農学部(○印は必修科目、△印は選択必修科目とする。)

農学科

授業科目	単位数	備考
専門科目		
基礎科目群		
(科学基礎科目)		
数学概論	2	
化学概論	2	
化学実験	1	
物理学概論	2	
物理学実験	1	
地学概論	2	
地学実験	1	
(導入科目)		
栽培学入門	2	
アニマルサイエンス入門	2	
ランドスケープ入門	2	
生産環境学入門	2	
(農学基礎科目)		
基礎生物統計学	2	
応用生物統計学	2	
植物生理学	2	
マクロ生物学入門	2	
植物遺伝資源学	2	
動物遺伝資源学	2	
基礎図法	2	
分子生物学	2	
バイオテクノロジー	2	
動物生理・栄養学	2	
土壌学	2	
生物多様性進化学	2	
基礎植物育種学	2	
測量学 I	2	
測量実習 I	1	
農学基礎実験	1	
技術者倫理	2	※食糧生産・環境コー ス必修
留学認定科目(農学科・基礎科目)	1	8単位まで認定することができる。

専攻科目群		
(基幹科目)		
作物学概論	2	
園芸学概論	2	
動物生産・福祉学	2	
植物保護学概論	2	
環境気象学	2	
農地工学	2	
応用力学	2	
土質力学	2	
水理学	2	
生産システム学概論	2	
動物行動学	2	
資源植物学	2	
保全生態学	2	
ランドスケープデザイン学	2	
農学実験 I	1	
農学実験Ⅱ	1	
農学実験Ⅲ	1	
農学実験IV	1	
農学実験V	1	
農学実験VI	1	
専門実習 I	1	
専門実習Ⅱ	2	
職業指導	2	
留学認定科目 (農学科・専攻科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
(食糧生産関係)		
食用作物学	2	
工芸作物学	2	
野菜園芸学	2	
花卉園芸学	2	
果樹園芸学	2	
園芸植物繁殖学	2	
植物成長制御学	2	
植物育種学	2	
生産システム学	2	
動物育種学	2	
動物資源繁殖学	2	

動物資源機能利用学	2	1
熱帯農学	2	
肥料学	2	
植物病理学	2	
植物ウイルス学	2	
植物病害制御学	2	
応用昆虫学	2	
害虫管理学	2	
植物線虫学	2	
雑草学	2	
野生動物学	2	
動物環境学	2	
動物生産制御学	2	
動物感染症学	2	
実験動物学	2	
(食糧生産・環境関係)		
農村計画学	2	
生産気象学	2	
応用水理学	2	
土壤物理学	2	
構造力学	2	
材料施工学	2	
農業水利学	2	
測量学Ⅱ	2	
測量実習Ⅱ	1	
プロジェクト計画法	2	
(環境関係)		
生物多様性再生学	2	
ランドスケープ工学	2	
景観園芸学	2	
ランドスケープエコロジー	2	
ランドスケープ情報論	2	
ランドスケープ活用学	2	
ランドスケープ設計学	2	
ランドスケープ計画学	2	
卒論関係科目群		
文献調査・特別研究(卒論)	8	※食糧生産・環境コー ス必修
文献調査・特別研究A(交換留学生卒論)	4	通年

文献調査・特別研究B(交換留学生卒論)	2	半期
大学院農学研究科設置科目	2又は4	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

食料環境政策学科

授業科目	単位数	備考
専門科目		
基礎科目群		
(専攻基礎科目)		
○食料環境政策学を学ぶ	2	
○食料環境政策入門	2	
○経済学入門	2	
ミクロ経済学	2	
マクロ経済学	2	
○政治経済学	2	
政策科学入門	2	
社会学入門	2	
統計学入門	2	
経営学入門	2	
会計学入門	2	
社会経済史入門	2	
社会調査法入門	2	
農学入門	2	
環境学入門	2	
英語農学入門	2	
基礎ゼミ	2	
プロジェクトゼミ	2	
ファームステイ実習	2	
海外農業体験	2	
留学認定科目(食料環境政策学科・基礎科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
専攻科目群		
専攻科目 I		
(食と農の分野)		
食料貿易論	2	
フードシステム論	2	
食ビジネス論	2	
食料農業社会学	2	

農業政策論	2	Í I
農業マネジメント論	2	
国際農業経済論	2	
国際開発論	2	
(環境と資源の分野)		
環境経済論	2	
資源経済論	2	
環境資源会計論	2	
環境社会学	2	
地域ガバナンス論	2	
共生社会論	2	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目 I)	1	8単位まで認定するこ とができる。
専攻科目Ⅱ		C N . C C No
現代社会と食	2	
食生活の科学	2	
食品ブランド化戦略論	2	
食品マーケティング論	2	
6次産業化論	2	
食文化と農業ビジネス	2	
食農メディア論A	2	
食農メディア論B	2	
農業経営の発展と地域農業	2	
農業史	2	
アジア農業論	2	
比較農業論	2	
国際食料需給論	2	
食と農の貿易ルール	2	
国際協力論	2	
途上国と一次産品論	2	
先進国の食と環境	2	
途上国の食と環境	2	
農業・環境法	2	
農業・資源問題の経済学	2	
環境行動経済学	2	
持続可能性の経済学	2	
持続可能性の会計学	2	
環境問題と地域社会	2	
内発的発展論	2	

協同組合論	2	
森林・水産政策論	2	
インターンシップ	1	
「食料環境政策」総合講座	2	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目Ⅱ)	1	8単位まで認定するこ とができる。
専攻科目Ⅲ		
職業指導	2	
法律学概論	2	
民法 I	2	
民法Ⅱ	2	
政治学Ⅰ	2	
政治学Ⅱ	2	
日本史概論	2	
東洋史概論	2	
西洋史概論	2	
地誌学概論	2	
地理学概論	2	
哲学概論	2	
倫理学概論	2	
留学認定科目(食料環境政策学科・専攻科目Ⅲ)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
卒論関係科目群		
フィールドワーク実習	2	
フィールドワーク実習A (交換留学生)	2	通年
フィールドワーク実習B(交換留学生)	1	半期
リサーチゼミ・卒論ゼミ	8	
リサーチゼミ・卒論ゼミA(交換留学生)	4	通年
リサーチゼミ・卒論ゼミB (交換留学生)	2	半期
大学院農学研究科設置科目	2又は4	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

農芸化学科

授業科目	単位数	備考
専門科目		
基礎科目群		
生物学	2	
地学概論	2	
数学概論	2	

農芸化学	2	
○必修化学	2	
○有機化学	2	
○生化学 I	2	
○生化学Ⅱ	2	
○微生物学 I	2	
○微生物学Ⅱ	2	
○基礎分子生物学	2	
○生物有機化学	2	
○栄養科学	2	
○食品化学	2	
○環境科学	2	
○土壌化学	2	
○分子生物学	2	
○有機分析化学	2	
○物理化学	2	
○植物栄養学	2	
細胞生物学	2	
物理学(力学・熱力学)	2	
物理学(電磁気学・光学)	2	
基礎生物統計学	2	
インターンシップ	1	
化学実験	1	
物理学実験	1	
地学実験	1	
職業指導	2	
留学認定科目 (農芸化学科・基礎科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
専攻科目群		
食品生化学	2	
栄養生化学	2	
食品衛生学	2	
食品機能化学	2	
食品工学	2	
発酵食品学	2	
天然物有機化学	2	
生物機能化学	2	
ケミカルバイオロジー	2	
応用生化学	2	

生物物理学	2	
植物環境制御学	2	
環境分析化学	2	
土壤圏科学	2	
環境バイオテクノロジー	2	
微生物化学	2	
微生物遺伝学	2	
微生物生態学	2	
生命システム工学	2	
食品健康科学	2	
食品冷凍冷蔵学	2	
食品安全学	2	
食品免疫学	2	
応用微生物学	2	
農薬化学	2	
高分子化学	2	
環境化学	2	
土壤環境保全学	2	
微生物生理学	2	
環境微生物学	2	
生化学・物理化学実験	2	
環境化学実験	1	
環境分析実験	1	
有機化学・有機分析実験	2	
微生物学実験	1	
バイオテクノロジー実験	1	
食品化学・食品分析実験	1	
留学認定科目(農芸化学科・専攻科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
卒論関係科目群		
文献調査	4	
文献調查A(交換留学生)	2	通年
文献調查B (交換留学生)	1	半期
特別研究(卒論)	4	
特別研究A(交換留学生卒論)	2	通年
特別研究 B (交換留学生卒論)	1	半期
大学院農学研究科設置科目	2又は4	農学研究科が定める科目を8単位まで履修することができる。

生命科学科

授業科目	単位数	備考
専門科目		
基礎科目群		
生命科学入門	2	
△化学要論	2	
△動物生命科学	2	
△植物生命科学	2	
△分子生物学入門	2	
△遺伝学	2	
△細胞生物学	2	
△生物有機化学	2	
△生化学 I (生体成分・酵素)	2	
△分子生物学	2	
△微生物学 I	2	
△生化学Ⅱ(動物代謝)	2	
△生化学Ⅲ(植物代謝)	2	
△バイオインフォマティクス入門	2	
インターンシップ	1	
物理学概論	2	
地学概論	2	
数学概論	2	
物理学実験	1	
地学実験	1	- 244
留学認定科目 (生命科学科・基礎科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
専攻科目群		
動物生理学 I	2	
動物生理学Ⅱ	2	
生殖生物学	2	
生体機構学I	2	
生体機構学Ⅱ	2	
生体防御学	2	
生体制御学	2	
動物栄養学 I	2	
動物栄養学Ⅱ	2	
発生工学	2	
分子発生学	2	

4. 14·14% 45·14m 元斤 24		1 1
生体機能物質学	2	
実験動物学	2	
植物細胞生物学	2	
植物環境生理学	2	
植物分子生理学	2	
植物工学	2	
環境応答生物学	2	
環境応答植物学	2	
分子遺伝学	2	
植物機能制御学	2	
糖鎖生物学	2	
タンパク質科学 I	2	
タンパク質科学Ⅱ	2	
微生物学Ⅱ	2	
微生物工学	2	
ウイルス学概論	2	
遺伝子工学	2	
生物物理学	2	
生物統計学	2	
バイオインフォマティクス	2	
ゲノム機能工学	2	
細胞情報制御学	2	
動物再生システム学	2	
生命科学実験I	2	
生命科学実験Ⅱ	2	
生命科学実験Ⅲ	2	
生命科学実験IV	2	
留学認定科目 (生命科学科・専攻科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
卒論関係科目群		
文献調査・特別研究	4	
文献調査・特別研究A(交換留学生)	4	通年
文献調查·特別研究 B (交換留学生)	2	半期
文献調査・特別研究(卒論)	4	
文献調查·特別研究A (交換留学生卒論)	4	通年
文献調査・特別研究B (交換留学生卒論)	2	半期
大学院農学研究科設置科目	2又は4	農学研究科が定める科 目を8単位まで履修す ることができる。

各学科共通

授業科目	単位数	備考
総合科目		
教養科目群		
第一分野		
宗教の哲学	2	
科学の哲学	2	
現代倫理学の諸問題	2	
論理的思考の技法	2	
心理学A	2	
心理学B	2	
日本文学	2	
外国文学	2	
ことばと文化A	2	
ことばと文化B	2	
日本語表現A	2	
日本語表現B	2	
文芸思潮	2	
地域文化研究	2	
日本の歴史A	2	
日本の歴史B	2	
西洋の歴史	2	
アジアの歴史	2	
Global Competence A (実りある海外体験)	2	
Global Competence B (異文化理解と適応力)	2	
Global Competence C (日本文化の理解と発信力)	2	
第二分野		
経済学	2	
社会学	2	
民俗学	2	
法学	2	
日本国憲法	2	
第三分野		
生物学基礎	2	
物理学基礎	2	
化学基礎	2	

数学基礎	2	
第四分野		
ICTエレメンタリー	2	メディア授業科目併設
ICTベーシックI	2	メディア授業科目併設
ICTベーシックⅡ	2	メディア授業科目併設
I C T統計解析 I	2	メディア授業科目併設
ICT統計解析Ⅱ	2	メディア授業科目併設
I C T データベース I	2	メディア授業科目併設
ICTデータベースⅡ	2	メディア授業科目併設
ICTメディア編集I	2	メディア授業科目併設
ICTメディア編集Ⅱ	2	メディア授業科目併設
ICTアプリ開発I	2	メディア授業科目併設
ICTアプリ開発Ⅱ	2	メディア授業科目併設
I C T コンテンツデザイン I	2	
ICTコンテンツデザインⅡ	2	
ICT総合実践I	2	
ICT総合実践Ⅱ	2	
共通専門科目群		
生物生産学初歩概説	2	
農芸化学初歩概説	2	
生命科学初歩概説	2	
農業経済初歩概説	2	
生命倫理学	2	
英語農学 I	2	
英語農学Ⅱ	2	
農場実習	1	
アグリサイエンス論	2	
フィールド先端農学	2	
国際農業文化理解(カリフォルニア大学デービス校)	2	
国際農業文化理解(タイ)	2	
外国語科目群		
第一外国語		
○英語 I a	1	
○英語 I b	1	
○英語 II a	1	
○英語Ⅱ b	1	
△英語Ⅲ	1	
△科学英語	1	

△英語コミュニケーション	1	
○日本語Ⅰa	1 メディア授業科目併設	:
○日本語Ib	1 メディア授業科目併設	:
○日本語Ⅱ a	1 メディア授業科目併設	:
○日本語Ⅱ b	1 メディア授業科目併設	
○日本語Ⅲ	1 メディア授業科目併設	
第二外国語	外国人留学生のみ	
○ドイツ語 I a	1	
○ドイツ語 I b	1	
○ドイツ語Ⅱ a	1	
○ドイツ語Ⅱ b	1	
ドイツ語Ⅲ	1	
○フランス語 I a	1	
○フランス語 I b	1	
○フランス語Ⅱ a	1	
○フランス語 II b	1	
フランス語Ⅲ	1	
○スペイン語 I a	1	
○スペイン語 I b	1	
○スペイン語Ⅱ a	1	
○スペイン語 II b	1	
スペイン語Ⅲ	1	
○中国語 I a	1	
○中国語 I b	1	
○中国語Ⅱ a	1	
○中国語Ⅱ b	1	
中国語Ⅲ	1	
保健・体育科目群		
○スポーツ実習 I	1	
スポーツ実習Ⅱ	1	
スポーツ実習Ⅲ	1	
△運動学	2	
△健康科学	2	
総合科目ゼミナール (サブ・ゼミナール)		
ゼミナール	2	
ゼミナール論文	4	
留学認定科目		

留学認定科目 (総合科目)	1	8 単位まで認定するこ とができる。
全学共通総合講座		
全学共通総合講座 I	2	メディア授業科目併設
全学共通総合講座Ⅱ	2	メディア授業科目併設

卒業要件

- 1 卒業に必要な単位数は、124単位以上とする。
- 2 各学科における専門科目の基礎科目群、専攻科目群及び卒論関係科目群の必修科 目単位数及び卒業に必要なの最低単位数は、次のとおりとする。

《基礎科目群》

学科		必修科目 単位数	選択科目 単位数
	食糧生産・環境コース	2	2 2
	総合農学コース	0	1 6
食料環境政策学科		8	1 6
農芸化学科		3 2	0
生命科学科		0	※ 1 24

注 ※1印の単位数は、選択必修科目20単位を含む。

《専攻科目群》

学科		選択科目 単位数
農学科	食糧生産・環境 コース	5 6
	総合農学コース	4 4
食料環境政策学科		3 8
農芸化学科		5 0
生命科学科		5 0

《卒論関係科目群》

農学科食糧生産・環境コースは、文献調査・特別研究(卒論)(8単位)を必修科目とする。

- 3 各学科共通の総合科目の修得要件については、次のとおりとする。
- (1) 教養科目群

第一分野 各学科ともに4単位以上を修得すること。

第二分野 農学科、農芸化学科及び生命科学科は2単位以上を修得すること。

第三分野 食料環境政策学科は第三・第四分野から4単位以上を修得すること。

第四分野 食料環境政策学科は第三・第四分野から4単位以上を修得すること。

(2) 共通専門科目群

3単位以上を修得しなければならない。

(3) 外国語科目群

第一外国語として英語4単位を必修、4単位を選択必修とし、第二外国語と

してドイツ語、フランス語、スペイン語又は中国語のいずれか1か国語4単位を必修とする。ただし、外国人留学生は、第一外国語として日本語8単位を、第二外国語としてドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語又は英語のうちからいずれか1か国語4単位を、それぞれ必修とする。

- (4) 保健・体育科目群は、スポーツ実習 I 1 単位を必修とし、運動学又は健康科学 2 単位を含め、3 単位以上を修得しなければならない。
- 4 別表 2 に規定する教育職員免許状取得のために必要な科目のうち、農学部教授会が認めた科目については、8 単位までを卒業に必要な単位数に含めることができる。
- 5 4年次においては、4単位以上を修得しなければならない。