黒木 真理								
○ 3904133-2	水圏生物科学演習(水圏生物環境学)	教授	高橋 一生		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	岩滝 光儀								
		准教授	児玉 武稔								
○ 3904133-3	水圏生物科学演習(魚病学)	教授	伊藤 直樹		3		●		●	●	1年間で行う
○ 3904133-4	水圏生物科学演習(水族生理学)	教授	兵藤 晋		3		●		●	●	1年間で行う
		教授	井上 広滋								
		教授	大久保 範聡								
○ 3904133-5	水圏生物科学演習(水圏生物化学)	教授	潮 秀樹		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	渡邊 壮一								
○ 3904133-6	水圏生物科学演習(水圏天然物化学)	教授	岡田 茂		3		●		●	●	2年間で行う
○ 3904133-7	水圏生物科学演習(水圏生物工学)	教授	浅川 修一		3		●		●	●	1年間で行う
		教授	木下 滋晴								
○ 3904133-8	水圏生物科学演習(水圏生物システム学)	教授	菊池 潔		3		●		●	●	1年間で行う
○ 3904133-9	水圏生物科学演習(プランクトン学)	教授	齊藤 宏明		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	西部 裕一郎								
		准教授	高木 悠花								
		講師	平井 惇也								
○ 3904133-A	水圏生物科学演習(海洋微生物学)	教授	濱崎 恒二		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	塩崎 拓平								
○ 3904133-B	水圏生物科学演習(海洋資源解析学)	教授	森田 健太郎		3		●		●	●	1年間で行う
		教授	牧野 光琢								
		助教	夏 樹娟								
○ 3904133-C	水圏生物科学演習(海洋資源生態学)	教授	河村 知彦		3		●		●	●	1年間で行う
		教授	北川 貴士								
		准教授	岩田 容子								
		准教授	早川 淳								
○ 3904133-D	水圏生物科学演習(海洋環境動態学)	教授	伊藤 進一		3		●		●	●	1年間で行う
		教授	木村 伸吾								
		教授	小畑 元								
		教授	伊藤 幸彦								
		准教授	小松 幸生								
		准教授	橋濱 史典								
○ 3904133-E	水圏生物科学演習(海洋行動生態計測)	教授	佐藤 克文		3		●		●	●	1年間で行う
		准教授	坂本 健太郎								
○ 3904134	水圏生物科学特別講義Ⅰ	各教員		2			●	●	●	●	2年間で行う
○ 3904135	水圏生物科学特別実験Ⅰ	各教員				12	●	●	●	●	2年間で行う

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3904201	水圏生物科学特別講義Ⅱ		各教員	2			●	●	●	●	3年間で行う
○ 3904202	水圏生物科学特別実験Ⅱ		各教員			12	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3904203	水圏生物科学特別演習		各教員		6		●		●	●	3年間で行う

農業・資源経済学専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。
 ○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3905592	農業資源経済学特論A I (Agricultural and Resource Economics AI)	准教授	八木 洋憲	2			●	●			
○ 3905593	農業資源経済学特論A II (Agricultural and Resource Economics AII)	准教授	八木 洋憲	2					●	●	
○ 3905594	農業資源経済学特論A III (Agricultural and Resource Economics AIII)	准教授	八木 洋憲	2			●	●			
○ 3905595	農業資源経済学特論A IV (Agricultural and Resource Economics AIV)	准教授	八木 洋憲	2					●	●	
○ 3905596	農業資源経済学特論B I (Agricultural and Resource Economics BI)	教授	安藤 光義	2			●	●			
○ 3905597	農業資源経済学特論B II (Agricultural and Resource Economics BII)	教授	安藤 光義	2					●	●	
○ 3905598	農業資源経済学特論B III (Agricultural and Resource Economics BIII)	教授	安藤 光義	2			●	●			
○ 3905599	農業資源経済学特論B IV (Agricultural and Resource Economics BIV)	教授	安藤 光義	2					●	●	
○ 3905701	農業資源経済学特論C I (Agricultural and Resource Economics CI)	准教授	川崎賢太郎	2			●	●			
○ 3905702	農業資源経済学特論C II (Agricultural and Resource Economics CII)	准教授	川崎賢太郎	2					●	●	
○ 3905703	農業資源経済学特論C III (Agricultural and Resource Economics CIII)	准教授	川崎賢太郎	2			●	●			
○ 3905704	農業資源経済学特論C IV (Agricultural and Resource Economics CIV)	准教授	川崎賢太郎	2					●	●	
○ 3905705	農業資源経済学特論D I (Agricultural and Resource Economics DI)	准教授	Liu Jingyu	2				●			
○ 3905706	農業資源経済学特論D II (Agricultural and Resource Economics DII)	准教授	Liu Jingyu	2					●	●	
○ 3905707	農業資源経済学特論D III (Agricultural and Resource Economics DIII)	准教授	Liu Jingyu	2			●	●			
○ 3905708	農業資源経済学特論D IV (Agricultural and Resource Economics DIV)	准教授	Liu Jingyu	2					●	●	
○ 3905709	農業資源経済学特論E I (Agricultural and Resource Economics EI)	准教授	萬木 孝雄	2			●	●			
○ 3905710	農業資源経済学特論E II (Agricultural and Resource Economics EII)	准教授	萬木 孝雄	2					●	●	
○ 3905711	農業資源経済学特論E III (Agricultural and Resource Economics EIII)	准教授	萬木 孝雄	2			●	●			
○ 3905712	農業資源経済学特論E IV (Agricultural and Resource Economics EIV)	准教授	萬木 孝雄	2					●	●	
○ 3905529	農業・資源経済学特別講義 I (Special Lectures in Agricultural and Resource Economics I)	非常勤講師	杉中 淳	2			●	●			
○ 3905530	農業・資源経済学特別講義 II (Special Lectures in Agricultural and Resource Economics II)			2					●	●	
○ 3905531	農業・資源経済学特別講義 III (Special Lectures in Agricultural and Resource Economics III)	准教授	Liu Jingyu	2			●	●			
○ 3905532	農業・資源経済学特別講義 IV (Special Lectures in Agricultural and Resource Economics IV)	未定		2					●	●	
○ 3905535	外国農業特論 (Special Lecture on foreign agriculture)			2					●	●	
○ 3905713	農業資源経済学論文演習 I (Seminar in Agricultural and Resource Economics I)		各教員	2			●	●			
○ 3905714	農業資源経済学論文演習 II (Seminar in Agricultural and Resource Economics II)		各教員	2					●	●	
○ 3905715	農業資源経済学論文演習 III (Seminar in Agricultural and Resource Economics III)		各教員	2			●	●			
○ 3905716	農業資源経済学論文演習 IV (Seminar in Agricultural and Resource Economics IV)		各教員	2					●	●	

* 演習での論文指導では、報告者が日本語/英語を選び、指導を受けることができる(EOD*)。

Speaker can select Japanese or English for thesis guidance in seminar class(EOD*).

* 農業・資源経済学特別講義 I～IVを除いて、末尾がIII、IVである科目は、修士課程2年次以降でなければ、原則として履修できない。

Courses which are named III or IV in the last letter except for Special Lectures in Agricultural and Resource Economics I-IV can be registered after

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			タイム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3905638	農業資源経済学特別研究A I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AI)	准教授	八木 洋憲	2			●	●			
○ 3905639	農業資源経済学特別研究A II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AII)	准教授	八木 洋憲	2					●	●	
○ 3905640	農業資源経済学特別研究A III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AIII)	准教授	八木 洋憲	2			●	●			
○ 3905641	農業資源経済学特別研究A IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics AIV)	准教授	八木 洋憲	2					●	●	
○ 3905642	農業資源経済学特別研究B I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BI)	教授	安藤 光義	2			●	●			
○ 3905643	農業資源経済学特別研究B II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BII)	教授	安藤 光義	2					●	●	
○ 3905644	農業資源経済学特別研究B III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BIII)	教授	安藤 光義	2			●	●			
○ 3905645	農業資源経済学特別研究B IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics BIV)	教授	安藤 光義	2					●	●	
○ 3905646	農業資源経済学特別研究C I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics CI)	准教授	川崎 賢太郎	2			●	●			
○ 3905647	農業資源経済学特別研究C II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics CII)	准教授	川崎 賢太郎	2					●	●	
○ 3905648	農業資源経済学特別研究C III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics CIII)	准教授	川崎 賢太郎	2			●	●			
○ 3905649	農業資源経済学特別研究C IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics CIV)	准教授	川崎 賢太郎	2					●	●	
○ 3905650	農業資源経済学特別研究D I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics DI)	准教授	Liu Jingyu	2			●	●			
○ 3905651	農業資源経済学特別研究D II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics DII)	准教授	Liu Jingyu	2					●	●	
○ 3905652	農業資源経済学特別研究D III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics DIII)	准教授	Liu Jingyu	2			●	●			
○ 3905653	農業資源経済学特別研究D IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics DIV)	准教授	Liu Jingyu	2					●	●	
○ 3905654	農業資源経済学特別研究E I (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics EI)	准教授	萬木 孝雄	2			●	●			
○ 3905655	農業資源経済学特別研究E II (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics EII)	准教授	萬木 孝雄	2					●	●	
○ 3905656	農業資源経済学特別研究E III (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics EIII)	准教授	萬木 孝雄	2			●	●			
○ 3905657	農業資源経済学特別研究E IV (Advanced Study in Agricultural and Resource Economics EIV)	准教授	萬木 孝雄	2					●	●	
○ 3905658	農業資源経済学特別演習 I (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics I)		各教員		2		●	●			
○ 3905659	農業資源経済学特別演習 II (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics II)		各教員		2				●	●	
○ 3905660	農業資源経済学特別演習 III (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics III)		各教員		2		●	●			
○ 3905661	農業資源経済学特別演習 IV (Advanced Seminar in Agricultural and Resource Economics IV)		各教員		2				●	●	
○ 3905637	農業・資源経済学総合演習* (Special Seminar for Dissertation)		全教員		4		●	●	●	●	3年間で行う Completed in 3 years

* 演習での論文指導では、報告者が日本語/英語を選び、指導を受けることができる(EOD*)。

Speaker can select Japanese or English for thesis guidance in seminar class(EOD*).

** 博士論文提出1ヶ月前までに実施。学生各個人につき全教員が随時これを行う。

This seminar will be held at least one month before the submission of doctoral dissertation.

All professors will attend for each student.

*** 末尾がIII、IVである科目は、博士後期課程2年次以降でなければ、原則として履修できない。

Courses which are named III or IV in the last letter can be registered after second year of Doctorate Program as a general rule.

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			タイム				備考	
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2		
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3906206 生物環境情報工学特別講義	非常勤講師		1				●				集中講義(S2) 集中講義(S2) 集中講義(S2) 3年間で行う
	3906207 地域環境工学特別講義	非常勤講師		1				●				
	3906208 生物システム工学特別講義	非常勤講師	黒木 信一郎	1				●		●		
	3906204 生物・環境工学特別研究Ⅱ	教授	吉田 修一郎	10				●			●	
		准教授	西田 和弘									
		准教授	乃田 啓吾									
		教授	西村 拓									
		准教授	山下 祐司									
		教授	松田 怜									
		准教授	海津 裕									
		准教授	古橋 賢一									
		准教授	五月女 格									
		教授	細井 文樹									
	教授	河鱈 実之										
	准教授	矢守 航										
	教授	山口 紀子										
	教授	山中 武彦										
	教授	常田 岳志										
	准教授	小野 圭介										
	教授	吉田 修一郎			10	●	●	●	●		3年間で行う	
	准教授	西田 和弘										
	准教授	乃田 啓吾										
	教授	西村 拓										
	准教授	山下 祐司										
	教授	松田 怜										
	准教授	海津 裕										
	准教授	古橋 賢一										
	准教授	五月女 格										
	教授	細井 文樹										
	教授	河鱈 実之										
	准教授	矢守 航										
	教授	山口 紀子										
	教授	山中 武彦										
	教授	常田 岳志										
	准教授	小野 圭介										

*所属研究室により使用言語については必要な対応を採る

生物材料科学専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3907101	生物素材科学特論	教授	山口 哲生	1			●				毎年開講
○ 3907136	セルロース科学特論 I	教授	齋藤 継之	1			●				毎年開講
○ 3907137	セルロース科学特論 II	准教授	藤澤 秀次	2					●	●	隔年開講
○ 3907165	木造建築特論	非常勤講師	鍋野 友哉	2					●	●	集中、木造コースと同じ/隔年開講
○ 3907167	木材加工学特論	非常勤講師	福山 弘	2			●	●			集中/隔年開講
○ 3907158	木材物理学特論 I	非常勤講師	藤本 清彦	2			●	●			集中/隔年開講
○ 3907159	木材物理学特論 II	非常勤講師	渡辺 憲	2			●	●			集中/隔年開講
○ 3907143	木質構造学特論	教授	齋藤 幸恵	1			●	●			集中/隔年開講
○ 3907144	木質材料学特論	准教授	稲垣 哲也	2			●	●			集中/隔年開講
○ 3907145	住環境学特論	教授	小林 研治	1			●	●	●		集中、木造コースと同じ/隔年開講
○ 3907117	材料・住科学特別講義 I	教授	青木 謙治	2			●	●	●		集中、木造コースと同じ/隔年開講
○ 3907118	材料・住科学特別講義 II	教授	恒次 祐子	2			●	●	●		集中/隔年開講
○ 3907155	木材保存学特論	非常勤講師	海老澤 涉	1			●	●	●		集中/隔年開講
○ 3907150	森林生物化学特論 I	客員准教授	坂口 大史	1			●	●	●		集中/隔年開講
○ 3907151	森林生物化学特論 II	非常勤講師	村田 功二	1			●	●	●		集中/隔年開講
○ 3907160	木材化学特論 I (Basic Lignin Chemistry)	教授	五十嵐圭日子	2			●	●			毎年開講
○ 3907161	木材化学特論 II (Advanced Carbohydrate Chemistry)	教授	大塚 祐一郎	2			●	●			隔年開講
○ 3907162	高分子材料科学特論 I	非常勤講師	上川 大輔	1			●	●			毎年開講
○ 3907163	高分子材料科学特論 II	教授	神原 広平	2			●	●			隔年開講
○ 3907131	バイオマス化学特別講義 I (Advanced Lignin Chemistry)	教授	石川 教子	1			●	●	●		集中、木材化学担当 隔年開講
○ 3907132	バイオマス化学特別講義 II	非常勤講師	佐藤 絵理子	1			●	●	●		集中/隔年、高分子材料科学担当
○ 3907133	バイオマス化学特別講義 III	非常勤講師	金子 哲	1			●	●	●		集中/隔年、森林化学担当
○ 3907164	バイオマス化学特別講義 IV	非常勤講師	磯部 紀之	1			●	●	●		集中/隔年、製紙科学担当
○ 3907166	生物素材科学特別講義	非常勤講師	佐藤 太裕	1			●	●	●		集中、生物素材科学担当
○ 3907153	生物材料科学特別実験 I	各教員	各教員			12	●	●	●		2年間で行う
○ 3907154	生物材料科学演習	各教員	各教員			4	●	●	●		2年間で行う

修士課程 (木造建築コース)

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3907301	木質構造学特論(木造建築コース)	准教授	小林 研治	2					●	●	集中、3907143と同じ
○ 3907302	木質材料学特論(木造建築コース)	教授	青木 謙治	2			●	●			集中、3907144と同じ
○ 3907321	木材保存学特論(木造建築コース)	教授	五十嵐圭日子	2			●	●			集中、3907155と同じ
○ 3907325	木材利用システム学特論	教授	井上 雅文	1			●	●			集中/隔年開講
○ 3907326	木材物理学特論 I (木造建築コース)	教授	齋藤 幸恵	1			●	●			集中、3907158と同じ
○ 3907322	住環境学特論(木造建築コース)	教授	恒次 祐子	2			●	●			集中、3907145と同じ
○ 3903123	資源環境経済学	教授	古井戸 宏通	2			●	●			集中、隔年開講
○ 3907308	建築生産特論	准教授	柴崎 茂光	2			●	●			集中、隔年開講
○ 3907309	建築事例研究	非常勤講師	清家 剛	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907310	建築設計製図特論	非常勤講師	藤田 香織	1			●	●	●		集中、隔年開講
○ 3907324	木造建築特論(木造建築コース)	非常勤講師	藤田 克則	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907313	構造解析特論	非常勤講師	鍋野 友哉	2					●	●	集中、3907165と同じ
○ 3907314	建築材料学特論	非常勤講師	福山 弘	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907315	木質構造設計論	非常勤講師	腰原 幹雄	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907316	建築関連規格と法規	非常勤講師	安井 昇	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907317	木造建築設計演習	非常勤講師	稲山 正弘	1			●	●			集中、隔年開講
○ 3907318	建築事例研究実習	各教員	河合 直人	1			●	●	●		集中、隔年開講
○ 3907319	木造建築実験	各教員	各教員			3	●	●	●		2年間で行う
		各教員	各教員			4	●	●	●		2年間で行う

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3907201	生物材料科学特別実験Ⅱ	教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 教授 教授 教授 特別教授	斎藤 幸恵 恒次 祐子 青木 謙治 小林 研治 齋藤 継之 藤澤 秀次 五十嵐圭日子 横山 朝哉 岩田 忠久 山口 哲生 井上 雅文 磯貝 明			10	●	●	●	●	3年間で行う 入学した学期に 履修登録すること
○ 3907202	生物材料科学特別演習	教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 教授 教授 教授 特別教授	斎藤 幸恵 恒次 祐子 青木 謙治 小林 研治 齋藤 継之 藤澤 秀次 五十嵐圭日子 横山 朝哉 岩田 忠久 山口 哲生 井上 雅文 磯貝 明		10		●	●	●	●	3年間で行う 入学した学期に 履修登録すること

農学国際専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。
 *は同時開講科目 例:「国際森林資源学特論」と「国際森林開発論(International Forest Development)」
 ○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数		ターム				備考	
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1		A2
○ 3910190	国際水産開発学総論 *1 (Global Fisheries Science and Policy)	准教授	阪井 裕太郎	1				●	●		
○ 3910191	国際水産開発学特論 *2 (Global Fisheries Science and Economics)	准教授	阪井 裕太郎	1				●	●		
○ 3910149	国際水産開発学演習 (Seminar in Global Fisheries Science)	准教授	阪井 裕太郎		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910150	国際動物資源開発学 (Global Animal Resource Development)	教授	松本 安喜	1			●	●	●		隔年開講
○ 3910151	国際動物機能開発学 (Functional Animal Sciences)	教授	松本 安喜	1						●	隔年開講
○ 3910152	国際動物資源学演習 (Seminar in Global Animal Resource Science)	教授 教授	遠藤 秀紀 松本 安喜		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910153	国際動物生産学実験 (Research in Global Animal Production Science)	准教授 教授 教授	阪井 裕太郎 遠藤 秀紀 松本 安喜			8	●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910192	国際植物資源学 *3 (Global Plant Resources)	教授	加藤 洋一郎	1			●	●			
○ 3910155	植物資源管理学 (Cropping System Technology)	准教授	宮沢 佳恵	1			●	●			隔年開講
○ 3910156	国際植物資源学演習 (Seminar in Plant Science for Sustainable Agriculture)	教授 准教授	加藤 洋一郎 宮沢 佳恵		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910157	地域資源利用システム学 (Systematic Utilization of Regional Resources)	准教授	秋山 拓也	1			●	●	●		隔年開講
○ 3910158	国際植物材料学*11 (Global Plant Material Science)	准教授	秋山 拓也	1					●	●	隔年開講
○ 3910159	国際植物材料学演習 (Seminar in Global Plant Material Science)	准教授 講師	秋山 拓也 黒河内 葉子		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910160	国際植物生産学実験 (Research in Global Plant Production Sciences)	教授 准教授 准教授 講師	加藤 洋一郎 宮沢 佳恵 秋山 拓也 黒河内 葉子			8	●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910193	国際森林資源学特論 *4 (Advanced Global Forest Resources)	准教授	廣嶋 卓也	1					●	●	
○ 3910162	国際森林環境学特論 (Advanced Global Forest Environmental Science)	准教授	廣嶋 卓也	1			●	●			
○ 3910163	国際森林環境学演習 (Seminar in Global Forest Environmental Studies)	准教授	廣嶋 卓也		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910164	植物新機能化学 *5 (Plant Molecular Physiology)	准教授	中西 啓仁	1					●	●	隔年開講 (2026年度開講)
○ 3910165	植物機能開発学 *6 (Plant Biotechnology)	准教授	中西 啓仁	1					●	●	隔年開講 (2027年度開講)
○ 3910166	新機能植物開発学演習 (Seminar in Plant Biotechnology)	准教授	中西 啓仁		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910167	地球生物環境学実験 (Research in Global Bio-Environmental Studies)	准教授 准教授	廣嶋 卓也 中西 啓仁			8	●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910168	国際農業開発学演習 (Seminar in Agricultural Development Studies)	教授 教授	山本 光夫 牧野由佳		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910169	国際農業開発学実験 (Research in Agricultural Development Studies)	教授 准教授	山本 光夫 牧野由佳			8	●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910502	国際農業統計学特論 *7 (Advanced International Agricultural Statistics)	准教授	佐藤 赳	1					●		A1ターム
○ 3910503	国際計量経済学特論 *8 (Advanced International Econometrics)	准教授	白鳥 佐紀子	1						●	A2ターム
○ 3910172	国際環境経済学演習 (Seminar in International Environmental Economics)	准教授 准教授	佐藤 赳 白鳥 佐紀子		4		●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910173	国際環境経済学研究 (Research in International Environmental Economics)	准教授 准教授	佐藤 赳 白鳥 佐紀子			8	●	●	●	●	2年間で行う
○ 3910174	国際環境資源情報学特論 (Advanced Environmental and Resource Information Systems)	准教授	荒木 徹也	1					●	●	隔年開講
○ 3910175	国際情報農学特論 (Advanced International Agro-Informatics)	准教授	荒木 徹也	1			●	●	●		隔年開講 情報理工学系と共通

修士課程 (国際農業開発学コース) ○印は本年度開講科目
International Program in Agricultural Development Studies (IPADS)

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考	
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	2026		2027			
							S1	S2	A1	A2		S1
○ 3910327	国際農業開発学各論 *9 (IPADS Case Studies)	准教授	宮沢 佳恵 他	2				●	●			
○ 3910326	国際農業開発学特論 *9 (IPADS Development Studies)	准教授	宮沢 佳恵 他	2		●				●		
○ 3910349	国際農業開発学入門 (IPADS Introductory Course)	客員教授	Christian Borgemeister	1				●				
○ 3910351	作物管理学 (IPADS Crop Management)	教授	山本 光夫 加藤 洋一郎	1				●	●			
○ 3910357	国際作物科学 *3 (IPADS Crop Science)	教授	加藤 洋一郎	1		●	●			●	●	
○ 3910328	国際食料資源学 (IPADS Food Resources)	教授 非常勤講師	山本 光夫 岡田 謙介	2				●	●			
○ 3910355	国際土壌科学 (IPADS Soil Science)	教授	松本 安喜 荒木 徹也 准教授 准教授 教授	1						●		
○ 3910353	国際食品科学 (IPADS Food Science)	准教授	荒木 徹也	2				●	●			
○ 3910358	国際植物新機能化学 *5 (IPADS Plant Molecular Physiology)	准教授	中西 啓仁	1				●	●			隔年開講 (2026年度開講)
○ 3910359	国際植物機能開発工学 *6 (IPADS Plant Biotechnology)	准教授	石丸 泰寛 中西 啓仁 准教授	1				●	●			隔年開講 (2027年度開講)
○ 3910367	国際植物改良学 (IPADS Plant Improvement)	非常勤講師 非常勤講師	石丸 泰寛 福田 普通 植田 佳明	1				●	●			
○ 3910335	国際森林開発論 *4 (International Forest Development)	准教授	廣嶋 卓也	1				●	●			
○ 3910337	(Forest Insect Ecology)	教授	鎌田 直人	2				●	●			
○ 3910354	国際動物科学 (IPADS Animal Science)	教授	松本 安喜	1				●	●			
○ 3910342	国際沿岸生態学 (IPADS Coastal Ecology)	教授	河村 知彦	2		●	●			●	●	開講未定
○ 3910340	IPADS 国際水産: 科学と政策 *1 (IPADS Global Fisheries: Science and Policy)			1				●	●			
○ 3910341	IPADS 国際水産: 科学と経済 *2 (IPADS Global Fisheries: Science and Economics)	准教授	阪井 裕太郎	1				●	●			
○ 3910352	国際環境科学 (IPADS Environmental Science)	教授	山本 光夫	2				●	●			
○ 3910356	国際環境政策学 (IPADS Environmental Policy)	非常勤講師	Aiora Zabala	1		●						(新領域創成科学研究科と共同で開講)
○ 3910366	国際農業開発経済学 (IPADS Development Economics)	非常勤講師	櫻井 武司	2					●			
○ 3910365	国際農業統計学*7 (IPADS Statistics)	准教授	佐藤 赳	1				●				A1ターム
○ 3910345	国際農業開発学客員セミナー *10 (IPADS Guest Seminars)	准教授	客員/招聘教員 荒木 徹也 他	2				●				A1
○ 3910350	国際農業開発学実習 (Practice in International Agricultural Development)	教授 准教授	山本 光夫 牧野由佳	1		●	●	●	●			
○ 3910362	国際木質材料化学*11 (IPADS Wood Material Chemistry)	准教授	秋山 拓也	1				●	●			隔年開講
○ 3910363	国際計量経済学*8 (IPADS Econometrics)	准教授	白鳥 佐紀子	1					●			A1ターム
○ 3910364	サステイナビリティと農学 (Sustainability and Agricultural Sciences)	教授	鴨下 顕彦	2				●	●			隔年開講
○ 3910347	国際農業開発学セミナー I (IPADS Research Seminars I)	教授 准教授	山本 光夫 牧野由佳	1				●	●			
○ 3910348	国際農業開発学セミナー II (IPADS Research Seminars II)		専攻各教員	3		●						Start from S1/18 months
○ 3910346	国際農業開発学研究 (IPADS Master's Research)		専攻各教員			8		●				Start from A1/ 2 years

※3910365「国際農業統計学(IPADS Statistics)」は研究科共通科目3912183「Statistical Analysis」と同時開講科目

※3910199「国際感染症制御学Ⅰ」は研究科共通科目3912172「地球規模感染症制御学Ⅰ」と同時開講科目

※3910501「国際感染症制御学Ⅱ」は研究科共通科目3912173「地球規模感染症制御学Ⅱ」と同時開講科目

※3910198「社会デザインと実践演習 A」は研究科共通科目3912168「社会デザインと実践演習」と同時開講科目

※3910170「国際環境評価学特論」と3910171「国際環境管理学特論」は農業・資源経済学専攻の3905532「農業・資源経済学特別講義Ⅳ」と同時開講科目

※3910364「サステイナビリティと農学(Sustainability and Agricultural Sciences)」は研究科共通科目の3912186「平和農学(Agricultural Sciences toward Peace)」と同

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3910220	国際水産開発学特別演習 (Advanced Seminar in Global Fisheries Science)	准教授	阪井 裕太郎			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910221	国際動物資源学特別演習 (Advanced Seminar in Global Animal Resource Science)	教授 教授	遠藤 秀紀 松本 安喜			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910222	国際動物生産学特別実験 (Advanced Research in Global Animal Production Science)	准教授 教授 教授	阪井 裕太郎 遠藤 秀紀 松本 安喜			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910223	国際植物資源学特別演習 (Advanced Seminar in Global Plant Resource)	教授 准教授	加藤 洋一郎 宮沢 佳恵			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910224	国際植物材料学特別演習 (Advanced Seminar in Global Plant Material Science)	准教授 講師	秋山 拓也 黒河内 葉子			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910225	国際植物生産学特別実験 (Advanced Research in Global Plant Production Science)	教授 准教授 准教授 講師	加藤 洋一郎 宮沢 佳恵 秋山 拓也 黒河内 葉子			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910226	国際森林環境学特別演習 (Advanced Seminar in Global Forest Environmental Studies)	准教授	廣嶋 卓也			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910227	新機能植物開発学特別演習 (Advanced Seminar in Plant Biotechnology)	准教授 准教授	中西 啓仁 石丸 泰寛			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910228	地球生物環境学特別実験 (Advanced Research in Global Bio-Environmental Studies)	准教授 准教授 准教授	中西 啓仁 廣嶋 卓也 石丸 泰寛			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910229	国際農業開発学特別演習 (Advanced Seminar in Agricultural Development Studies)	教授 教授 准教授	山本 光夫 牧野由佳			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910230	国際農業開発学特別実験 (Advanced Research in Agricultural Development Studies)	教授 准教授	山本 光夫 牧野由佳			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910231	国際環境経済学特別演習 (Advanced Seminar in International Environmental Economics)	准教授 准教授 准教授	佐藤 赳 白鳥 佐紀子 コスタンティニ ヒロコ			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910232	国際環境経済学特別研究 (Advanced Research in International Environmental Economics)	准教授 准教授 准教授	佐藤 赳 白鳥 佐紀子 コスタンティニ ヒロコ			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910233	国際情報農学特別演習 (Advanced Seminar in International Agro-Informatics)	准教授	荒木 徹也			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910234	国際情報農学特別実験 (Advanced Research in International Agro-Informatics)	准教授	荒木 徹也			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910235	農学国際特別演習 (Advanced Seminar in Global Agricultural Sciences)	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	Marcy N. Wilder 久保 智史 飯山 みゆき 榎間 岳 根井 大介 辻本 泰弘			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910236	農学国際特別実験・研究 (Advanced Research in Global Agricultural Sciences)	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	Marcy N. Wilder 久保 智史 飯山 みゆき 榎間 岳 根井 大介 辻本 泰弘			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910237	農学国際実地研究Ⅱ (On-site Practical Research in Global Agricultural Sciences II)	准教授 教授 教授 准教授 准教授 教授 教授 准教授 准教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授	阪井 裕太郎 松本 安喜 加藤 洋一郎 宮沢 佳恵 齋藤 幸恵 秋山 拓也 廣嶋 卓也 中西 啓仁 山本 光夫 牧野由佳 佐藤 赳 白鳥 佐紀子 コスタンティニ ヒロコ 荒木 徹也 遠藤 秀紀 Marcy N. Wilder 久保 智史 飯山 みゆき 榎間 岳 石丸 泰寛 根井 大介 辻本 泰弘 黒河内 葉子 客員/招聘教員 荒木 徹也 他			4	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910239	環境政策特別講義 *10 (Advanced Environment Policy)	准教授				2	●	●	●	●	3年間で行う

博士後期課程（国際農業開発学コース）

International Program in Agricultural Development Studies(IPADS)

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	2026		2027		
							A1	A2	S1	S2	
○ 3910404	国際農業開発学特別セミナー (IPADS Advanced Research Seminars)		専攻各教員		8		●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910405	国際農業開発学特別研究 (IPADS PhD Research)		専攻各教員			8	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910406	国際農業開発学実地研究 (IPADS Field Studies)		専攻各教員			4	●	●	●	●	3年間で行う
○ 3910407	IPADS環境政策特別講義 *10 (IPADS Advanced Environment Policy)	准教授	客員/招聘教員 荒木 徹也 他	2			●	●	●	●	3年間で行う

生態システム学専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。
 ○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3911153	フィールド科学総論	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 助教 助教 助教 助教	吉田 丈人 大黒 俊哉 日浦 勉 橋本 禰 安田 仁奈 瀧本 岳 曾我 昌史 齊藤 陽子 平瀬 祥太郎 藤田 剛 内田 健太 甲野 耀登 甲山 哲生	4			●				集中講義 (S2含 全期間対象)
○ 3911154	生態システム学特論	教授 教授 教授 教授 准教授 教授 講師 非常勤講師 非常勤講師	吉田 丈人 大黒 俊哉 橋本 禰 日浦 勉 安田 仁奈 本多 親子 菊池 潔 鎌田 直人 橋本 大 石濱 史子 飯島 勇人	2			●				集中講義
○ 3911155	生態統計学	非常勤講師 非常勤講師	石濱 史子 飯島 勇人	2					●	●	
○ 3911103	生物多様性科学総論	准教授 非常勤講師	瀧本 岳 北野 潤	2					●	●	
○ 3911104	生物多様性科学特論	准教授 非常勤講師	瀧本 岳 未定	2					●	●	
○ 3911105	生物多様性科学演習	准教授	瀧本 岳	4			●	●	●	●	2年間で行う (S2可能性有) 集中講義
○ 3911106	保全生態学総論	教授 准教授 非常勤講師 非常勤講師	吉田 丈人 曾我 昌史 桜井 良 久保 雄広	2			●	●			
○ 3911107	保全生態学特論	教授 准教授 助教 非常勤講師 非常勤講師	吉田 丈人 曾我 昌史 内田 健太 未定 未定	2			●	●			集中講義
○ 3911108	保全生態学演習	教授 准教授	吉田 丈人 曾我 昌史	4			●	●	●	●	2年間で行う(S2含 全期間対象)
○ 3911109	緑地創成学特論	教授	大黒 俊哉	2			●				集中講義 (S2含 全期間対象)
○ 3911110	緑地管理学特論	教授	橋本 禰	2			●				集中講義 (S2含 全期間対象)
○ 3911111	緑地創成学演習	教授	大黒 俊哉	4			●	●	●	●	2年間で行う(S2含 全期間対象)
○ 3911113	相関森林学	教授 准教授	橋本 禰 日浦 勉 齊藤 陽子	2					●	●	
○ 3911114	森圏管理学演習	教授 教授 准教授	日浦 勉 森 章 齊藤 陽子	4			●	●	●	●	2年間で行う(S2含 全期間対象)
○ 3911157	森圏管理学特論	教授 准教授	日浦 勉 齊藤 陽子	2					●	●	集中講義(A1A2)
○ 3911115	水域生態学	教授 准教授	安田 仁奈 平瀬 祥太郎	2			●	●			集中講義(S1あるい はS2)
○ 3911116	水域保全学	教授 准教授 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師	安田 仁奈 平瀬 祥太郎 佐伯 恵太 原 猛也 柴田 敏宏	2					●		集中講義
○ 3911117	水域保全学演習	教授 准教授	安田 仁奈 平瀬 祥太郎	4			●	●	●	●	2年間で行う(S2含 全期間対象)
○ 3911156	耕地生態学	准教授	本多 親子	2					●		集中講義
○ 3911121	耕地生態学演習	准教授	本多 親子	4			●		●	●	2年間で行う
○ 3911122	水圏生産システム学総論	教授	菊池 潔	2			●				集中講義
○ 3911123	水圏生産システム学特論	教授	菊池 潔	2			●				2年間で行う
○ 3911124	水圏生産システム学演習	教授	菊池 潔	4			●		●	●	集中講義
○ 3911131	森林圏生態学	教授 准教授 准教授 講師 助教 助教 助教	鎌田 直人 後藤 晋 福井 大 平尾 聡秀 前原 忠 久本 洋子 仲烟 了	2					●	●	集中講義(A1A2)
○ 3911132	森林圏生物動態学	教授 准教授 講師 助教 助教	鎌田 直人 後藤 晋 福井 大 平尾 聡秀 前原 忠 久本 洋子	2					●	●	集中講義(A1A2)

応用動物科学専攻

修士課程

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印IIは本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考		
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2			
○ 3909121	動物科学トピックス1	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 武内 ゆかり 後藤 康之 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 三條場 千寿 川崎 淨教 その他兼任教員	21			●						
○ 3909122	動物科学トピックス2	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 武内 ゆかり 後藤 康之 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 三條場 千寿 川崎 淨教 その他兼任教員	1					●				
○ 3909102	ゲノムと生体情報の科学	教授 教授 准教授	田中 智 堀 正敏 片岡 直行 その他非常勤講師	1						●		集中講義(A1からW)	
○ 3909103	神経と行動の科学	教授 准教授 教授 教授 准教授 特任教授	武内 ゆかり 清川 泰志 山内 啓太郎 松脇 貴志 伊藤 公一 その他非常勤講師	1							●	集中講義(A2からW)	
○ 3909120	疾患モデル動物科学	教授 教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 金井 克晃 植松 朗 伯野 史彦 角田 茂 平松 竜司 その他非常勤講師	1						●		集中講義(A1からW)	
○ 3909105	動物の一生の生物学	教授 教授 准教授 准教授 助教	杉浦 幸二 松田 二子 三條場 千寿 チェンバース ジェームズ 遠藤 壘	1								●	
○ 3909106	正常と異常の生命科学	教授 教授 准教授 准教授	後藤 康之 伯野 史彦 三條場 千寿 その他非常勤講師	1			●						集中講義(S1からA1)
○ 3909107	外界と生体のインターアクション	教授 准教授 准教授 准教授	後藤 康之 関澤 信一 村上 晋 三條場 千寿 その他兼任教員 その他非常勤講師	1					●		●		A1タームは集中講義
○ 3909119	動物生産テクノロジー概論	教授	李 俊佑 その他非常勤講師	1								●	集中講義(A2からW)
○ 3909109	生物学における情報科学とプレゼンテーション戦略	教授 准教授	田中 智 片岡 直行 その他非常勤講師	1						●			集中講義(A1からW) 隔年開講 (2026年度開講)
○ 3909111	動物科学のフロンティア I	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 武内 ゆかり 後藤 康之 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 三條場 千寿 その他兼任教員	1			●	●	●	●			通年で不定期に開講 隔年開講 (2027年度開講)

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3909112	動物科学のフロンティアⅡ	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 武内 ゆかり 後藤 康之 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 三條場 千寿 その他兼任教員	1			●	●	●	●	通年で不定期に開講 隔年開講 (2026年度開講)
○ 3909113	高次生体制御学特別実験Ⅰ	教授 教授 教授 准教授 准教授	田中 智 後藤 康之 杉浦 幸二 伯野 史彦 三條場 千寿			8	●		●	●	2年間で行う
○ 3909114	高次生体制御学特別実験Ⅱ	教授 教授 教授 准教授 准教授	田中 智 後藤 康之 杉浦 幸二 伯野 史彦 三條場 千寿			8	●		●	●	2年間で行う
○ 3909115	高次生体制御学演習	教授 教授 教授 准教授 准教授	田中 智 後藤 康之 杉浦 幸二 伯野 史彦 三條場 千寿		4		●		●	●	2年間で行う
○ 3909116	動物機能科学特別実験Ⅰ	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授	武内 ゆかり 田中 智 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 植松 朗 川崎 淨教 その他兼任教員			8	●		●	●	2年間で行う
○ 3909117	動物機能科学特別実験Ⅱ	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	武内 ゆかり 田中 智 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 植松 朗 川崎 淨教 その他兼任教員			8	●		●	●	2年間で行う
○ 3909118	動物機能科学演習	教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	武内 ゆかり 田中 智 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 植松 朗 川崎 淨教 その他兼任教員		4		●		●	●	2年間で行う

博士後期課程

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3909201	動物科学フロンティア	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授	田中 智 武内 ゆかり 後藤 康之 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 片岡 直行 清川 泰志 三條場 千寿 川崎 淨教 その他兼任教員	2			●	●	●	●	3年間で行う 通年で不定期に開講
○ 3909202	応用動物科学特別演習 I	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 准教授 准教授	後藤 康之 三條場 千寿 杉浦 幸二 李 俊佑 伯野 史彦 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 川崎 淨教 植松 朗 その他兼任教員		4		●		●	●	3年間で行う
○ 3909203	応用動物科学特別演習 II	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授	後藤 康之 三條場 千寿 杉浦 幸二 伯野 史彦 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 川崎 淨教 李 俊佑 植松 朗 その他兼任教員		4		●		●	●	3年間で行う
○ 3909204	応用動物科学特別実験 I	教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授	後藤 康之 三條場 千寿 杉浦 幸二 伯野 史彦 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 川崎 淨教 李 俊佑 植松 朗 その他兼任教員			6	●		●	●	3年間で行う
○ 3909205	応用動物科学特別実験 II	教授 准教授 教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授	後藤 康之 三條場 千寿 杉浦 幸二 伯野 史彦 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 川崎 淨教 李 俊佑 植松 朗 その他兼任教員			6	●		●	●	3年間で行う

獣医学専攻

※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3920227	比較動物医学科学特別講義	教授 准教授 助教 教授 准教授 助教 教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	金井 克晃 平松 竜司 柳田 詢加 山内 啓太郎 松脇 貴志 合田 祐貴 堀 正敏 村田 幸久 黒澤 珠希 杉浦 幸二 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 岡田 由紀 永田 奈々恵 小林 幸司	4			●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920228	比較動物医学科学特別演習	教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	金井 克晃 平松 竜司 山内 啓太郎 松脇 貴志 堀 正敏 村田 幸久 杉浦 幸二 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 岡田 由紀 金井 克晃 平松 竜司 山内 啓太郎 松脇 貴志 堀 正敏 村田 幸久 杉浦 幸二 田中 智 片岡 直行 武内 ゆかり 清川 泰志 岡田 由紀		4		●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920229	比較動物医学科学特別実験	教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	角田 茂 藤井 渉 堀本 泰介 村上 晋 関根 渉 平山 和宏 三浦 こずえ 松郷 宙倫 芳賀 猛 後藤 康之 三條場 千寿 柄内 亮太 松本 安喜 川口 安寧			9	●		●	●	3年間で行う (D1~D3)
○ 3920230	病態動物医学科学特別講義	教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	内田 和幸 角田 茂 藤井 渉 堀本 泰介 村上 晋 関根 渉 平山 和宏 三浦 こずえ 松郷 宙倫 芳賀 猛 後藤 康之 三條場 千寿 柄内 亮太 松本 安喜 川口 安寧	4			●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920231	病態動物医学科学特別演習	教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	内田 和幸 角田 茂 堀本 泰介 村上 晋 関根 渉 平山 和宏 三浦 こずえ 松郷 宙倫 芳賀 猛 後藤 康之 三條場 千寿 柄内 亮太 松本 安喜 川口 安寧		4		●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920232	病態動物医学科学特別実験	教授 准教授 助教 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 准教授 教授 教授 特任講師 特任講師	内田 和幸 角田 茂 堀本 泰介 村上 晋 関根 渉 平山 和宏 三浦 こずえ 松郷 宙倫 芳賀 猛 後藤 康之 三條場 千寿 柄内 亮太 松本 安喜 川口 安寧			9	●		●	●	3年間で行う (D1~D3)

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3920233	臨床獣医学特別講義	教授 准教授 准教授 助教 教授 准教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 助教 教授 特任教授 特任助教 特任助教	奥田 優 富安 博隆 中川 貴之 藤田 直己 桃井 康行 米澤 智洋 前田 真吾 望月 学 猪熊 壽 松田 二子 関澤 信一 柄内 亮太 李 俊佑 伊藤 公一 山中 大介 前澤 誠希	4			●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920234	臨床獣医学特別演習	教授 准教授 教授 教授 准教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 教授 特任教授	奥田 優 富安 博隆 中川 貴之 桃井 康行 米澤 智洋 前田 真吾 望月 学 猪熊 壽 松田 二子 関澤 信一 李 俊佑 伊藤 公一		4		●		●	●	2年間で行う (D1~D2)
○ 3920235	臨床獣医学特別実験	教授 准教授 教授 教授 准教授 准教授 教授 教授 教授 准教授 教授 特任教授	奥田 優 富安 博隆 中川 貴之 桃井 康行 米澤 智洋 前田 真吾 望月 学 猪熊 壽 松田 二子 関澤 信一 李 俊佑 伊藤 公一			9	●		●	●	3年間で行う (D1~D3)
○ 3920213	獣医学特論	教授 准教授	金井 克晃 松脇 貴志	5			●		●	●	3年間で行う (D1~D3)
○ 3912152	農学ライフサイエンス研究倫理	教授 准教授 特任講師 助教	有村 慎一 角田 茂 尹 忠鉄 岩崎 茜 全 教員	1			●				D1 資料は事前ダウンロード(予定) 要学生証持参
○ 3912153	農学ライフサイエンス研究管理演習				1			●			D1 集中講義(S2) S2に説明会+演習(オンライン)
○ 3920220	ライフサイエンス統計学講義	准教授 非常勤講師	松脇 貴志 稲葉 由之	2				●			D1 集中講義(S2)
○ 3920221	科学プレゼンテーション論 I	准教授 准教授 准教授	前田 真吾 松脇 貴志 柄内 亮太	1			●				D1
○ 3920222	科学プレゼンテーション論 II	准教授	米澤 智洋	1						●	D1
○ 3920223	科学プレゼンテーション論 III	准教授	平松 竜司	1						●	D1
○ 3920236	比較動物医学特論	准教授	村田 幸久	1			●		●	●	D2
○ 3920237	病態動物医学特論	准教授	チェンバース ジェームズ	1			●		●	●	D2
○ 3920238	臨床獣医学特論	准教授	富安 博隆	1			●		●	●	D2

研究科共通科目

※研究科共通科目とは、農学生命科学研究科の大学院学生を対象として開設される共通の授業科目である。
 ※授業科目表のターム欄の●印が入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある。
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数		ターム				備考	
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1		A2
○ 3912152	農学ライフサイエンス研究倫理	教授 准教授 特任講師 助教	有村 慎一 角田 茂 尹 忠録 岩崎 茜	1			●				4月中にオンライン講義を行う(日程は決定後にUTASに記載)
○ 3912153	農学ライフサイエンス研究管理演習		全教員		1			●			S2に説明会・演習(オンライン)
○ 3912184	持続可能な農林水畜産業特別演習	教授 准教授	鴨下 顕彦 他 岩滝 光儀 他	2					●		集中
○ 3912183	Statistical Analysis	准教授	佐藤 赳	1						●	開講未定
○ 3912171	Theory and Practice for Advanced Statistics	教授	岩田 洋佳	1							
○ 3912135	生物配列解析基礎	特任教授 非常勤講師 准教授	清水 謙多郎 大島 研郎 門田 幸二	1			●				アグリバイオ
○ 3912136	ゲノム情報解析基礎	准教授 非常勤講師	門田 幸二 森 宙史	1			●				アグリバイオ
○ 3912103	ハイオスタティクス基礎論	教授	岩田 洋佳	1			●				アグリバイオ
○ 3912139	構造バイオインフォマティクス基礎	教授 非常勤講師	寺田 透 永田 宏次 川端 猛	1			●				アグリバイオ
○ 3912137	知識情報処理論	非常勤講師	孫 建強	1						●	アグリバイオ(A1)・集中講義
○ 3912105	生物配列統計学	未定	未定	1							アグリバイオ
○ 3912106	分子モデリングと分子シミュレーション	教授	寺田 透	1			●				アグリバイオ(S1、S2)
○ 3912138	オーム情報解析	准教授	門田 幸二	1						●	アグリバイオ(A1)・集中講義
○ 3912108	機能ゲノム学	准教授 非常勤講師 非常勤講師	門田 幸二 谷澤 靖洋 東 光一	1			●				アグリバイオ(S1、S2)
○ 3912109	システム生物学概論	非常勤講師	有田 正規	1						●	アグリバイオ(S2)・集中講義
○ 3912157	フィールドインフォマティクス	准教授 教授 教授 准教授 非常勤講師	大森 良弘 井澤 毅 岩田 洋佳 郭 威 反田 直之	1			●				アグリバイオ(S1、S2)
○ 3912111	農学生命情報科学特論Ⅰ	非常勤講師	孫 建強	1						●	アグリバイオ(S2)・集中講義
○ 3912112	農学生命情報科学特論Ⅱ	非常勤講師 准教授	櫻井 玄 大森 良弘	1						●	アグリバイオ(S2)
○ 3912140	農学生命情報科学特論Ⅲ	教授 准教授	越塚 登 大森 良弘 他	1			●				アグリバイオ(S1)・集中講義
○ 3912141	農学生命情報科学特論Ⅳ	教授 助教 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師 非常勤講師	野尻 秀昭 水口 千穂 松井 求 藤田 博昭 西川 洋平 細川 正人 新谷 政己 西村 陽介 森脇 由隆	1						●	アグリバイオ(A1)・集中講義
○ 3912114	農学生命情報科学実習Ⅰ	教授 准教授	寺田 透 門田 幸二	1							アグリバイオ
○ 3912142	農学生命情報科学特別演習	教授 准教授	寺田 透 門田 幸二	1							アグリバイオ
○ 3912148	食の科学ゼミナールⅠ	教授	大森 良弘 人村 敏志 他	2			●				開講期間(S1、A1) アグリコークン 工学系と共通 集中実習(S2) アグリコークン
○ 3912150	食の科学ゼミナールⅢ	教授	八村 敏志	2						●	アグリコークン 集中実習(S2) アグリコークン
○ 3912128	バイオマス利用研究特論Ⅰ	教授	岩田 忠久 他	2			●				開講期間(S1、S2) アグリコークン
○ 3912129	バイオマス利用研究特論Ⅱ	教授	岩田 忠久 他	2			●				開講期間(S1、S2) アグリコークン
○ 3912143	国際農業と文化ゼミナール (Seminar for Global Agriculture and Culture)		農学国際専攻各教員	2						●	集中講義(S2) アグリコークン
○ 3912144	国際農業と文化実習 (Practices in Global Agriculture and Culture)		農学国際専攻各教員	4			●			●	開講期間(S1、S2、A1) アグリコークン
○ 3912132	生物多様性と農業	教授	吉田 丈人 他	1						●	集中実習(S2、A1) アグリコークン
○ 3912133	自然再生事業モニタリング実習	教授	吉田 丈人 他	1						●	集中実習(S2、A1) アグリコークン
○ 3912134	農学における情報利用ゼミナール	教授	細井 文樹	1			●			●	開講期間(S1、S2、A1、A2) アグリコークン
○ 3912160	サイエンスコミュニケーション	教授 非常勤講師 非常勤講師	後藤 康之 工藤 光子 篠木 和久	1							
○ 3912161	サイエンスコミュニケーション演習	教授 非常勤講師 非常勤講師	後藤 康之 工藤 光子 鈴木 安一郎	1						●	集中講義(S2)
○ 3912166	Basics for Science Communication in English	教授 非常勤講師	後藤 康之 James Ellinger	2						●	集中講義(S2)

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3912162	農学現象の数理科学的理解	教授 准教授 非常勤講師	潮 秀樹 村田 幸久 他 林 達也	2			●	●			One Earth、国際卓越
○ 3912163	ワン・アーンロジー I	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 助教 非常勤講師	潮 秀樹 田中 智 五十嵐圭日子 後藤 康之 伊藤 直樹 三坂 巧 渡邊 壮一 中西 もも 岩崎 茜 高橋 伸一郎 関係各教員	2			●	●	●	●	集中講義(S2)有
○ 3912164	ワン・アーンロジー II	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 助教 非常勤講師	潮 秀樹 田中 智 五十嵐圭日子 後藤 康之 伊藤 直樹 三坂 巧 渡邊 壮一 中西 もも 岩崎 茜 高橋 伸一郎 関係各教員	2			●	●	●	●	集中講義(S2)有
○ 3912165	ワン・アーンロジー III	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 助教 非常勤講師	潮 秀樹 田中 智 五十嵐圭日子 後藤 康之 伊藤 直樹 三坂 巧 渡邊 壮一 中西 もも 岩崎 茜 高橋 伸一郎 関係各教員	2			●	●	●	●	集中講義(S2)有
○ 3912167	地域農業マネジメント	准教授	八木 洋憲	2						●	工学系(高齢社会総合 研究学特論Ⅴ)と共通 S1、S2(公共政策 大学院等と共同開講)
○ 3912168	社会デザインと実践演習 (Case Study: Social Design and management)	教授	城山 英明	2			●	●			
○ 3912172	地球規模感染症制御学Ⅰ (Global Infectious Diseases Control Science I)	特任教授 教授 特任准教授 特任助教 特任助教	間 陽子 松本 安喜 松浦 達介 永田 文宏 綿貫 園子	1			●				
○ 3912173	地球規模感染症制御学Ⅱ (Global Infectious Diseases Control Science II)	特任教授 教授 特任准教授 特任助教	間 陽子 松本 安喜 松浦 達介 永田 文宏 綿貫 園子	1					●		
○ 3912174	環境調和実学研修Ⅰ			2			●	●	●	●	
○ 3912175	環境調和実学研修Ⅱ			2			●	●	●	●	
○ 3912176	環境調和実学研修Ⅲ			2			●	●	●	●	
○ 3912177	インターンシップⅠ			1			●	●	●	●	
○ 3912178	インターンシップⅡ			1			●	●	●	●	
○ 3912179	インターンシップⅢ			1			●	●	●	●	
○ 3912181	共生型新産業創出コロキウム	教授 教授 准教授 准教授 助教 非常勤講師	岡田 茂 田中 智 渡邊 壮一 中西 もも 岩崎 茜 高橋 伸一郎	1					●	●	隔年開講(2026年度 は開講あり)
○ 3912185	共生型新産業創出コロキウム・発展編	教授 教授 准教授 准教授 助教 非常勤講師	岡田 茂 田中 智 渡邊 壮一 中西 もも 岩崎 茜 高橋 伸一郎	1			●				隔年開講(2026年度 は開講なし)
○ 3912182	大学におけるイノベーションと社会実装 *1	准教授	村田 幸久	1				●			集中講義(S2)
○ 3912186	平和農学 (Agricultural Sciences toward Peace)	教授	鴨下 顕彦	2					●	●	隔年開講
○ 3901165	Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science *2	教授 准教授 非常勤講師	岩田 洋佳 郭 威 櫻井 玄	2			●	●			

※備考欄に「アグリバイオ」とある科目の中から8科目以上を取得した者には、アグリバイオインフオマティクスの専門教育コースを修了したことを認定し、「修了証」を与える。

※3912183「Statistical Analysis」は農学国際専攻の3910365「国際農業統計学(IPADS Statistics)」と同時開講科目

※3912172「地球規模感染症制御学Ⅰ」は農学国際専攻の3910199「国際感染症制御学Ⅰ」と同時開講科目

※3912173「地球規模感染症制御学Ⅱ」は農学国際専攻の3910501「国際感染症制御学Ⅱ」と同時開講科目

※3912168「社会デザインと実践演習」は農学国際専攻の3910198「社会デザインと実践演習 A」と同時開講科目

※3912186「平和農学(Agricultural Sciences toward Peace)」は農学国際専攻(IPADS)の3910364「サステナビリティと農学(Sustainability and Agricultural Sciences)」と同時開講科目

*1 3912182「大学におけるイノベーションと社会実装」は大学院共通授業科目としても開講。

*2 3901165「Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science」は生産・環境生物学専攻授業科目および大学院共通授業科目としても開講。

副専攻授業科目表

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3930101	生産・環境生物学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930102	応用生命化学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930108	応用生命工学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930103	森林科学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930104	水圏生物学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930105	農業・資源経済学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930106	生物・環境工学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930107	生物材料科学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930110	農学国際副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930111	生圏システム学副専攻演習	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930109	応用動物科学副専攻演習 *1	教員	各		2		●		●	●	
○ 3930112	獣医学概論	教員	各	2			●		●	●	
○ 3930113	臨床獣医学	教員	各	2			●		●	●	
○ 3930114	環境生理学	教員	各	2			●		●	●	
○ 3930115	国際疫学	教員	各	2			●		●	●	
○ 3930116	感染症学	教員	各	2			●		●	●	
○ 3930117	獣医学副専攻演習	教員	各	2	2		●		●	●	

*1 獣医学専攻修士課程相当授業科目

大学院共通授業科目表

※授業科目表のターム欄の●印入っている最初(一番左)のタームがその科目の履修登録時期となる。
 ※本研究科のS2ターム科目は、一部、夏季休業期間に集中形式の授業や実習等を開講していることがある
 詳細は各科目のシラバスを確認すること。

○印は本年度開講科目

科目番号	授業科目	担当教員		単位数			ターム				備考
		職名	氏名	講義	演習	実験 実習	S1	S2	A1	A2	
○ 3990112	微生物科学イノベーション特論Ⅰ	教授	大西 康夫	1					●		企業研究者を 非常勤講師に 招聘予定
		教授	西山 真								
		教授	野尻 秀昭								
		教授	丸山 潤一								
		准教授	古園 さおり								
		特任教授	原 啓文								
		特任准教授	野田 陽一								
○ 3990113	微生物科学イノベーション特論Ⅱ	教授	大西 康夫	1						●	
		教授	西山 真								
		教授	野尻 秀昭								
		教授	丸山 潤一								
		准教授	古園 さおり								
		特任教授	原 啓文								
		特任准教授	野田 陽一								
○ 3901165	Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science *1	教授	ほか 岩田 洋佳	2			●	●			
		准教授	郭 威								
○ 3903108	森林植物学特論	非常勤講師	櫻井 玄	2			●	●			集中講義
		教授	福田 健二								
		准教授	松下 範久								
○ 3903141	持続的森林圏経営論	助教	岩切 鮎佳	2			●	●			集中講義
		教授	尾張 敏章								
		助教	三浦 直子								
		助教	鄒 送球								
○ 3903146	森林圏管理システム学	准教授	安村 直樹	2					●	●	集中講義
		助教	藤原 章雄								
○ 3903147	森林流域管理学	教授	蔵治 光一郎	2						●	集中講義
		教授	尾張 敏章								
		講師	浅野 友子								
		講師	田中 延亮								
		助教	三浦 直子								
		助教	鄒 送球								
		特任助教	Moein Farahnak								
○ 3903155	外国森林政策学	教授	古井戸 宏通	2					●	●	集中講義
		准教授	柴崎 茂光								
○ 3903162	森林科学セミナーⅡ	教授	福田 健二 他	1			●	●	●	●	集中講義
○ 3912182	大学におけるイノベーションと社会実装	准教授	村田 幸久	1				●			集中講義
○ 3901164	Bioresource Sciences for Asia	教授	鴨下 顕彦	2			●	●			
		准教授	未定								
		准教授	津釜 大佑								

*1 3901165「Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science」は生産・環境生物学専攻授業科目および研究科共通科目としても開講。

(3)農学生命科学研究科教員氏名

研究科長 東原和成

生産・環境生物学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	井澤毅	農	准教授(兼)	大森良弘	農・アグリバイオ
同	山次康幸	農	特任教授	市川和規	農・寄付講座
同	勝間進	農	同	渡邊健	農・寄付講座
同	霜田政美	農	特任准教授	山口明日香	農
同	青木直大	農	助教	星崎杉彦	農
同	岩田洋佳	農	同	森田隆太郎	農
同	有村慎一	農	同	三村真生	農
同	磯部祥子	農	同	千装公樹	農
同	河鱒実之	農	同	櫻井建吾	農
同	鴨下顕彦	農	同	若林侑	農
准教授	伊藤純一	農	同(兼)	都築洋一	農
同(兼)	松尾隆嗣	農	同	富原健太	農
同	藤本優	農	特任助教	國生龍平	農
同	樋口洋平	農	同	中里一星	農
同	木内隆史	農	同	赤堀真子	農
同	前島健作	農	同	雷帆たんじら	農
同	師田郷太	農	同	松田典子	農
同	高梨秀樹	農	同	Qu Yuchen	農
同	本多親子	農	同	Wang Haozhou	農
同	矢守航	農	同	Burridge James	農
同	郭威	農			
同	津釜大侑	農			
同	杉本貢一	農			

応用生命化学

職名	氏名	所属
教授	藤井 壮太	農
同	滝川 浩郷	農
同	中嶋 正敏	農
同	藤原 徹	農
同	和 穎朗太	農
同	東原 和成	農
同	鈴木 道生	農
同	喜田 聡	農
同	山内 祥生	農
同	新井 郷子	農
同	永田 宏次	農
同	田野井 慶太郎	農
同	八村 敏志	農
准教授	溝井 順哉	農
同	三坂 巧	農
同	小倉 由資	農
同	若林 孝俊	農
同	神谷 岳洋	農
同	岡本 雅子	農
同	奥田 傑	農

職名	氏名	所属
准教授	小林 奈通子	農
同(兼)	伯野 史彦	農
同(兼)	久恒 辰博	新領域
特任准教授	亀井 飛鳥	農・寄付講座
助教	加藤 義宣	農
同	岡村 仁則	農
同	伊藤 岳洋	農
同	増田 曜子	農
同	伊原 さよ子	農
同	加藤 由悟	農
同	石川 理絵	農
同	高橋 裕	農
同	堤 研太	農
同	栗田 悠子	農

応用生命工学

職名	氏名	所属
特別教授	吉田 稔	東京大学特別教授室
教授	寺田 透	農
同	葛山 智久	農
同	大西 康夫	農
同	伏信 進矢	農
同	丸山 潤一	農
同	加藤 創一郎	農
同	野尻 秀昭	農
同	西山 真	農
同	柳澤 修一	農
同(兼)	永田 晋治	新領域
准教授	足立 博之	農
同	勝山 陽平	農
同	宮永 顕正	農
同	有岡 学	農
同	福田 良一	農
同	古園 さおり	農
同	櫻庭 康仁	農
同	門田 幸二	農
特任教授	原 啓文	社会連携講座

職名	氏名	所属
特任教授	新井 博之	社会連携講座
特任准教授	野田 陽一	微生物科学イノベーション・ 社会連携研究部門
特任講師	手塚 武揚	社会連携講座
助教	佐藤 玄	農
同	小川 哲弘	農
同	野口 智弘	農
同	納庄 一樹	農
同	鹿島 騰真	農
同	岩間 亮	農
同	亀谷 将史	農
同	水口 千穂	農
同	吉田 彩子	農
同	篠崎 大樹	農
特任助教	根上 樹	農

森林科学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	村岡裕由	農	特任准教授	徳永友花	農
同	福田健二	農	講師(兼)	中村和彦	新領域
同	松下範久	農	同(兼)	楠本大	農
同	池田紘士	農	同(兼)	田中延亮	農
同	伊藤昭彦	農	同(兼)	浅野友子	農
同	古井戸宏通	農	同	齋藤暖生	農
同	熊谷朝臣	農	同(兼)	平尾聡秀	農
同	香坂玲	農	助教	岩切鮎佳	農
同	練春蘭	農	同	加賀谷隆	農
同(兼)	奈良一秀	新領域	同	中島徹	農
同	鎌田直人	農	同	Steffen Thomas Lahrsen	農
同	蔵治光一郎	農	同	井上広喜	農
同(兼)	尾張敏章	農	同	仲畑了	農
准教授	柴崎茂光	農	同	坂上大翼	農
同	吉岡拓如	農	同	久本洋子	農
同	堀田紀文	農	同	前原忠	農
同	山本清龍	農	同	三浦直子	農
同	則定真利子	農	同	鄧送求	農
同(兼)	鈴木牧	新領域	同	藤原章雄	農
同	鴨田重裕	農	特任助教	饗庭正寛	農
同(兼)	後藤晋	農	同	Moein Farahnak	農
同(兼)	安村直樹	農			
同(兼)	福井大	農			
同(連携)	橋本昌司	森林研究・整備機構森林総合研究所 立地環境研究領域 主任研究員			

水圏生物科学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	浅川修一	農	同	児玉武稔	農
同	木下滋晴	農	同	西部裕一郎	大気海洋研
同	大久保範聡	農	同	坂本健太郎	大気海洋研
同	潮秀樹	農	同	岩田容子	大気海洋研
同	高橋一生	農	同(兼)	小松幸生	大気海洋研
同	高須賀明典	農	同	塩崎拓平	大気海洋研
同	伊藤直樹	農	同	黒木真理	農
同	岡田茂	農	同	早川淳	大気海洋研
同	河村知彦	大気海洋研	同	井上潤	大気海洋研
同	佐藤克文	大気海洋研	同	高木悠花	大気海洋研
同	伊藤進一	大気海洋研	同	橋濱史典	大気海洋研
同	齊藤宏明	大気海洋研	同(兼)	細谷将	農
同	濱崎恒二	大気海洋研	講師	平井惇也	大気海洋研
同(兼)	菊池潔	農	助教	猿渡敏郎	大気海洋研
同(兼)	木村伸吾	大気海洋研	同	西村昌彦	大気海洋研
同(兼)	井上広滋	大気海洋研	同	井ノ口繭	農
同(兼)	兵藤晋	大気海洋研	同	小南友里	農
同(兼)	小畑元	大気海洋研	同	二宮章洋	農
同	牧野光琢	大気海洋研	同	渡邊勇歩	農
同	森田健太郎	大気海洋研	同	黄國成	大気海洋研
同(兼)	北川貴士	新領域	同	夏樹娟	大気海洋研
同(兼)	伊藤幸彦	新領域	同	佐藤拓哉	農
准教授	渡邊壮一	農	同	加藤柊也	農
同	岩滝光儀	農	同	福岡拓也	大気海洋研

農業・資源経済学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	安藤光義	農	准教授	川崎賢太郎	農
同	木南章	農	同	萬木孝雄	農
同	小嶋大造	農	同	LIU Jingyu	農
同	齋藤勝宏	農	助教	佐野友紀	農
准教授	八木洋憲	農			

生物・環境工学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	吉田修一郎	農	准教授	山下祐司	農
同	西村拓	農	同	海津裕	農
同	松田怜	農	同	古橋賢一	農
同	細井文樹	農	同	五月女格	農
同(兼)	河鱈実之	農 (生態調和農学機構)	同(兼)	矢守航	農 (生態調和農学機構)
同(連携)	山口紀子	農 (農業・食品産業技術総合研究機構)	同(連携)	小野圭介	農 (農業・食品産業技術総合研究機構)
同(連携)	山中武彦	農 (農業・食品産業技術総合研究機構)	助教	山崎琢平	農
同(連携)	常田岳志	農 (農業・食品産業技術総合研究機構)	同	李知潤	農
准教授	西田和弘	農	同	吉村正俊	農
同	乃田啓吾	農	同	内藤裕貴	農

生物材料科学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
特別教授	磯貝明	東京大学特別教授室	准教授	小林研治	農
教授	齋藤幸恵	農	同	藤澤秀次	農
同	恒次祐子	農	講師	砂川直輝	農
同	青木謙治	農	特任講師	本田正義	農
同	齋藤継之	農	助教	小松聡浩	農
同	五十嵐圭日子	農	同	加部泰三	農
同	横山朝哉	農	同	堀成人	農
同	岩田忠久	農	同	島啓志	農
同	山口哲生	農	同	大長一帆	農
同	井上雅文	農	特任助教	知念良之	農
同(連携)	徳安健	農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 ユニット長	特任助教	昔鎮浩	農

農学国際 *はIPADS兼担教員

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	松本安喜	農	准教授	中西啓仁	農
同	加藤洋一郎	農	同	佐藤 赳	農
同	山本光夫	農	同	荒木 徹也	農
同(兼)	遠藤秀紀	博物館	同	秋山拓也	農
同(兼)*	齋藤勝宏	農	同	コスタンティニーニ ヒロコ	農
同(兼)*	河村知彦	大気海洋研	同	白鳥 佐紀子	農
同(兼)*	藤原 徹	農	同	石丸 泰寛	農
同(兼)*	福田健二	農	同	牧野 由佳	農
同(兼)*	香坂 玲	農	同(兼)*	郭 威	農
同(兼)*	浅川修一	農	同(兼)*	川崎 賢太郎	農
同(兼)*	西村 拓	農	同(兼)*	乃田啓吾	農
同(兼)*	細井文樹	農	同(兼)*	石原 広恵	新領域
同(兼)*	吉田丈人	農	同(連携)	根井 大介	農業・食品産業技術総合研究機構(NARO NFRD) 食品研究部門食品加工・素材研究領域 食品加工グループ上級研究員
同(兼)*	鴨下 顕彦	農	同(連携)	辻本 泰弘	国際農林水産業研究センター(JIRCAS) 生産環境・畜産領域 プロジェクトリーダー
同(兼)*	河鱒 実之	農	同(連携)	櫃間 岳	森林研究・整備機構森林総合研究所(FPPRI) 森林植生研究領域長
同(兼)*	鎌田直人	農	特任准教授	松浦 遼介	農
同(兼)*	練 春蘭	農	講師	黒河内 葉子	農
同(兼)*	尾張敏章	農	同(兼)	矢後 勝也	博物館
同(連携)	マーシー N ワイルダー	国際農林水産業研究センター(JIRCAS) 水産領域プロジェクトリーダー	助教	山崎 裕司	農
同(連携)	久保智史	森林研究・整備機構森林総合研究所(FPPRI) 研究ディレクター	同	裴 慧卿	農
同(連携)	飯山 みゆき	国際農林水産業研究センター(JIRCAS)	同	羽根 由里奈	農
特任教授	間 陽子	農	同	Khin Nilar Swe	農
客員教授(連携)	クリスチャン ボルゲマイスター	ボン大学 開発研究センター ディレクター	特任助教	永田 文宏	農
准教授	阪井 裕太郎	農	特任助教	綿貫 園子	農
同	宮沢 佳恵	農			
同	廣嶋 卓也	農			

生圏システム学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	吉田丈人	農	特任准教授	徳永友花	農
同	大黒俊哉	農	講師	楠本大	農 (千葉演習林)
同	橋本禅	農	同	田中延亮	農 (北海道演習林)
同	日浦勉	農	同	浅野友子	農 (生態水文学研究所)
同	安田仁奈	農	同(兼)	齋藤暖生	農 (樹芸研究所)
同	菊池潔	農 (水産実験所)	同	平尾聡秀	農
同(兼)	鎌田直人	農 (千葉演習林)	助教	藤田剛	農
同	尾張敏章	農 (北海道演習林)	同	内田健太	農
同(兼)	蔵治光一郎	農 (富士癒しの森研究所)	同	甲野耀登	農
同(兼)	森章	先端研	同	甲山哲生	農
同(連携)	西廣淳	国立環境研究所気候変動適応センター 副センター長	同	加藤柊也	農 (水産実験所)
同(連携)	斉藤拓也	国立環境研究所地球システム領域 上級主幹研究員	同	都築洋一	農 (生態調和農学機構)
准教授	瀧本岳	農	同	井上広喜	農 (千葉演習林)
同	曾我昌史	農	同	仲畑了	農 (北海道演習林)
同	齊藤陽子	農	同	坂上大翼	農 (秩父演習林)
同	平瀬祥太郎	農	同	久本洋子	農 (秩父演習林)
同(兼)	本多親子	農	同	前原忠	農 (田無演習林)
同(兼)	鴨田重裕	農	同	三浦直子	農 (富士癒しの森研究所)
同	安村直樹	農	同	鄧送求	農 (樹芸研究所)
同	後藤晋	農	同	藤原章雄	農
同	福井大	農	特任助教	SHIMPI GAURAV GOKUL	農
准教授(連携)	松崎慎一郎	国立環境研究所 生物多様性領域 室長	同	饗庭正寛	農
同(連携)	亘悠哉	森林研究・整備機構 森林総合研究所 チーム長	同	Moein Farahnak	農 (生態水文学研究所)
同(連携)	山北剛久	海洋研究開発機構			
同(連携)	佐藤永	地球環境部門 主任研究員 海洋研究開発機構			
同(連携)	山道真人	地球環境部門 副主任研究員 国立遺伝学研究所 准教授			

応用動物科学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	田中 智	農	准教授(兼)	角田 茂	農
同	武内 ゆかり	農	同(兼)	村上 晋	農
同	後藤 康之	農	同(兼)	村田 幸久	農
同	杉浦 幸二	農	同(兼)	平松 竜司	農
同	李 俊佑	農 (附属牧場)	同(兼)	栃内 亮太	農
同(兼)	堀 正敏	農	同(兼)	浦木 隆太	国際高等研究所 新世代感染症センター
同(兼)	金井 克晃	農	同(連携)	植松 朗	産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門 主任研究員
同(兼)	山内 啓太郎	農			
同(兼)	川口 寧	医科研	特任教授(兼)	伊藤 公一	農 (生態調和農学機構別館)
同(兼)	松田 二子	農	特任講師	永田 奈々恵	農
准教授	伯野 史彦	農	助教	山田 良子	農
同	片岡 直行	農	同	遠藤 壘	農
同	清川 泰志	農	同	正木 聡	農
同	三條場 千寿	農	同	藤田 卓	農
同	川崎 浄教	農 (附属牧場)	同	溝渕 悠代	農
同(兼)	松脇 貴志	農	特任助教	所司 悠希	農
同(兼)	関澤 信一	農			

獣医学

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	堀 正 敏	農	准教授	角 田 茂	農
同	堀 本 泰 介	農	同	米 澤 智 洋	農
同	平 山 和 宏	農	同	三 浦 こ ず え	農
同	猪 熊 壽	農	同	松 脇 貴 志	農
同	望 月 学	農	同	富 安 博 隆	農
同	芳 賀 猛	農	同	前 田 真 吾	農
同	桃 井 康 行	農	同	村 田 幸 久	農
同	金 井 克 晃	農	同	平 松 竜 司	農
同	山 内 啓 太 郎	農	同	チェンバーズ ジェームズ	農
同	内 田 和 幸	農	同	栃 内 亮 太	農
同	奥 田 優	農	同(兼)	清 川 泰 志	農
同	川 口 寧	医科研	同(兼)	片 岡 直 行	農
同	中 川 貴 之	農	同(兼)	三 條 場 千 寿	農
同	松 田 二 子	農	同(連携)	下 島 昌 幸	国立感染症研究所 ウイルス第一部 第一室 室長
同(兼)	田 中 智	農	特任教授	伊 藤 公 一	農 (附属牧場)
同(兼)	武 内 ゆかり	農	特任講師	小 林 幸 司	農
同(兼)	後 藤 康 之	農	同	加 藤 大 貴	農
同(兼)	松 本 安 喜	農	同	柳 田 絢 加	農
同(兼)	岡 田 由 紀	定量研	同	藤 井 涉	農
同(兼)	杉 浦 幸 二	農	同	関 根 涉	農
同(兼)	李 俊 佑	農 (附属牧場)	同	黒 澤 珠 希	農
特任教授	杉 浦 勝 昭	農	同	松 郷 宙 倫	農
客員教授(連)	林 慶	米国コーネル大学 教授	同	合 田 祐 貴	農
准教授	村 上 晋	農	特任助教	前 澤 誠 希	農
同	関 澤 信 一	農			

生態調和農学機構

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
名誉教授	坂 齊		准教授	郭 威	農
同	森田茂紀		同(兼)	後藤 晋	農
同	二宮正士		助教	若林 侑	農
機構長	勝間 進	農	同	都築洋一	農
教授	河鱒実之	農	同(兼)	前原 忠	農
准教授	本多親子	農	特任助教	Qu Yuchen	農
同	矢守 航	農	同	Wang Haozhou	農
同	杉本貢一	農	同	Burridge James	農

演習林

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
名誉教授	郷 正士		講師	楠本 大	農 (千葉演習林)
同	大橋邦夫		同	田中延亮	農 (北海道演習林)
同	根岸賢一郎		同	浅野友子	農 (生態水文学研究所)
同	梶 幹男		同	齋藤暖生	農 (樹芸研究所)
同	石橋整司		同	平尾聡秀	農
同	山田利博		助教	井上広喜	農 (千葉演習林)
演習林長	古井戸宏通	農	同	仲畑 了	農 (北海道演習林)
教授	鎌田直人	農 (千葉演習林)	同	坂上大翼	農 (秩父演習林)
同	尾張敏章	農 (北海道演習林)	同	久本洋子	農 (秩父演習林)
同	蔵治光一郎	農 (富士癒しの森研究所)	同	前原 忠	農 (田無演習林)
同(兼)	小林博樹	情報基盤センター	同	三浦直子	農 (富士癒しの森研究所)
准教授	鳴田重裕	農 (秩父演習林)	同	鄧 送求	農 (樹芸研究所)
同	後藤 晋	農 (田無演習林)	同	藤原章雄	農
同	安村直樹	農 (生態水文学研究所)	特任助教	Moein Farahnak	農 (生態水文学研究所)
同	福井 大	農	同	饗庭正寛	農
特任准教授	徳永友花	農			

牧場

職名	氏名	所属
牧場長	山内 啓太郎	農
教授	李 俊佑	農 (牧場)

水産実験所

職名	氏名	所属
所長	伊藤 直樹	農
教授	菊池 潔	農 (水産実験所)
准教授	細谷 将	農 (水産実験所)
助教	加藤 終也	農 (水産実験所)

動物医療センター

職名	氏名	所属
センター長	望月 学	農

アイソトープ農学教育研究施設

職名	氏名	所属
教授	田野井 慶太郎	農
准教授	小林 奈通子	農
助教	栗田 悠子	農

食の安全研究センター

職名	氏名	所属
教授	平山 和宏	農
教授	八村 敏志	農
准教授	栃内 亮太	農

国際交流室

職名	氏名	所属
准教授	井筒 節	農

ライフサイエンス室

職名	氏名	所属
室長	有村 慎一	農
教授	後藤 康之	農
同	山次 康幸	農
同	杉浦 幸二	農
同	恒次 祐子	農
准教授	三坂 巧	農
同	神谷 岳洋	農
同	有岡 学	農
同	村上 晋	農
同	関澤 信一	農
同	角田 茂	農
同	松脇 貴志	農
同	阪井 裕太郎	農
同	福田 良一	農
同	中西 もも	農
同	岡本 雅子	農
特任講師	尹 忠銖	農

アグロバイオテクノロジー研究センター

職名	氏名	所属
名誉教授	大森俊雄	
同	山根久和	
同	小柳津広志	
教授	野尻秀昭	農
同	西山真	農
同	柳澤修一	農

職名	氏名	所属
同	古園さおり	農
同	櫻庭康仁	農
助教	水口千穂	農
同	吉田彩子	農
同	篠崎大樹	農

アジア生物資源環境研究センター

職名	氏名	所属
名誉教授	白子幸男	
同	福代康夫	
同	堀繁	
同	高野哲夫	
教授	井上雅文	農
同	練春蘭	農 (田無本館)

職名	氏名	所属
同	鴨下顕彦	農 (田無本館)
准教授	岩滝光儀	農
同	則定真利子	農
同	津釜大侑	農 (田無本館)
特任助教	知念良之	農

研究科共通科目担当

(アグリバイオインフォマティクス関連)

職名	氏名	所属	職名	氏名	所属
教授	野尻秀昭	農	特任教授	清水謙多郎	農
同	永田宏次	農	准教授	門田幸二	農
同	岩田洋佳	農	同	大森良弘	農
同	寺田透	農	助教	水口千穂	農

(One Earth Guardians育成機構)

職名	氏名	所属
准教授	中西もも	農
助教	岩崎茜	農
	他	

注意事項

(兼)とは、研究科内において、本務以外の専攻の授業等を担当する場合及び本学の他部局の教員が担当する場合(他部局の教員で、本研究科に所属する講座、部門での担当教員は除く)を示す。

農学生命科学研究科非常勤講師

生産・環境生物学

(生産・環境生物学特別講義)

門田 康弘 理研CSRS 専任研究員
福岡 浩之 タキイ種苗株式会社 研究農場 研究専任部長
大友 量 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門
土壌環境管理研究領域 上級研究員
徳安 健 農業・食品産業技術総合研究機構 主席研究員

(植物菌類学特論)

柏 毅 国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 主任研究員
宇佐見 俊行 千葉大学大学院 園芸学研究院 准教授

(植物病理学特論)

峯 彰 京都大学大学院農学研究科 准教授
門田 康弘 理研CSRS 専任研究員

(Application of Biometrics and Biostatistics to Agricultural Science)

櫻井 玄 農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員

応用生命科学

(Plant Nutrition and Physiology)

高野 順平 大阪公立大学 教授
田畑 亮 明治大学 准教授

(植物栄養生理学特論 (2))

鹿内 勇佑 東京農業大学 助教
石川 覚 農業・食品産業技術総合研究機構 領域長
田中 真幸 大阪公立大学 研究員

(生命化学フロンティア I)

未定

(有機合成化学)

未定

(食品機能化学)

未定

(細胞調節生化学)

未定

(環境土壌資源論)

仁科 一哉 国立環境研究所地球システム領域 主任研究員

(動物生理化学)

鈴木 真介 一橋大学大学院ソーシャル・データサイエンス研究科 教授
照沼 美穂 新潟大学大学院医歯学総合研究科 教授
内田 周作 東京科学大学総合研究院難治疾患研究所 教授
中村 優子 産業技術総合研究所人間情報インタラクション研究部門 研究員
奥山 輝大 東京大学定量生命科学研究所 教授
小泉 愛 ソニーコンピュータサイエンス研究所 リサーチャー
古屋敷 智之 東京科学大学大学院医歯学総合研究科 教授

(食品応用生化学)

大崎 雄樹 札幌医科大学 教授
亀井 康富 京都府立大学 教授
津田 宗哉 森永乳業株式会社 副主任研究員
八木 徹哉 ハウス食品グループ本社株式会社 研究員
佐々木 崇

(Animal biological chemistry and physiology)

未定

応用生命工学

(情報生命工学)

横井 翔 農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員
大田 達郎 千葉大学 国際高等研究基幹 准教授
児玉 悠一 国立遺伝学研究所生命情報・DBJセンター 特任研究員
新井 宗仁 東京大学大学院総合文化研究科 教授
森脇 由隆 東京科学大学総合研究院難治疾患研究所 准教授
櫻庭 俊 量子科学技術研究開発機構量子生命科学研究所 チームリーダー
堤 浩子 月桂冠株式会社総合研究所 副所長 兼 主任研究員

(醱酵微生物学)

田中 寛 東京科学大学 教授
石原 聡 天野エンザイム株式会社イノベーション本部 部長
佐賀 清崇 Agro Ludens株式会社 代表取締役
鈴木 康司 アサヒオロリディエアンドイノベーションズ株式会社 Corporate Officer
山本 恵理 株式会社明治研究本部 主任研究員

(生命工学フロンティア I)

未定

(生体触媒分子論)

中野 祥吾 静岡県立大学食品栄養科学部 准教授
横山 英志 東京理科大学薬学部 教授
新野 睦子 理化学研究所 上級技師
尾崎 太郎 東北大学大学院薬学研究所 准教授
松田 研一 北海道大学薬学部 准教授
熊野 匠人 筑波大学 生命環境系微生物サステイナビリティ 助教
坪内 泰志 大阪公立大学大学院医学研究科 准教授
長谷部 文人 福井県立大学大学院生物資源学研究所 准教授
磯貝 章太 宇都宮大学農学部 准教授

(細胞遺伝学)

松浦 彰 千葉大学大学院理学研究院 教授
赤尾 健 酒類総合研究所 成分解析研究部門長
高久 洋暁 新潟薬科大学応用生命科学部 学部長/教授
宮澤 拳 国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所真菌部 主任研究員

(醱酵醸造学)

未定

(植物機能工学)

未定

森林科学

(森林クリエーション論)

伊藤 弘 筑波大学芸術系 准教授

水圏生物科学

(生物海洋学総論)

小川 浩史 東京大学大気海洋研究所 教授

(水族遺伝育種学)

山崎 曜 国立遺伝学研究所 博士研究員
宅野 将平 水産研究・教育機構水産技術研究所 グループ長
小野木 章 龍谷大学 農学部 教授

(海洋資源解析学演習)

法理 樹里 農林水産省農林水産政策研究所 主任研究員

(水圏生命科学実験法)

吉武 和敏 北里大学海洋生命科学部 講師

(水圏生物工学特論)

田口 精一 神戸大学科学技術イノベーション研究科 特命教授
小倉 淳 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部 教授
吉田 徹彦 東亜合成株式会社:先端科学研究所 フェロー・研究所長
清水 厚志 岩手医科大学医歯薬総合研究所 教授
西山 佳孝 埼玉大学大学院理工学研究科 教授
岡本 仁 公益財団法人 神経研究所 客員研究員

農業・資源経済学

(農業・資源経済学特別講義 I)

杉中 淳 農林水産省 輸出・国際局長

生物・環境工学

(生体計測情報学特論)

安武 大輔 九州大学 准教授

(生物環境情報工学特論II)

宮本 崇 東京科学大学環境・社会理工学院

(地域環境工学特論II)

大澤 和敏 宇都宮大学 教授

(生物システム工学特論II)

トリエル アハト 筑波大学 准教授

(生物システム工学特別講義)

黒木 信一郎 京都大学大学院農学研究科 教授

生物材料科学

(木材加工学特論)

藤本 清彦 静岡県立農林環境専門職大学 教授

渡辺 憲 国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所 室長

(木材物理学特論II)

稲垣 哲也 名古屋大学 准教授

(材料・住科学特別講義I)

海老澤 渉 株式会社三菱地所設計 チーフエンジニア

(バイオマス化学特別講義II)

佐藤 絵理子 大阪公立大学大学院工学研究科 教授

(バイオマス化学特別講義IV)

磯部 紀之 国立研究開発法人海洋研究開発機構 主任研究員

(生物素材科学特別講義)

佐藤 太裕 北海道大学大学院工学研究科 教授

(建築生産特論)

清家 剛 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授

(建築事例研究)

藤田 香織 東京大学大学院工学系研究科 教授

(建築設計製図特論)

藤田 克則 Live Haus 建築設計所 代表

(構造解析特論)

腰原 幹雄 東京大学生産技術研究所 教授

(建築材料科学特論)

安井 昇 桜設計集団一級建築士事務所 代表

(木質構造設計論)

稲山 正弘 (株)ホルツストラ一級建築士事務所 代表

(建築関連規格と法規)

河合 直人 工学院大学 名誉教授

農学国際

(国際農学英語 I)

ヒータ・A・マミン 日本文化交流基金 理事長

(国際植物改良学)

福田 善通 琉球大学農学部 教授

植田 佳明 国際農林水産業研究センター 主任研究員

(農学国際特論III)

小林 和彦

杉本 南 東邦大学 助教

金丸 秀樹 FAO 気候変動専門官

村中 聡 国際農林水産業研究センター 情報広報室連携交流科長

(国際水産開発学特論)

岩田 繁英 東京海洋大学学術研究院 助教

若松 宏樹 農林水産省農林水産政策研究所主任研究官 研究員

(IPADS Food Resources)

岡田 謙介 東京大学大学院農学生命科学研究科 名誉教授

(海外における安全管理論)

土屋 昌史 独立行政法人国際協力機構人事部健康管理室 産業医

益 永久穂

(国際農学開発経済学)

櫻井 武司 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授

生圏システム学

(生態統計学)

石濱 史子 国立環境研究所 主幹研究員

飯島 勇人 森林研究・整備機構森林総合研究所 主任研究員

(生物多様性科学総論)

北野 潤 国立遺伝学研究所 教授

(保全生態学総論)

桜井 良 立命館大学政策科学部/政策科学研究科 准教授

久保 雄広 国立環境研究所 主任研究員

(水域保全学)

佐伯 恵太 九州大学農学研究院 学術共同研究者/サイエンスコミュニケー

原 猛也 姫路エコテック (株) 顧問

柴田 敏宏 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所

放射線・環境部 放出・環境モニタリンググループ

チームリーダー

応用動物科学

(神経と行動の科学)

上野 将紀 新潟大学脳研究所 教授

成清 公弥 東邦大学医学部 助教

獣医学

(ライフサイエンス統計学講義)

稲葉 由之 青山学院大学経営学部 教授

研究科共通科目

(生物配列解析基礎)

大島 研 郎 法政大学 教授

(ゲノム情報解析基礎)

森 宙 史 国立遺伝学研究所 准教授

(構造バイオインフォマティクス基礎)

川 端 猛 東北大学 特任准教授

(知識情報処理論)

孫 建 強 農業・食品産業技術総合研究機構 主任研究員

(機能ゲノム学)

谷 澤 靖 洋 国立遺伝学研究所 助教

東 光 一 国立遺伝学研究所 助教

(システム生物学概論)

有 田 正 規 国立遺伝学研究所 教授

(フィールドインフォマティクス)

反 田 直 之 大阪公立大学 助教

(農学生命情報科学特論I)

孫 建 強 農業・食品産業技術総合研究機構 主任研究員

(農学生命情報科学特論II)

櫻 井 玄 農業・食品産業技術総合研究機構 上級研究員

(農学生命情報科学特論IV)

松 井 求 京都大学化学研究所 助教

藤 田 博 昭 京都大学 助教

西 川 洋 平 産業技術総合研究所生物プロセス研究部門 研究員

細 川 正 人 早稲田大学 准教授

新 谷 政 己 静岡大学大学院総合科学技術研究科 教授

西 村 陽 介 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) 研究員

森 脇 由 隆 東京科学大学 准教授

(ワン・アーツロジー I, II, III)

高 橋 伸 一 郎 ブラネタリーヘルス研究機構 特任教授

(共生型新産業創出コロキウム)

高 橋 伸 一 郎 ブラネタリーヘルス研究機構 特任教授

(共生型新産業創出コロキウム・発展編)

高 橋 伸 一 郎 ブラネタリーヘルス研究機構 特任教授

(農学現象の数理科学的理解)

林 達 也 大和大学講師