

○東京農業大学大学院学則（案）

制 定 昭和 28 年 4 月 1 日

最近改正 令和 2 年 4 月 1 日

第 1 総則

（目的）

第 1 条 本大学院農学研究科は、国内外の農学諸分野におけるフロンティアとして、見識と実力、さらに健全で調和のとれた人間性を有する研究者及び高度専門技術者の人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物資源、生命科学、環境科学、健康科学並びに経営・経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。

2 本大学院応用生物科学研究科は、人と環境が調和する生活を多角的に支える応用生物科学領域における高度な知識・技術・研究能力を身に付けた人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物生産・生物資源利用から食料・健康・環境・エネルギーといった広域の農学分野の教育・研究を行うことを目的とする。

3 本大学院生物産業学研究科は、幅広い学問領域の知識を備え、高度な専門知識と能力及び創造性豊かな優れた研究・開発能力を持つ人材の育成を目指し、生物産業学に関する実学の精神と文理融合の教育体系に基づき、北方圏の地域性を活用した農林水産に関わる生物資源、バイオテクノロジー、経営経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。

（課程の区分及び修業年限）

第 2 条 本大学院に標準修業年限を 5 年又は 3 年とする博士課程及び修業年限を 2 年とする修士課程を置く。標準修業年限を 5 年とする博士課程は、前期 2 年及び後期 3 年の課程に区分する。

2 前期 2 年の課程は、これを博士前期課程といい修士課程として取扱うものとする。

3 後期 3 年の課程は、博士後期課程という。又、標準修業年限を 3 年とする博士課程も同様に取扱うものとする。

4 博士前期課程及び修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要の高度の能力を養うものとする。

5 博士課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するのに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。

（長期にわたる教育課程の履修）

第 2 条の 2 本大学院の学生が、職業を有している等の事情により、前条に定める修業年限を超え第 5 条に定める在学年限内において、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修して修了することを申し出た場合には、その計画的な履修（以下「長期履修」という。）を認めることができる。

2 前項に定める長期履修に関する必要事項については、別に定める。

(自己点検及び評価)

第2条の3 本大学院は、その教育研究水準の向上を図り、本大学院の目的及び社会的使命を達成するため、本大学院における教育研究活動の状況について自ら点検及び評価を行うことに努める。

2 前項の点検及び評価を行うため、自己点検評価委員会を置く。

3 前項の委員会に係わる必要な事項は、別に定める。

第2 研究科の組織，収容定員，修業年限，在学年限

(研究科の組織)

第3条 本大学院に農学研究科，応用生物科学研究科及び生物産業学研究科を置く。

2 農学研究科には、農学専攻，畜産学専攻，バイオセラピー学専攻，バイオサイエンス専攻，林学専攻，農業工学専攻，造園学専攻，国際農業開発学専攻，農業経済学専攻，国際バイオビジネス学専攻及び環境共生学専攻を置く。

3 応用生物科学研究科には、農芸化学専攻，醸造学専攻，食品安全健康学専攻及び食品栄養学専攻を置く。

4 生物産業学研究科には、生物生産学専攻，アクアバイオ学専攻，食品香粧学専攻，産業経営学専攻及び生物産業学専攻を置く。

(収容定員)

第3条の2 第3条の専攻の課程及び収容定員は、次のとおりとする。

研究科名	専攻名	博士前期課程		博士後期課程	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
農学研究科	農学専攻	14	28	5	15
	畜産学専攻	12	24	4	12
	バイオセラピー学専攻	10	20	3	9
	バイオサイエンス専攻	30	60	6	18
	林学専攻	12	24	4	12
	農業工学専攻	8	16	2	6
	造園学専攻	12	24	3	9
	国際農業開発学専攻	12	24	2	6
	農業経済学専攻	10	20	5	15
	国際バイオビジネス学専攻	12	24	5	15
	環境共生学専攻			5	15
	計	132	264	44	132
応用生物科学研究科	農芸化学専攻	30	60	5	15
	醸造学専攻	20	40	2	6
	食品安全健康学専攻	20	40	3	9
	食品栄養学専攻	6	12	2	6
	計	76	152	12	36

生物産業学研究科	専攻名	博士前期課程		博士後期課程	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
	生物生産学専攻	7	14		
	アクアバイオ学専攻	5	10		
	食品香粧学専攻	5	10		
	産業経営学専攻	3	6		
	生物産業学専攻				
	計	20	40	8	24
総計		228	456	64	192

第4条 削除

(在学年限)

第5条 博士前期課程及び修士課程においては、4年を超えて在学することを認めない。

又、博士後期課程においては、6年を超えて在学することを認めない。

第3 教育課程及び履修方法

(教育課程)

第6条 本大学院の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)によって行うものとする。

2 授業科目は、農学研究科にあつては別表第一の一、応用生物科学研究科にあつては別表第一の二とし、生物産業学研究科にあつては別表第一の三のとおりとする。

第7条 授業科目の選択にあつては指導教授及び指導准教授の指示を受けなければならない。

(試験及び評価)

第8条 授業科目を履修した者に対しては、試験の上、その合格者に所定の単位を与える。

2 学業成績の評価は、優、良、可、不可をもって示し、優、良及び可を合格とし、不可を不合格とする。

(単位の認定)

第8条の2 第32条の規定により他の大学院で履修した授業科目は、10単位を超えない範囲で認定することができる。

2 各研究科において、他の専攻(他の研究科に属するものを含む)に配当の授業科目を履修し、試験に合格した場合は、10単位に限り修了に必要な単位に加えることができる。

3 履修に必要な事項は、別に定める。

(教育職員免許状)

第8条の3 本大学院の在籍者で教育職員免許状を得ようとする者は、教育職員免許法及び同法施行規則に定める科目を履修し、単位を修得しなければならない。

2 前項において取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第三のとおりとする。

第4 課程修了の要件及び修了の時期

(博士前期課程及び修士課程の修了要件及び修了の時期)

第9条 博士前期課程及び修士課程修了の要件は、博士前期課程又は修士課程に2年以上在学し、第6条第2項に規定する授業科目のうち、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。

2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国の外国語について行う。

3 第1項の場合において、当該研究科の目的に応じ当該研究科委員会が適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができる。

4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとすることができる。

(博士課程の修了要件及び修了の時期)

第9条の2 博士課程の修了の要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、第6条第2項に規定する授業科目について、別に定めるところにより、所定の授業科目を30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績(卒業要件及び学位)を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。

2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国以上の外国語について行う。

3 前条第1項のただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了の要件については、第1項中「5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む)」とあるのは「修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程の2年の在学期間を含む。)」とあるのは「3年(修士課程における在学期間を含む。)」と読み替えて、第1項の規定を適用する。

4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとすることができる。

(学校教育法施行規則第156条の修了要件)

第9条の3 前条の規定にかかわらず、学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第156条の規定並びに学則第16条第2項第2号から第6号により、大学院への入学資格に関し修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者が、博士課程の後期3年の課程に入学した場合の博士課程の修了の要件は、大学院に3年以上在学し、必要な研究指導を受けた上、当該大学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。

2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国以上の外国語について行う。

(修士の学位論文の審査)

第10条 修士の学位論文は、博士前期課程又は修士課程在学期間中に所属専攻に提出し、審査を終了することとする。

(博士の学位論文の審査)

第11条 博士の学位論文は、博士後期課程在学期間中に提出し、当該研究科委員会の議を経て審査を終了するものとする。

(学位論文審査委員)

第12条 博士の学位論文審査は、当該研究科委員会において指導教授及び指導准教授から2名以上並びに指導補助教員及び関連科目担当教員又は学外適任者の中より1名以上の審査委員を選定し、これに当たらせる。

(審査要旨の提出)

第13条 前条の審査委員は、論文の審査についての意見を記載した審査要旨を当該研究科委員会に提出し、審議を受けなければならない。

第5 学位授与

(授与学位の種類)

第14条 本大学院において授与する学位は、次のとおりとする。

研究科	専攻名	課程	学位の種類
農学研究科	農学専攻 畜産学専攻 バイオセラピー学専攻 バイオサイエンス専攻	博士前期課程	修士(農学)
	林学専攻 農業工学専攻 造園学専攻 国際農業開発学専攻 農業経済学専攻 国際バイオビジネス学専攻	博士後期課程	博士(農学)
	環境共生学専攻	博士後期課程	
応用生物科学研究科	農芸化学専攻 醸造学専攻	博士前期課程	修士(農学)
	食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	博士後期課程	博士(農学)
生物産業学研究科	生物生産学専攻 アクアバイオ学専攻 食品香粧学専攻	博士前期課程	修士(農学)
	産業経営学専攻	博士前期課程	修士(経営学)
	生物産業学専攻	博士後期課程	博士(農学又は経営学)

(論文博士)

第14条の2 本大学院において博士課程を経ることなくして博士論文を提出する者には、博士課程における学位授与の方法に準じて学位を授与することができる。

- 2 前項の規定にかかわらず、学際領域等の分野を専攻した者で、当該研究科委員会の意見を聴き、学長が適当と認めるときは、専攻分野を学術とすることができる。
- 3 前2項における学位授与については、別に定める学位審査内規によってこれを行う。

第6 入学、退学、休学、転学、除籍

(入学時期)

第15条 入学の時期は、4月1日とする。ただし、必要があるときは後学期の始めにも入学させることができる。

(入学資格)

第16条 博士前期課程及び修士課程に入学する資格のある者は、次の各号のいずれかに該当しなければならない。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
 - (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
 - (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
 - (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
 - (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - (8) 文部科学大臣の指定した者
 - (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学者本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると当該研究科等が認めた者
 - (10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの
 - (11) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、当該研究科等の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- 2 博士後期課程に進学又は入学する資格のある者は、次の各号のいずれかに該当しなければならない。
- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
 - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者

- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達したもの
(入学許可)

第17条 博士前期課程及び修士課程入学志願者については英、独、仏語等の中の1カ国語及び専門科目について学科試験並びに口述試験を行い、専門科目に関する既往の成績を調査した上で入学を許可する。

- 2 博士後期課程進学又は入学志願者については既往の成績を調査し併せて英、独、仏語等の中1カ国語及び専門科目について学科試験並びに口述試験を行った上で進学又は入学を許可する。

(入学志願者の提出書類及び検定料)

第18条 入学志願者は、指定の期日までに一定の様式に従い入学願書、出身大学の成績証明書、志願者調書、推薦書及び写真を提出し、所定の検定料を納入しなければならない。

- 2 前項の入学検定料は、30,000円とする。

(入学許可者の提出書類、納入金)

第19条 入学許可を得た者は、指定の期日までに在学誓約書を提出し、授業料、入学金、その他の納付金を納入しなければならない。

(退学、休学、転学、除籍)

第20条 退学、休学、転学及び除籍に関する規定は、東京農業大学学則第28条、第30条、第31条、第32条の規定を準用する。ただし、休学期間は、博士前期課程及び修士課程においては通算して2年を超えることができない。又、博士後期課程においては通算して3年を超えることができない。

(再入学)

第20条の2 本大学院において退学した者が再度入学を願出るときは、学年又は後学期の始めに限り選考の上で入学を許可することがある。

- 2 本大学院において除籍された者が1年以内に再入学を願出た場合、学年又は後学期の始めに限り選考の上で入学を許可することがある。

第7 入学金、授業料、その他の学費

第21条 削除

(入学金)

第22条 入学金は、270,000円とする。

(授業料)

第23条 授業料は、別表第二のとおりとし、2期に分けて納めることができる。

(整備拡充費)

第23条の2 整備拡充費を徴収する。納付は2期に分けて納めることができる。

(実験実習演習費)

第24条 各研究科各専攻別に実験実習演習費を徴収する。

(学生厚生費)

第24条の2 学年ごとに学生厚生費を徴収する。

第24条の3 第23条から第24条の2に規定する学費の納付方法については別に定める。

(既納の授業料等の返還)

第25条 授業料その他の学費で一旦納入したものは、一切返還しない。

(原級者の納付額)

第25条の2 原級に留まる者の授業料、整備拡充費、実験実習演習費及び学生厚生費は、その在籍する当該年次生の入学時に定められた額を適用する。

第26条 博士の学位を得ようとする者は、学位論文に次の各号の審査料を添えて提出しなければならない。

(1) 博士課程による者 審査料を免除

(2) 博士課程を経ないで論文を提出する者 300,000円

(3) 博士課程に最低在学年数以上在学し、所定の単位を修得して退学した者が論文博士として論文を提出するときは

ア 退学したときから1年以内の場合 審査料を免除

イ 1年を超えて、7年以内の場合 150,000円

ウ 7年を超えた場合 300,000円

第8 教員組織及び運営組織

(授業担当、指導教授、指導准教授、専攻主任教授、指導補助教員)

第27条 本大学院における授業並びに指導は、研究科委員会において選任した本学教授、准教授及び助教がそれぞれの研究科の専攻のこれを担当する。

2 専攻には若干名の指導教授及び指導准教授を置き、研究指導に当たる。指導教授のうち1名を専攻主任教授とする。

3 専攻には若干名の指導補助教員を置き、研究指導補助に当たる。

(専攻委員会)

第28条 専攻に専攻委員会を置く。

2 専攻委員会は指導教授をもって組織する。

3 専攻委員会は各専攻に必要な事項を協議する。

(研究科委員会)

第29条 大学院に研究科委員会を置く。

2 研究科委員会は、それぞれの指導教授をもって組織する。

3 前項の規定にかかわらず、博士論文の審査に関する事項及び博士後期課程に関する事項を審議する各研究科委員会は、博士課程の指導教授をもって組織する。

(研究科委員会の審議事項)

第30条 研究科委員会は、それぞれの研究科委員長が主宰し、次の事項を審議する。

(1) 研究及び指導に関する事項

(2) 教員の人事に関する事項

(3) 学位論文の審査及び課程修了の可否に関する事項

(4) 授業科目の編成及び担当に関する事項

(5) 指導教授及び指導准教授並びに指導補助教員及び授業担当の選任に関する事項

(6) 研究科委員長選出に関する事項

- (7) 試験に関する事項
 - (8) 学生の進学，入学，退学，休学，転学，留学及び賞罰に関する事項
 - (9) 他の大学院との交流及び留学生に関する事項
 - (10) 大学院学則改正に関する事項
 - (11) その他研究科運営に関する重要事項
- 2 研究科委員会に関する規程は，別に定める。

(研究科委員会の職員)

第31条 研究科委員会の事務，学生の指導，厚生施設の運用等を処理せしめるために職員を置く。

第9 他の大学院，研究所等での研究指導
(他大学院等との単位互換及び研究指導委託)

第32条 本大学院は，教育及び研究上有益であると認める時は，他の大学院との間に学生を交流させ，単位の互換を行うことができる。又，課程修了に必要なと認められる場合，他の大学院及び教育・研究機関等に学生を研究指導委託することができる。当該研究指導を受ける期間は，1年を超えないものとする。ただし，博士後期課程においては，特別な理由がある場合には協議の上，1年間に限り延長することができる。

(留学及び交流)

第32条の2 前条の規定により留学を希望する者は，その学生の在学する研究科委員会の審査を受け，学長の許可を得なければならない。

- 2 他の大学院との交流・留学に関しては別に定める。

第10 研究生，科目等履修生及び委託生
(研究生)

第33条 本大学院において特定事項を研究しようとする者があるときは，専攻委員会の議を経て，研究生として許可することができる。

- 2 研究生の在籍期間は3カ月以上1カ年までとし，引続き研究を希望する場合はあらかじめ専攻委員会の議を経なければならない。

(科目等履修生)

第34条 本大学院における授業科目中，1又は複数の授業科目の履修を願い出る者があるときは，学生の学修をさまたげない場合に限り，当該の専攻委員会において審査し，その承認を経て科目等履修生(以下「履修生」という。)として履修を許可することができる。

- 2 履修生は，その履修した授業科目について試験を受けることができる。試験に合格した履修生には，その授業科目の所定の単位を与える。
- 3 前項の単位修得について，本人の請求により単位修得証明書を発行する。
- 4 履修生として在学した年数は，課程の在学年数として換算することはできない。
- 5 履修期間は，1年度とする。
- 6 履修生に関し本学則に定めるほかは，東京農業大学科目等履修生規程を準用する。

(委託生)

第35条 他の大学院から，本大学院における授業科目中，特定の授業科目について研究を希望する学生を委託されたときは，当該の専攻委員会において審査，承認し，学長の決裁をもって委託生として許可することができる。

- 2 官公庁又は研究所等からの委託による場合も前項と同様とする。ただし，そのときは，所属機関の委託書を提出しなければならない。

(研究生、履修生及び委託生の選考料)

第36条 研究生、履修生及び委託生として在籍を希望するときは、履歴書及び本大学院所定の願書に必要事項を記載し、選考料 10,000 円を添えて願出しなければならない。

(研究生及び委託生の登録料)

第37条 研究生及び委託生は、在籍誓約書に登録料 30,000 円を所定期間内に納入しなければならない。

(研究生及び委託生の諸納入金)

第38条 研究生及び委託生の指導料は、別に定める。

2 研究生及び委託生の実験実習演習費は、その指導教授及び指導准教授の決定に従い、学長の決裁によって実費を徴収する。

第11 学年、学期及び休業日

(学年・学期)

第39条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。学年は、前学期と後学期に分け、前学期は、毎年4月1日から9月30日まで、後学期は、10月1日から翌年3月31日までとする。

(休業日)

第40条 学年中の休業日を次のとおり定める。

- (1) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - (2) 学校法人の創立記念日(3月6日)
 - (3) 大学の記念日(5月18日)
 - (4) 日曜日
 - (5) 春季休業日
 - (6) 夏季休業日
 - (7) 冬季休業日
- 2 前項第5号、第6号及び第7号の期間については、各研究科において定める。
- 3 必要に応じ第1項各号の休業日を変更し、又は臨時に定めることができる。

第12 雑則

(規定の準用)

第41条 大学院運営に必要な事項で本学則にない事項については、東京農業大学学則の規定を準用する。

附 則

この学則は昭和28年4月1日から施行する。

改正	昭和32年4月1日	昭和34年4月1日	昭和37年4月1日
	昭和39年4月1日	昭和40年4月1日	昭和46年4月1日
	昭和47年4月1日	昭和49年4月1日	昭和50年4月1日
	昭和51年4月1日	昭和52年4月1日	昭和53年4月1日
	昭和54年4月1日	昭和55年4月1日	昭和56年4月1日
	昭和57年4月1日	昭和58年4月1日	昭和59年4月1日
	昭和60年4月1日	昭和61年4月1日	昭和62年4月1日
	昭和63年4月1日	平成元年4月1日	平成2年4月1日

附 則

- 1 この改正学則は、平成3年4月1日から施行する。
- 2 平成2年度以前の入学者は従前の学則を適用する。

3 前項にかかわらず、林学専攻、畜産学専攻及び生物環境調節学専攻の博士後期課程入学者についてはこの学則を適用する。ただし、授業料については平成元年度の別表第二を適用する。

4 第 21 条は平成 2 年度入学者から適用する。

附 則

この改正学則は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 14 条及び第 22 条の改正規定は、平成 3 年 10 月 1 日から施行し、第 14 条の改正規定は、平成 3 年 7 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 6 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 5 年度以前の入学者については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 6 年度以前の入学者については、従前の学則を適用する。

附 則

この学則は、平成 7 年 5 月 17 日から施行し、同年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この学則は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 9 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 11 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 10 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 12 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 13 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 14 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 15 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 16 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 18 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 20 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 21 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 23 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

この学則は、平成 24 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 24 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 25 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 26 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 27 年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 28 年度以前の入学者については、第 20 条に定める退学、休学、転学、除籍に関する規定を除き、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 29 年度以前の入学者については、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 30 年度以前の入学生については、第 6 条第 2 項に規定する別表第一の一及び別表第一の二の授業科目について、従前の学則を適用する。

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 31 年度以前の入学者については、従前の学則を適用する。

別表第一の一

農学研究科

研究科共通科目 博士前期課程

授業科目		単位数
選択科目	知的財産管理法	2
	インターンシップ	2
合計		4

研究科共通科目 博士後期課程

授業科目		単位数
選択科目	インターンシップ	2
合計		2

農学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
選択必修科目	作物生産学特論Ⅰ	2
	作物生産学特論Ⅱ	2
	作物生産学特論演習Ⅰ	2
	作物生産学特論演習Ⅱ	2
	植物保護学特論Ⅰ	2
	植物保護学特論Ⅱ	2
	植物保護学特論演習Ⅰ	2
	植物保護学特論演習Ⅱ	2
	園芸生産学特論Ⅰ	2
	園芸生産学特論Ⅱ	2
	園芸生産学特論演習Ⅰ	2
	園芸生産学特論演習Ⅱ	2
	園芸機能開発学特論Ⅰ	2
	園芸機能開発学特論Ⅱ	2
	園芸機能開発学特論演習Ⅰ	2
	園芸機能開発学特論演習Ⅱ	2
科必修科目	農学特別演習	4
	農学特別実験	10
選択科目	植物生理生態学	2
	生物環境調節論	2
	草地学特論	2
	生物測定学	2
	水圏生物学	2
	分子遺伝学	2
	特別講義	2
	総合実践演習	2
合計		62

農学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科必修科目	農学特別研究Ⅰ	2
	農学特別研究Ⅱ	2
合計		4

畜産学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
選択 必修 科目	家畜繁殖学特論	2
	家畜繁殖学特論実験	2
	家畜育種学特論	2
	家畜育種学特論実験	2
	家畜生理学特論	2
	家畜生理学特論実験	2
	家畜飼養学特論	2
	家畜飼養学特論実験	2
	家畜衛生学特論	2
	家畜衛生学特論実験	2
	畜産物利用学特論	2
	畜産物利用学特論実験	2
	科目 必修	畜産学特別実験・実習
選択 科目	論文作成法	2
	プレゼンテーション法 (一)	2
	プレゼンテーション法 (二)	2
	特別講義 (動物生命・制御)	2
	特別講義 (動物機能・生産)	2
	動物科学実践演習	2
	先端研究特別講義	2
	研究計画立案法	2
	合計	48

畜産学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科目 必修	畜産学特別研究	4
合計		4

バイオセラピー学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
修 選 科 目 必 修	人間動物関係学特論演習	2
	人間植物関係学特論演習	2
	生物介在療法学特論演習	2
科 目 必 修	人間動物関係学特論	2
	人間植物関係学特論	2
	生物介在療法学特論	2
	バイオセラピー学発展実験・実習	4
	バイオセラピー学特別実験・実習・演習	10
選 択 科 目	野生動物学詳論	2
	伴侶動物学詳論	2
	動物介在療法学詳論	2
	植物共生学詳論	2
	人間植物関係学詳論	2
	植物介在療法学詳論	2
	プレゼンテーション(一)	2
	プレゼンテーション(二)	2
	論文作成法	2
	特別講義	1
総合実践演習	1	
合計		46

バイオセラピー学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科 目 必 修	バイオセラピー学特別研究総合演習(一)	2
	バイオセラピー学特別研究総合演習(二)	2
	バイオセラピー学特別研究総合演習(三)	2
合計		6

バイオサイエンス専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
選択 必修 科目	細胞分子機能科学特論Ⅰ	2
	細胞分子機能科学特論Ⅱ	2
	細胞分子機能科学特論実験	2
	環境生物機能科学特論Ⅰ	2
	環境生物機能科学特論Ⅱ	2
	環境生物機能科学特論実験	2
	動物生命科学特論Ⅰ	2
	動物生命科学特論Ⅱ	2
	動物生命科学特論実験	2
科 必 目 修	バイオサイエンス特別演習	4
	バイオサイエンス特別実験	8
選 択 科 目	分子細胞生物学	2
	生命情報工学	2
	遺伝育種学	2
	論文英語Ⅰ	1
	論文英語Ⅱ	1
	論文英語Ⅲ	1
	論文英語Ⅳ	1
	プレゼンテーション法	2
合 計		42

バイオサイエンス専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科 必 目 修	バイオサイエンス特別研究	4
合 計		4

林学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
選 択 必 修 科 目 1	森林環境保全学特論	2
	森林環境保全学特論実験	2
	森林資源生産学特論	2
	森林資源生産学特論実験	2
	森林資源利用学特論	2
	森林資源利用学特論実験	2
	森林文化情報学特論	2
	森林文化情報学特論実験	2
	選 択 必 修 科 目 2	森林生態学特論
治山緑化学特論		2
森林微生物学特論		2
造林学特論		2
森林療法学特論		2
林業工学特論		2
木材工学特論		2
林産化学特論		2
林政学特論	2	
森林経営学特論	2	
必 修 科 目	プレゼンテーション法	2
	実験・調査計画法	2
	林学特別演習	6
	林学特別実験	8
選 択 科 目	論文英語	2
	論文作成法	2
	フィールド調査	2
	科学英語	2
合 計		62

林学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科 必 目 修	上級実験・調査計画法	2
	特別研究総合演習	12
合 計		14

農業工学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
選択必修科目	地域資源利用学特論Ⅰ	2	
	地域資源利用学特論Ⅱ	2	
	地域資源利用学特論演習	2	
	生産環境情報・計画学特論Ⅰ	2	
	生産環境情報・計画学特論Ⅱ	2	
	生産環境情報・計画学特論演習	2	
	施設工学特論Ⅰ	2	
	施設工学特論Ⅱ	2	
	施設工学特論演習	2	
	農業生産システム工学特論Ⅰ	2	
	農業生産システム工学特論Ⅱ	2	
	農業生産システム工学特論演習	2	
	科必修	農業工学特別演習	8
	選択科目	水利施設管理学特論	2
海外農業開発学特論		2	
土壌物理学特論		2	
農村計画学特論		2	
農地環境学特論		2	
土木材料学特論		2	
土木施工法特論		2	
農業ロボット工学特論		2	
農産プロセス工学特論		2	
広域環境情報学特論		2	
フィールド調査		2	
農業工学専修実験		2	
論文作成法		2	
プレゼンテーション法		2	
合計		60	

農業工学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科必修	農業工学特別研究	4
合計		4

造園学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
選択必修科目	造園計画・設計学特論1	2	
	造園計画・設計学特論演習1	2	
	造園計画・設計学特論2	2	
	造園計画・設計学特論演習2	2	
	造園植物・植栽学特論1	2	
	造園植物・植栽学特論演習1	2	
	造園植物・植栽学特論2	2	
	造園植物・植栽学特論演習2	2	
	造園施工・施設材料学特論1	2	
	造園施工・施設材料学特論演習1	2	
	造園施工・施設材料学特論2	2	
	造園施工・施設材料学特論演習2	2	
	必修科目	造園学総論	2
		造園学特論1	2
		造園学特論2	2
造園学特論実験・演習		8	
選択科目	造園調査法詳論	2	
	造園調査法詳論演習	2	
	観光計画詳論	2	
	日本庭園詳論	2	
	ランドスケープマネージメント詳論	2	
	ランドスケープデザイン詳論	2	
	ランドスケープ空間情報詳論	2	
	樹芸詳論	2	
	芝生詳論	2	
合計		56	

造園学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科必修	造園学特別研究	4
合計		4

国際農業開発学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
修 科 目 必 修	生物生産科学特論実験	2
	生物生産科学特論演習	2
	国際農業開発学特論演習1	2
	国際農業開発学特論演習2	2
科 目 必 修	生物生産科学特論	2
	国際農業開発学特論	2
	国際農業開発学特別演習	8
科 目 選 択 1	熱帯作物学特論	2
	熱帯園芸学特論	2
	熱帯作物保護学特論	2
	農業環境科学特論	2
科 目 選 択 2	農業開発経済学特論	2
	農村開発協力特論	2
選 択 科 目 3	英語論文作成法	2
	論文作成法	2
	英語によるプレゼンテーション法	2
	サイエンスコミュニケーション法	2
	国際協力のための英会話	2
	情報処理・文献検索	1
	フィールド調査	2
	コンピュータ演習	2
	プロジェクトサイクルマネジメント	2
	特別講義	2
合 計		51

国際農業開発学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科 目 必 修	国際農業開発学特別研究	4
合 計		4

農業経済学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数
選 択 必 修 科 目	農業経済学特論Ⅰ	2
	農業経済学特論Ⅱ	2
	農業経済学特論演習Ⅰ	2
	農業経済学特論演習Ⅱ	2
	農政学特論Ⅰ	2
	農政学特論Ⅱ	2
	農政学特論演習Ⅰ	2
	農政学特論演習Ⅱ	2
	食料経済学特論Ⅰ	2
	食料経済学特論Ⅱ	2
	食料経済学特論演習Ⅰ	2
	食料経済学特論演習Ⅱ	2
	科 目 必 修	農業経済学総合演習
選 択 科 目	農業法特論Ⅰ	2
	農業法特論Ⅱ	2
	論文作成法	2
	プレゼンテーション法	2
合 計		40

農業経済学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
科 目 必 修	農業経済学研究総合演習	12
科 目 選 択	フィールド調査	2
	研究発表手法論	2
合 計		16

国際ハイビジョン初学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
選択必修科目	バイオビジネス経営学特論Ⅰ	2	
	バイオビジネス経営学特論Ⅱ	2	
	バイオビジネス経営学特論演習Ⅰ	2	
	バイオビジネス経営学特論演習Ⅱ	2	
	バイオビジネス情報学特論Ⅰ	2	
	バイオビジネス情報学特論Ⅱ	2	
	バイオビジネス情報学特論演習Ⅰ	2	
	バイオビジネス情報学特論演習Ⅱ	2	
	バイオビジネス環境学特論Ⅰ	2	
	バイオビジネス環境学特論Ⅱ	2	
	バイオビジネス環境学特論演習Ⅰ	2	
	バイオビジネス環境学特論演習Ⅱ	2	
	科目必修	論文英語Ⅰ	2
		論文英語Ⅱ	2
国際バイオビジネス学特別総合演習		8	
選択科目	バイオビジネス人類学特論	2	
	農産物国際マーケティング特論	2	
	バイオビジネス経営主体特論	2	
	計量分析手法	2	
	バイオビジネス経営分析特論	2	
	生態系保全農業特論	2	
	農業ビジネス経営学特論	2	
	農村開発・地域計画学特論	2	
	国際地域農業特論	2	
	空間情報解析学特論	2	
	バイオビジネス環境経済学特論	2	
合計		58	

環境共生学専攻

授業科目		単位数
選択必修科目	環境共生生物学特論Ⅰ	2
	環境共生生物学特論Ⅱ	2
	環境共生生物学特論実験	2
	環境共生資源学特論Ⅰ	2
	環境共生資源学特論Ⅱ	2
	環境共生資源学特論実験	2
	環境共生地域学特論Ⅰ	2
	環境共生地域学特論Ⅱ	2
	環境共生地域学特論実験	2
	科目必修	環境共生学特別総合演習
環境共生学特別総合実験		2
合計		24

国際ハイビジョン初学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
必修科目	上級論文英語Ⅰ	2
	上級論文英語Ⅱ	2
	プロジェクト調査計画論	2
	特別研究総合演習	12
科目選択	上級フィールド調査計画・実践論	2
合計		20

別表第一の二

応用生物科学研究科

研究科共通科目 博士前期課程

授業科目		必修	選択 必修	選択
究科 共通 科目 応用 生物 科学 研	知的財産管理法			2
	インターンシップ			2
合 計				4

研究科共通科目 博士後期課程

授業科目		必修	選択 必修	選択
究科 共通 科目 応用 生物 科学 研	知的財産管理法・研究 倫理特論	1		
	インターンシップ			2
合 計		1		2

農芸化学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数		
		必修	選択 必修	選択
専攻科目	基礎科目	研究倫理	2	
	論文英語	2		
	プレゼンテーション法	2		
	生体機能化学Ⅰ	2		
	環境科学			2
	生体機能化学Ⅱ	2		
	遺伝子工学			2
特論科目	土壌肥科学特論		2	
	植物生産化学特論		2	
	応用微生物学特論		2	
	食料資源理化学特論		2	
	生物有機化学特論		2	
	栄養・生化学特論		2	
研究科目	農芸化学特別演習Ⅰ	2		
	農芸化学特別演習Ⅱ	2		
	農芸化学特別演習Ⅲ	2		
	農芸化学特別演習Ⅳ	2		
	農芸化学特別実験Ⅰ	2		
	農芸化学特別実験Ⅱ	2		
	農芸化学特別実験Ⅲ	2		
	農芸化学特別実験Ⅳ	2		
合計		26	12	4

※科目履修にあたっては、必修科目 26 単位、
 選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 2 単位以上の
 合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を
 修得しなければならない。

農芸化学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数		
		必修	選択 必修	選択
専攻科目	基礎科目	論文英語作成	2	
	特論科目	土壌肥科学後期特論		2
科目	研究指導	植物生産化学後期特論		2
		応用微生物学後期特論		2
		食料資源理化学後期特論		2
		生物有機化学後期特論		2
		栄養・生化学後期特論		2
特別研究指導Ⅰ	特別研究指導Ⅰ	4		
	特別研究指導Ⅱ	4		
	特別研究指導Ⅲ	4		
合計		14	12	

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単
 位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中
 から主たる研究領域を選択）の合計 17
 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得
 しなければならない。

醸造学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数		
		必修	選択 必修	選択
基礎科目	研究倫理	2		
	醸造学概論	2		
	応用微生物学特講	2		
	プレゼンテーション法	2		
専攻科目 特論科目	醸造微生物学特論Ⅰ		2	
	醸造微生物学特論Ⅱ		2	
	微生物工学特論Ⅰ		2	
	微生物工学特論Ⅱ		2	
	酒類生産科学特論Ⅰ		2	
	酒類生産科学特論Ⅱ		2	
	発酵食品化学特論Ⅰ		2	
	発酵食品化学特論Ⅱ		2	
	調味食品科学特論Ⅰ		2	
	調味食品科学特論Ⅱ		2	
	醸造環境科学特論Ⅰ		2	
	醸造環境科学特論Ⅱ		2	
研究科目	醸造学特別演習Ⅰ	2		
	醸造学特別演習Ⅱ	2		
	醸造学特別演習Ⅲ	2		
	醸造学特別演習Ⅳ	2		
	醸造学特別実験Ⅰ	2		
	醸造学特別実験Ⅱ	2		
	醸造学特別実験Ⅲ	2		
	醸造学特別実験Ⅳ	2		
合計		24	24	

※科目履修にあたっては、必修科目 24 単位、選択必修科目 4 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 2 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

醸造学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数		
		必修	選択 必修	選択
基礎科目	英語によるプレゼンテーション	2		
	醸造微生物学後期特論 微生物工学後期特論 酒類生産科学後期特論 発酵食品化学後期特論 調味食品科学後期特論 醸造環境科学後期特論		2	
専攻科目 特論科目	醸造微生物学後期特論 微生物工学後期特論 酒類生産科学後期特論 発酵食品化学後期特論 調味食品科学後期特論 醸造環境科学後期特論		2	
研究指導	特別研究指導Ⅰ	4		
	特別研究指導Ⅱ	4		
	特別研究指導Ⅲ	4		
合計		14	12	

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品安全健康学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	英語論文講読	2		
		オミクス	2		
		研究倫理	2		
		プレゼンテーション法	2		
		フードモレキュラーバイオロジー			2
		フードバイオケミストリー			2
	特論科目	食品安全科学特論	1		
		生体分析科学特論		2	
		リスク評価学特論		2	
		食品開発学特論		2	
食品機能科学特論		1			
生理活性物質学特論			2		
生理機能学特論			2		
生体環境解析学特論			2		
研究科目	食品安全健康学特別演習Ⅰ	2			
	食品安全健康学特別演習Ⅱ	2			
	食品安全健康学特別演習Ⅲ	2			
	食品安全健康学特別演習Ⅳ	2			
	食品安全健康学特別実験Ⅰ	2			
	食品安全健康学特別実験Ⅱ	2			
	食品安全健康学特別実験Ⅲ	2			
	食品安全健康学特別実験Ⅳ	2			
合計		26	14	4	

※科目履修にあたっては、必修科目 26 単位，選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択），選択科目 2 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し，当該単位を修得しなければならない。

食品安全健康学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	英語によるプレゼンテーション	2		
		特論科目	ケミカルトキシコロジー特論		
	生体分析科学後期特論				2
	リスク評価学後期特論				2
	食品開発学後期特論				2
	生理活性物質学後期特論				2
	研究指導科目	特別研究指導Ⅰ	4		
		特別研究指導Ⅱ	4		
		特別研究指導Ⅲ	4		
	合計		14	14	

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位，選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し，当該単位を修得しなければならない。

食品栄養学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	研究倫理	2		
		ニュートリゲノミクス フード・バイオテクノロジー			2 2
		栄養統計学			2
		論文英語			2
		プレゼンテーション法			2
		食品栄養学特論	2		
	特論科目	食品生化学特論		2	
		フードシステム管理学 特論		2	
		調理科学特論		2	
		食品機能利用学特論		2	
人間栄養学特論		2			
栄養生理学特論			2		
保健栄養学特論			2		
臨床栄養学特論 栄養機能学特論			2 2		
研究科目	食品栄養学特別演習Ⅰ	2			
	食品栄養学特別演習Ⅱ	2			
	食品栄養学特別演習Ⅲ	2			
	食品栄養学特別演習Ⅳ	2			
	食品栄養学特別実験Ⅰ	2			
	食品栄養学特別実験Ⅱ	2			
	食品栄養学特別実験Ⅲ	2			
	食品栄養学特別実験Ⅳ	2			
合計		22	16	10	

※科目履修にあたっては、必修科目 22 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 6 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品栄養学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	研究計画策定法	2		
	特論科目	食品生化学後期特論 フードシステム管理学 後期特論 調理科学後期特論 栄養生理学後期特論 保健栄養学後期特論 臨床栄養学後期特論		2 2 2 2 2 2	
科目	研究指導	特別研究指導Ⅰ	4		
		特別研究指導Ⅱ	4		
		特別研究指導Ⅲ	4		
合計		14	12		

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

別表第一の三

生物産業学研究科

研究科共通科目 博士前期課程

授業科目		単位数
研究科共通科目	研究倫理と知的財産	2
	プレゼンテーション技術演習	2
	学術論文作成法	2
	特別認定	2
	合 計	8

生物生産学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
専攻科目	基礎科目	植物バイオテクノロジー特論	2
		作物生産管理学特論	2
		植物資源保全学特論	2
		食料生産学特論	2
		動物資源管理学特論	2
	特論科目	細胞工学特論	2
		動物生産管理学特論	2
		保全生態学特論	2
		動物バイオテクノロジー特論	2
		植物資源生産学特論 (一)	2
研究科目	植物資源生産学特論 (二)	2	
	動物資源生産学特論 (一)	2	
	動物資源生産学特論 (二)	2	
	植物資源生産学特論実験 (一)	2	
	植物資源生産学特論実験 (二)	2	
動物資源生産学特論実験 (一)	2		
動物資源生産学特論実験 (二)	2		
生物生産学特別総合実験	10		
合 計	44		

アクアバイオ学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
専攻科目	基礎科目	水産増殖学特論	2
		水産生態学特論	2
		水族繁殖学特論	2
		水圏生物化学特論	2
		氷海環境学特論	2
		氷海生態学特論	2
		水圏モニタリング特論	2
		水圏生物資源学特論	2
	特論科目	オホーツク水産生物学特論 (一)	2
		オホーツク水産生物学特論 (二)	2
オホーツク水圏環境学特論 (一)		2	
オホーツク水圏環境学特論 (二)		2	
研究科目	オホーツク水産生物学特論実験 (一)	2	
	オホーツク水産生物学特論実験 (二)	2	
	オホーツク水圏環境学特論実験 (一)	2	
	オホーツク水圏環境学特論実験 (二)	2	
	アクアバイオ学特別総合実験	10	
	合 計	42	

食品香粧学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
専攻科目	基礎科目	食品製造学特論	2
		食品加工学特論	2
		食品安全保蔵学特論	2
		サーモエンジニアリング特論	2
		食品機能解析学特論	2
		応用蛋白質化学特論	2
		微生物バイオテクノロジー特論	2
		細胞生理学特論	2
		生物有機化学特論	2
		特論科目	食品資源利用学特論 (一)
食品資源利用学特論 (二)	2		
食品バイオサイエンス特論 (一)	2		
食品バイオサイエンス特論 (二)	2		
研究科目	食品資源利用学特論実験 (一)	2	
	食品資源利用学特論実験 (二)	2	
	食品バイオサイエンス特論実験 (一)	2	
	食品バイオサイエンス特論実験 (二)	2	
	食品科学特別総合実験	10	
合計		44	

産業経営学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数	
専攻科目	基礎科目	産業経営学特論	2
		地域企業経営史特論	2
		地域企業マーケティング特論	2
		地域産業クラスター特論	2
		環境経済学特論	2
		産業経済学特論	2
		地域企業会計学特論	2
		戦略市場計画特論	2
		新事業開発特論	2
		地域企業情報管理特論	2
特論科目	産業経営経済学特論 (一)	2	
	産業経営経済学特論 (二)	2	
	地域企業マネジメント特論 (一)	2	
	地域企業マネジメント特論 (二)	2	
研究科目	産業経営経済学特論演習 (一)	4	
	産業経営経済学特論演習 (二)	4	
	地域企業マネジメント特論演習 (一)	4	
	地域企業マネジメント特論演習 (二)	4	
	産業経営学特別総合演習	6	
合計		50	

生物産業学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数
研究指導	生物産業学特別総合演習	4
	生物産業学特別総合実験	4
合計		8

別表第二

授業料 (年額)	年次	1年次	2年次	3年次
	博士前期課程及び修士課程		660,000円	710,000円
	博士後期課程	760,000円	810,000円	860,000円

別表第三

研究科	専攻	課程	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状
農学研究科	農学専攻	博士前期課程		農業
	畜産学専攻	博士前期課程		農業
	バイオセラピー学専攻	博士前期課程		農業
	バイオサイエンス専攻	博士前期課程	理科	理科
	林学専攻	博士前期課程		農業
	農業工学専攻	博士前期課程		農業
	造園学専攻	博士前期課程		農業
	国際農業開発学専攻	博士前期課程		農業
	農業経済学専攻	博士前期課程		農業
	国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程		農業
応用生物科学 研究科	農芸化学専攻	博士前期課程	理科	理科
	醸造学専攻	博士前期課程	理科	理科
	食品栄養学専攻	博士前期課程	理科	理科
生物産業学 研究科	生物生産学専攻	博士前期課程		農業
	アクアバイオ学専攻	博士前期課程	理科	理科
	食品香粧学専攻	博士前期課程	理科	理科
	産業経営学専攻	博士前期課程	社会	公民

変更の事由及び時期を記載した書類

1 変更内容

No.	変更内容	変更条文
1	農学研究科から新研究科「応用生物科学研究科」を分離独立させ、当該研究科に「農芸化学専攻」、「醸造学専攻」、「食品安全健康学専攻」及び「食品栄養学専攻」を新たに設置することに伴い、「目的」、「研究科の組織」、「収容定員」、「教育課程」、「単位の認定」、「修了要件及び修了の時期」、「授業担当、指導教授、指導准教授、専攻主任教授、指導補助教員」、「専攻主任会議」、「研究科委員会」及び「休業日」の内容を一部変更	第1条、第3条、第3条の2、第6条、第8条の2、第9条、第9条の2、第27条、第28条、第29条、第30条、第31条、第40条、別表第一の一及び別表第一の二
2	既設の「農学研究科」が授与する「学位名称」を一部変更し、新設の「応用生物科学研究科」及び「論文博士」に授与する「学位名称」を新たに明記	第14条、第14条の2
3	新研究科「応用生物科学研究科」各専攻に認定された「教育職員免許状の種類及び教科」を新たに明記	第8条の3、別表第四
4	学費の一部である「実験及び演習」の名称を一部変更、また、大学の「実験実習演習費」の取扱いと同様に各研究科各専攻の一覧表を削除	第24条、第25条の2、第38条、別表第三

2 変更事由

区分(上記No.)	変更事由
1	新研究科新専攻の設置の趣旨に基づき、「目的」、「研究科の組織」、「収容定員」及び「教育課程」については、新研究科各専攻の新たな内容を追記するため、「単位の認定」、「修了要件及び修了の時期」、「授業担当、指導教授、指導准教授、専攻主任教授、指導補助教員」、「専攻主任会議」、「研究科委員会」及び「休業日」については、その取扱いを一部変更するため条文を変更するもの。
2	本学は、平成3年の法律改正を受けて「学位規程」を改正し、学士、修士、博士の学位には()内に「学部名又は専攻名」を付記してきたが、今後は、農学分野での教育研究を標榜する本学の学位の分野を、学士、修士、博士の各課程とも「農学」(一部の学科専攻は「経営学」、論文博士は「学術」も可)に統一するため条文を変更するもの。
3	新研究科各専攻については、平成30年9月に、文部科学省総合教育局教育人材政策課教員免許企画室に対して、「東京農業大学大学院の認定課程における専攻等の教育課程の変更について(届出)」の申請を行い、平成30年12月に「専修免許状の教職課程」が認定された。その内容を明記するため条文を変更するもの。
4	学費の一部である「実験及び演習」は、大学院においても「実験、実習、演習」の活動経費として納付されているのであることから、名称を学部と同様の「実験実習演習費」に変更するため条文を変更するもの。 また、同経費は、各研究科各専攻の特色ある教育活動を支える経費として、恒常的に金額の検証、変更等を可能にするため条文を変更(削除)するもの。

3 変更時期

令和2年4月1日

○東京農業大学大学院学則（一部改正）

新学則						旧学則																																																																																																																																																																																			
<p>第1 総則 (目的) 第1条 本大学院農学研究科は、国内外の農学諸分野におけるフロンティアとして、見識と実力、さらに健全で調和のとれた人間性を有する研究者及び高度専門技術者の人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物資源、生命科学、環境科学、健康科学並びに経営・経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>2 本大学院応用生物科学研究科は、人と環境が調和する生活を多角的に支える応用生物科学領域における高度な知識・技術・研究能力を身に付けた人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物生産・生物資源利用から食料・健康・環境・エネルギーといった広域の農学分野の教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>3 本大学院生物産業学研究科は、幅広い学問領域の知識を備え、高度な専門知識と能力及び創造性豊かな優れた研究・開発能力を持つ人材の育成を目指し、生物産業学に関する実学の精神と文理融合の教育体系に基づき、北方圏の地域性を活用した農林水産に関わる生物資源、バイオテクノロジー、経営経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>(第2条 変更なし)</p> <p>(研究科の組織) 第3条 本大学院に農学研究科、応用生物科学研究科及び生物産業学研究科を置く。 2 農学研究科には、農学専攻、畜産学専攻、バイオセラピー学専攻、バイオサイエンス専攻、林学専攻、農業工学専攻、造園学専攻、国際農業開発学専攻、農業経済学専攻、国際バイオビジネス学専攻及び環境共生学専攻を置く。 3 応用生物科学研究科には、農芸化学専攻、醸造学専攻、食品安全健康学専攻及び食品栄養学専攻を置く。 4 生物産業学研究科には、生物生産学専攻、アクアバイオ学専攻、食品香粧学専攻、産業経営学専攻及び生物産業学専攻を置く。</p>						<p>第1 総則 (目的) 第1条 本大学院農学研究科は、国内外の農学諸分野におけるフロンティアとして、見識と実力、さらに健全で調和のとれた人間性を有する研究者及び高度専門技術者の人材育成を目指し、実学主義教育のもと論理的思考力と問題解決能力の獲得及び向上を図り、生物資源、生命科学、環境科学、健康科学並びに経営・経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>2 本大学院生物産業学研究科は、幅広い学問領域の知識を備え、高度な専門知識と能力及び創造性豊かな優れた研究・開発能力を持つ人材の育成を目指し、生物産業学に関する実学の精神と文理融合の教育体系に基づき、北方圏の地域性を活用した農林水産に関わる生物資源、バイオテクノロジー、経営経済分野の教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>(第2条 省略)</p> <p>(研究科の組織) 第3条 本大学院に農学研究科及び生物産業学研究科を置く。 2 農学研究科には、農学専攻、畜産学専攻、バイオセラピー学専攻、バイオサイエンス専攻、農芸化学専攻、醸造学専攻、食品栄養学専攻、林学専攻、農業工学専攻、造園学専攻、国際農業開発学専攻、農業経済学専攻、国際バイオビジネス学専攻、環境共生学専攻及び食品安全健康学専攻を置く。 3 生物産業学研究科には、生物生産学専攻、アクアバイオ学専攻、食品香粧学専攻、産業経営学専攻及び生物産業学専攻を置く。</p>																																																																																																																																																																																			
<p>(収容定員) 第3条の2 第3条の専攻の課程及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">研究科名</th> <th rowspan="2">専攻名</th> <th colspan="2">博士前期課程</th> <th colspan="2">博士後期課程</th> </tr> <tr> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">農学研究科</td> <td>農学専攻</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>畜産学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>バイオセラピー学専攻</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>バイオサイエンス専攻</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(削る)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>林学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>農業工学専攻</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>造園学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>国際農業開発学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>農業経済学専攻</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>国際バイオビジネス学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>環境共生学専攻</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>132</td> <td>264</td> <td>44</td> <td>132</td> </tr> </tbody> </table>						研究科名	専攻名	博士前期課程		博士後期課程		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	農学研究科	農学専攻	14	28	5	15	畜産学専攻	12	24	4	12	バイオセラピー学専攻	10	20	3	9	バイオサイエンス専攻	30	60	6	18	(削る)					(削る)					(削る)					林学専攻	12	24	4	12	農業工学専攻	8	16	2	6	造園学専攻	12	24	3	9	国際農業開発学専攻	12	24	2	6	農業経済学専攻	10	20	5	15	国際バイオビジネス学専攻	12	24	5	15	環境共生学専攻			5	15	計		132	264	44	132	<p>(収容定員) 第3条の2 第3条の専攻の課程及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">研究科名</th> <th rowspan="2">専攻名</th> <th colspan="2">博士前期課程</th> <th colspan="2">博士後期課程</th> </tr> <tr> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">農学研究科</td> <td>農学専攻</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>畜産学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>バイオセラピー学専攻</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>バイオサイエンス専攻</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>農芸化学専攻</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>醸造学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>林学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>農業工学専攻</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>造園学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>国際農業開発学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>農業経済学専攻</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>国際バイオビジネス学専攻</td> <td>12</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>環境共生学専攻</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>181</td> <td>362</td> <td>53</td> <td>159</td> </tr> </tbody> </table>						研究科名	専攻名	博士前期課程		博士後期課程		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	農学研究科	農学専攻	14	28	5	15	畜産学専攻	12	24	4	12	バイオセラピー学専攻	10	20	3	9	バイオサイエンス専攻	30	60	6	18	農芸化学専攻	25	50	5	15	醸造学専攻	12	24	2	6	食品栄養学専攻	12	24	2	6	林学専攻	12	24	4	12	農業工学専攻	8	16	2	6	造園学専攻	12	24	3	9	国際農業開発学専攻	12	24	2	6	農業経済学専攻	10	20	5	15	国際バイオビジネス学専攻	12	24	5	15	環境共生学専攻			5	15	計		181	362	53	159
研究科名	専攻名	博士前期課程		博士後期課程																																																																																																																																																																																					
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員																																																																																																																																																																																				
農学研究科	農学専攻	14	28	5	15																																																																																																																																																																																				
	畜産学専攻	12	24	4	12																																																																																																																																																																																				
	バイオセラピー学専攻	10	20	3	9																																																																																																																																																																																				
	バイオサイエンス専攻	30	60	6	18																																																																																																																																																																																				
	(削る)																																																																																																																																																																																								
	(削る)																																																																																																																																																																																								
	(削る)																																																																																																																																																																																								
	林学専攻	12	24	4	12																																																																																																																																																																																				
	農業工学専攻	8	16	2	6																																																																																																																																																																																				
	造園学専攻	12	24	3	9																																																																																																																																																																																				
	国際農業開発学専攻	12	24	2	6																																																																																																																																																																																				
	農業経済学専攻	10	20	5	15																																																																																																																																																																																				
	国際バイオビジネス学専攻	12	24	5	15																																																																																																																																																																																				
	環境共生学専攻			5	15																																																																																																																																																																																				
計		132	264	44	132																																																																																																																																																																																				
研究科名	専攻名	博士前期課程		博士後期課程																																																																																																																																																																																					
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員																																																																																																																																																																																				
農学研究科	農学専攻	14	28	5	15																																																																																																																																																																																				
	畜産学専攻	12	24	4	12																																																																																																																																																																																				
	バイオセラピー学専攻	10	20	3	9																																																																																																																																																																																				
	バイオサイエンス専攻	30	60	6	18																																																																																																																																																																																				
	農芸化学専攻	25	50	5	15																																																																																																																																																																																				
	醸造学専攻	12	24	2	6																																																																																																																																																																																				
	食品栄養学専攻	12	24	2	6																																																																																																																																																																																				
	林学専攻	12	24	4	12																																																																																																																																																																																				
	農業工学専攻	8	16	2	6																																																																																																																																																																																				
	造園学専攻	12	24	3	9																																																																																																																																																																																				
	国際農業開発学専攻	12	24	2	6																																																																																																																																																																																				
	農業経済学専攻	10	20	5	15																																																																																																																																																																																				
	国際バイオビジネス学専攻	12	24	5	15																																																																																																																																																																																				
	環境共生学専攻			5	15																																																																																																																																																																																				
計		181	362	53	159																																																																																																																																																																																				

新学則						旧学則						
								修士課程				
								入学定員	収容定員			
	(削る)											
応用生物科学研究所	農芸化学専攻	30	60	5	15							
	醸造学専攻	20	40	2	6							
	食品安全健康学専攻	20	40	3	9							
	食品栄養学専攻	6	12	2	6							
	計	76	152	12	36							
生物産業学研究科	生物生産学専攻	7	14									
	アクアバイオ学専攻	5	10									
	食品香粧学専攻	5	10									
	産業経営学専攻	3	6									
	生物産業学専攻			8	24							
計	20	40	8	24								
総計		228	456	64	192							

新学則						旧学則						
								修士課程				
								入学定員	収容定員			
	(削る)											
生物産業学研究科	生物生産学専攻	7	14									
	アクアバイオ学専攻	5	10									
	食品香粧学専攻	5	10									
	産業経営学専攻	3	6									
	生物産業学専攻			8	24							
計	20	40	8	24								
総計		221	442	61	183							

新学則						旧学則					
(第4条から第5条 変更なし)						(第4条から第5条 省略)					
(教育課程)						(教育課程)					
<p>第6条 本大学院の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)によって行うものとする。</p> <p>2 授業科目は、農学研究科にあっては別表第一の一、応用生物科学研究科にあっては別表第一の二とし、生物産業学研究科にあっては別表第一の三のとおりとする。</p>						<p>第6条 本大学院の教育は、授業科目の授業及び学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)によって行うものとする。</p> <p>2 授業科目は、農学研究科にあっては別表第一の一とし、生物産業学研究科にあっては別表第一の二のとおりとする。</p>					
(第7条から第8条 変更なし)						(第7条から第8条 省略)					
(単位の認定)						(単位の認定)					
<p>第8条の2 第32条の規定により他の大学院で履修した授業科目は、10単位を超えない範囲で認定することができる。</p> <p>2 各研究科において、他の専攻(他の研究科に属するものを含む)に配当の授業科目を履修し、試験に合格した場合は、10単位に限り修了に必要な単位に加えることができる。</p> <p>3 履修に必要な事項は、別に定める。</p>						<p>第8条の2 第32条の規定により他の大学院で履修した授業科目は、10単位を超えない範囲で認定することができる。</p> <p>2 農学研究科において他専攻に配当の授業科目を履修し、試験に合格した場合は、10単位に限り修了に必要な単位に加えることができる。</p> <p>3 履修に必要な事項は、別に定める。</p>					
(教育職員免許状)						(教育職員免許状)					
<p>第8条の3 本大学院の在籍者で教育職員免許状を得ようとする者は、教育職員免許法及び同法施行規則に定める科目を履修し、単位を修得しなければならない。</p> <p>2 前項において取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第三のとおりとする。</p>						<p>第8条の3 本大学院の在籍者で教育職員免許状を得ようとする者は、教育職員免許法及び同法施行規則に定める科目を履修し、単位を修得しなければならない。</p> <p>2 前項において取得できる教育職員免許状の種類及び教科は、別表第四のとおりとする。</p>					
(博士前期課程及び修士課程の修了要件及び修了の時期)						(博士前期課程及び修士課程の修了要件及び修了の時期)					
<p>第9条 博士前期課程及び修士課程修了の要件は、博士前期課程又は修士課程に2年以上在学し、第6条第2項に規定する授業科目のうち、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。</p> <p>2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国の外国語について行う。</p> <p>3 第1項の場合において、当該研究科の目的に応じ当該研究科委員会が適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修</p>						<p>第9条 博士前期課程及び修士課程修了の要件は、博士前期課程又は修士課程に2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。</p> <p>2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国の外国語について行う。</p> <p>3 第1項の場合において、当該研究科の目的に応じ当該研究科委員会が適当と認められるときは、特定の課題についての研究の成果の審査をもって修</p>					

新学則				旧学則				
<p>士論文の審査に代えることができる。</p> <p>4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとするすることができる。</p> <p>(博士課程の修了要件及び修了の時期)</p> <p>第9条の2 博士課程の修了の要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、第6条第2項に規定する授業科目について、別に定めるところにより、所定の授業科目を30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績(卒業要件及び学位)を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。</p> <p>2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国以上の外国語について行う。</p> <p>3 前条第1項のただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了の要件については、第1項中「5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む)」とあるのは「修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程の2年の在学期間を含む。)」とあるのは「3年(修士課程における在学期間を含む。)」と読み替えて、第1項の規定を適用する。</p> <p>4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとするすることができる。</p> <p>(第9条の3から第13条 変更なし)</p> <p>(授与学位の種類)</p> <p>第14条 本大学院において授与する学位は、次のとおりとする。</p>				<p>士論文の審査に代えることができる。</p> <p>4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとするすることができる。</p> <p>(博士課程の修了要件及び修了の時期)</p> <p>第9条の2 博士課程の修了の要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。</p> <p>2 前項の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連する科目及び1カ国以上の外国語について行う。</p> <p>3 前条第1項のただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了の要件については、第1項中「5年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む)」とあるのは「修士課程における在学期間に3年を加えた期間」と、「3年(修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程の2年の在学期間を含む。)」とあるのは「3年(修士課程における在学期間を含む。)」と読み替えて、第1項の規定を適用する。</p> <p>4 修了の時期は、学年の終わりとする。ただし、前学期において第1項から第3項の規定により修了を認定された者については、修了の時期を前学期の終わりとするすることができる。</p> <p>(第9条の3から第13条 省略)</p> <p>(授与学位の種類)</p> <p>第14条 本大学院において授与する学位は、次のとおりとする。ただし、学際領域等の専攻分野に区分しがたい分野を専攻した者については、その学位論文の学問分野をもって専攻分野とする。</p>				
研究科名	専攻名	課程	学位の種類	研究科名	専攻名	課程	学位の種類	
農学研究科	農学専攻	博士前期課程	修士(農学)	農学研究科	農学専攻	博士前期課程	修士(農学)	
	畜産学専攻				博士後期課程	博士(農学)		
	バイオセラピー学専攻	博士後期課程	博士(農学)		畜産学専攻	博士前期課程	修士(畜産学)	
	バイオサイエンス専攻				博士後期課程	博士(畜産学)		
	林学専攻				バイオセラピー学専攻	博士前期課程	修士(バイオセラピー学)	
	農業工学専攻				博士後期課程	博士(バイオセラピー学)		
	造園学専攻				バイオサイエンス専攻	博士前期課程	修士(バイオサイエンス)	
	国際農業開発学専攻				博士後期課程	博士(バイオサイエンス)		
	農業経済学専攻				農芸化学専攻	博士(農芸化学)	博士前期課程	修士(農芸化学)
	国際バイオビジネス学専攻						博士後期課程	博士(農芸化学)
環境共生学専攻	博士後期課程	修士(農学)	醸造学専攻	博士前期課程	修士(醸造学)			
			博士後期課程	博士(醸造学)				
応用生物科学研究科	農芸化学専攻	博士前期課程	修士(農学)	食品栄養学専攻	博士前期課程	修士(食品栄養学)		
	醸造学専攻	博士後期課程			博士後期課程	博士(食品栄養学)		
	食品安全健康学専攻				林学専攻	博士前期課程	修士(林学)	
生物産業学研究科	食品栄養学専攻	博士後期課程	博士(農学)	博士後期課程	博士(林学)			
	食品栄養学専攻			農業工学専攻	博士前期課程	修士(農業工学)		
	生物生産学専攻	博士前期課程	修士(農学)	博士後期課程	博士(農業工学)			
	アクアバイオ学専攻			造園学専攻	博士前期課程	修士(造園学)		
食品香料学専攻	博士前期課程	修士(経営学)	博士後期課程	博士(造園学)				
産業経営学専攻								

新学則				旧学則			
	生物産業学専攻	博士後期課程	博士(農学又は経営学)		国際農業開発学専攻	博士前期課程 博士後期課程	修士(国際農業開発学) 博士(国際農業開発学)
					農業経済学専攻	博士前期課程 博士後期課程	修士(農業経済学) 博士(農業経済学)
					国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程 博士後期課程	修士(国際バイオビジネス学) 博士(国際バイオビジネス学)
					環境共生学専攻	博士後期課程	博士(環境共生学)
					食品安全健康学専攻	修士課程	修士(食品安全健康学)
				生物産業学研究科	生物生産学専攻	博士前期課程	修士(生物産業学)
					アクアバイオ学専攻	博士前期課程	修士(生物産業学)
					食品香粧学専攻	博士前期課程	修士(生物産業学)
					産業経営学専攻	博士前期課程	修士(経営学)
					生物産業学専攻	博士後期課程	博士(生物産業学又は経営学)
<p>(論文博士)</p> <p>第14条の2 本大学院において博士課程を経ることなくして博士論文を提出する者には、博士課程における学位授与の方法に準じて学位を授与することができる。</p> <p>2 前項の規定にかかわらず、学際領域等の分野を専攻した者で、当該研究科委員会の意見を聴き、学長が適当と認めるときは、専攻分野を学術とすることができる。</p> <p>3 前2項における学位授与については、別に定める学位審査内規によってこれを行う。</p> <p>(第15条から第23条の2 変更なし)</p> <p>(実験実習演習費)</p> <p>第24条 各研究科各専攻別に実験実習演習費を徴収する。</p> <p>(第24条の2から第25条 変更なし)</p> <p>(原級者の納付額)</p> <p>第25条の2 原級に留まる者の授業料、整備拡充費、実験実習演習費及び学生厚生費は、その在籍する当該年次生の入学時に定められた額を適用する。</p> <p>(第26条 変更なし)</p> <p>(授業担当、指導教授、指導准教授、専攻主任教授、指導補助教員)</p> <p>第27条 本大学院における授業並びに指導は、研究科委員会において選任した本学教授、准教授及び助教がそれぞれの研究科の専攻のこれを担当する。</p> <p>2 専攻には若干名の指導教授及び指導准教授を置き、研究指導に当たる。指導教授のうち1名を専攻主任教授とする。</p> <p>3 専攻には若干名の指導補助教員を置き、研究指導補助に当たる。</p> <p>(専攻委員会)</p> <p>第28条 専攻に専攻委員会を置く。</p> <p>2 専攻委員会は指導教授をもって組織する。</p> <p>3 専攻委員会は各専攻に必要な事項を協議する。</p>				<p>(論文博士)</p> <p>第14条の2 本大学院において博士課程を経ることなくして博士論文を提出する者には、博士課程における学位授与の方法に準じて学位を授与することができる。</p> <p>2 前項における学位授与については別に定める学位審査内規によってこれを行う。</p> <p>(第15条から第23条の2 省略)</p> <p>(実験及び演習費)</p> <p>第24条 実験及び演習費として別表第三のとおり徴収する。</p> <p>(第24条の2から第25条 省略)</p> <p>(原級者の納付額)</p> <p>第25条の2 原級に留まる者の授業料、整備拡充費、実験及び演習費、及び学生厚生費は、その在籍する当該年次生の入学時に定められた額を適用する。</p> <p>(第26条 省略)</p> <p>(授業担当、指導教授、指導准教授、専攻主任教授、指導補助教員)</p> <p>第27条 本大学院における授業並びに指導は、農学研究科委員会及び生物産業学研究科委員会において選任した本学教授、准教授及び助教がそれぞれの研究科の専攻のこれを担当する。</p> <p>2 各専攻には若干名の指導教授及び指導准教授を置き、研究指導に当たる。指導教授のうち1名を専攻主任教授とする。</p> <p>3 各専攻には若干名の指導補助教員を置き、研究指導補助に当たる。</p> <p>(専攻委員会)</p> <p>第28条 各専攻に専攻委員会を置く。</p> <p>専攻委員会は指導教授をもって組織する。</p> <p>専攻委員会は各専攻に必要な事項を協議する。</p>			

新学則	旧学則
<p>(研究科委員会)</p> <p>第 29 条 大学院に研究科委員会を置く。</p> <p>2 研究科委員会は、それぞれの指導教授をもって組織する。</p> <p>3 前項の規定にかかわらず、博士論文の審査に関する事項及び博士後期課程に関する事項を審議する各研究科委員会は、博士課程の指導教授をもって組織する。</p> <p>(研究科委員会の審議事項)</p> <p>第 30 条 研究科委員会は、それぞれの研究科委員長が主宰し、次の事項を審議する。</p> <p>(1) 研究及び指導に関する事項</p> <p>(2) 教員の人事に関する事項</p> <p>(3) 学位論文の審査及び課程修了の可否に関する事項</p> <p>(4) 授業科目の編成及び担当に関する事項</p> <p>(5) 指導教授及び指導准教授並びに指導補助教員及び授業担当の選任に関する事項</p> <p>(6) 研究科委員長選出に関する事項</p> <p>(7) 試験に関する事項</p> <p>(8) 学生の進学、入学、退学、休学、転学、留学及び賞罰に関する事項</p> <p>(9) 他の大学院との交流及び留学生に関する事項</p> <p>(10) 大学院学則改正に関する事項</p> <p>(11) その他研究科運営に関する重要事項</p> <p>2 研究科委員会に関する規程は、別に定める。</p> <p>第31条 研究科委員会の事務、学生の指導、厚生施設の運用等を処理せしめるために職員を置く。</p> <p>(第 32 条から第 37 条 変更なし)</p> <p>第38条 研究生及び委託生の指導料は、別に定める。</p> <p>2 研究生及び委託生の実験実習演習費は、その指導教授及び指導准教授の決定に従い、学長の決裁によって実費を徴収する。</p> <p>(第 39 条 変更なし)</p> <p>(休業日)</p> <p>第 40 条 学年中の休業日を次のとおり定める。</p> <p>(1) 国民の祝日に関する法律(昭和 23 年法律第 178 号)に規定する休日</p> <p>(2) 学校法人の創立記念日(3 月 6 日)</p> <p>(3) 大学の記念日(5 月 18 日)</p> <p>(4) 日曜日</p> <p>(5) 春季休業日</p> <p>(6) 夏季休業日</p> <p>(7) 冬季休業日</p> <p>2 前項第 5 号、第 6 号及び第 7 号の期間については、各研究科において定める。</p> <p>3 必要に応じ第 1 項各号の休業日を変更し、又は臨時に定めることができる。</p> <p>(第 41 条以下 変更なし)</p>	<p>(研究科委員会)</p> <p>第 29 条 大学院に農学研究科委員会及び生物産業学研究科委員会を置く。</p> <p>2 各研究科委員会は、それぞれの指導教授をもって組織する。</p> <p>3 前項の規定にかかわらず、博士論文の審査に関する事項及び博士後期課程に関する事項を審議する各研究科委員会は、博士課程の指導教授をもって組織する。</p> <p>(研究科委員会の審議事項)</p> <p>第 30 条 大学院農学研究科委員会及び生物産業学研究科委員会は、それぞれの研究科委員長が主宰し、次の事項を審議する。</p> <p>(1) 研究及び指導に関する事項</p> <p>(2) 教員の人事に関する事項</p> <p>(3) 学位論文の審査及び課程修了の可否に関する事項</p> <p>(4) 授業科目の編成及び担当に関する事項</p> <p>(5) 指導教授及び指導准教授並びに指導補助教員及び授業担当の選任に関する事項</p> <p>(6) 研究科委員長選出に関する事項</p> <p>(7) 試験に関する事項</p> <p>(8) 学生の進学、入学、退学、休学、転学、留学及び賞罰に関する事項</p> <p>(9) 他の大学院との交流及び留学生に関する事項</p> <p>(10) 大学院学則改正に関する事項</p> <p>(11) その他研究科運営に関する重要事項</p> <p>2 各研究科委員会に関する規程は、別に定める。</p> <p>第31条 各研究科委員会の事務、学生の指導、厚生施設の運用等を処理せしめるために職員を置く。</p> <p>(第 32 条から第 37 条 省略)</p> <p>第38条 研究生及び委託生の指導料は、別に定める。</p> <p>2 研究生及び委託生の実験及び実習費は、その指導教授及び指導准教授の決定に従い、学長の決裁によって実費を徴収する。</p> <p>(第 39 条 変更なし)</p> <p>(休業日)</p> <p>第 40 条 学年中の休業日を次のとおり定める。</p> <p>(1) 国民の祝日に関する法律(昭和 23 年法律第 178 号)に規定する休日</p> <p>(2) 学校法人の創立記念日(3 月 6 日)</p> <p>(3) 大学の記念日(5 月 18 日)</p> <p>(4) 日曜日</p> <p>(5) 春季休業日 農学研究科 3 月 21 日から 3 月 31 日まで 生物産業学研究科 3 月 21 日から 3 月 31 日まで</p> <p>(6) 夏季休業日 農学研究科 7 月 21 日から 9 月 20 日まで 生物産業学研究科 7 月 25 日から 9 月 8 日まで</p> <p>(7) 冬季休業日 農学研究科 12 月 25 日から 1 月 7 日まで 生物産業学研究科 12 月 20 日から 1 月 18 日まで</p> <p>2 必要に応じ前項各号の休業日を変更し、又は臨時に休業日を定めることができる。</p> <p>(第 41 条以下 省略)</p>

新学則			旧学則		
<p>附 則</p> <p>1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。</p> <p>2 平成31年度以前の入学生については、従前の学則を適用する。</p>					
<p>別表第一の一 農学研究科 (研究科共通科目 博士前期課程から農学専攻 変更なし)</p>			<p>別表第一の一 農学研究科 (研究科共通科目 博士前期課程から農学専攻 省略)</p>		
畜産学専攻 博士前期課程			畜産学専攻 博士前期課程		
	授業科目	単位数		授業科目	単位数
選択必修科目	家畜繁殖学特論	2	選択必修科目	家畜繁殖学特論	2
	家畜繁殖学特論実験	2		家畜繁殖学特論実験	2
	家畜育種学特論	2		家畜育種学特論	2
	家畜育種学特論実験	2		家畜育種学特論実験	2
	家畜生理学特論	2		家畜生理学特論	2
	家畜生理学特論実験	2		家畜生理学特論実験	2
	家畜飼養学特論	2		家畜飼養学特論	2
	家畜飼養学特論実験	2		家畜飼養学特論実験	2
	家畜衛生学特論	2		家畜衛生学特論	2
	家畜衛生学特論実験	2		家畜衛生学特論実験	2
	畜産物利用学特論	2		畜産物利用学特論	2
	畜産物利用学特論実験	2		畜産物利用学特論実験	2
	科目必修	畜産学特別実験・実習		8	科目必修
選択科目	削る		選択科目	畜産マネジメント	2
	論文作成法	2		論文作成法	2
	プレゼンテーション法 (一)	2		プレゼンテーション法 (一)	2
	プレゼンテーション法 (二)	2		プレゼンテーション法 (二)	2
	特別講義 (動物生命・制御)	2		特別講義 (動物生命・制御)	2
	特別講義 (動物機能・生産)	2		特別講義 (動物機能・生産)	2
	動物科学実践演習	2		動物科学実践演習	2
	先端研究特別講義	2		先端研究特別講義	2
研究計画立案法	2	研究計画立案法	2		
合 計		50	合 計		50
(畜産学専攻 博士後期課程からバイオサイエンス専攻 変更なし)			(畜産学専攻 博士後期課程からバイオサイエンス専攻 省略)		
削る			農芸化学専攻 博士前期課程		
	授業科目	単位数		授業科目	単位数
選択必修科目	生産環境化学特論	2	選択必修科目	生産環境化学特論	2
	生産環境化学特論演習	2		生産環境化学特論演習	2
	植物生産化学特論	2		植物生産化学特論	2
	植物生産化学特論演習	2		植物生産化学特論演習	2
	微生物学特論	2		微生物学特論	2
	微生物学特論演習	2		微生物学特論演習	2
	食料資源理化学特論	2		食料資源理化学特論	2
	食料資源理化学特論演習	2		食料資源理化学特論演習	2
	生物制御化学特論	2		生物制御化学特論	2
	生物制御化学特論演習	2		生物制御化学特論演習	2

新学則		旧学則			
削る		栄養・生化学特論		2	
		栄養・生化学特論演習		2	
	必修科目		生体機能化学Ⅰ		2
			生体機能化学Ⅱ		2
			分子細胞生物学		2
			農芸化学特別総合演習		6
			農芸化学特別総合実験		10
	選択科目		環境科学		2
			遺伝子工学		2
			論文英語Ⅰ		2
		プレゼンテーション法Ⅰ		2	
	合計		54		
削る	農芸化学専攻 博士後期課程				
		授業科目		単位数	
	科目 選択		論文英語Ⅱ		2
			プレゼンテーション法Ⅱ		2
		合計		4	
	醸造学専攻 博士前期課程				
		授業科目		単位数	
	選択 必修 科目		酒類生産学特論Ⅰ		2
			酒類生産学特論Ⅱ		2
			酒類生産学特論実験		2
		発酵食品学特論Ⅰ		2	
		発酵食品学特論Ⅱ		2	
		発酵食品学特論実験		2	
		醸造微生物学特論Ⅰ		2	
		醸造微生物学特論Ⅱ		2	
		醸造微生物学特論実験		2	
		醸造環境科学特論Ⅰ		2	
		醸造環境科学特論Ⅱ		2	
		醸造環境科学特論実験		2	
科目 必修		醸造学特別実験		10	
		醸造学特別実習		4	
選択 科目		酵素化学特論Ⅰ		2	
		酵素化学特論Ⅱ		2	
		分子生物学特論		2	
		生物化学工学特論Ⅰ		2	
		生物化学工学特論Ⅱ		2	
		微生物生態学特論Ⅰ		2	
		微生物生態学特論Ⅱ		2	
		プレゼンテーション法		2	
	合計		54		
削る	醸造学専攻 博士後期課程				
		授業科目		単位数	
	科目 必修		醸造学特別研究	4	
		合計		4	

新学則	旧学則																																																									
削る	食品栄養学専攻 博士前期課程 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">選択必修科目</td> <td>食品生化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フードシステム管理学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>調理科学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品機能利用学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>栄養生理学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>保健栄養学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>臨床栄養学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>栄養機能学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">必修科目</td> <td>食品栄養学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>人間栄養学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別演習Ⅰ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別演習Ⅱ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別演習Ⅲ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別演習Ⅳ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別実験Ⅰ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別実験Ⅱ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別実験Ⅲ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>食品栄養学特別実験Ⅳ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">選択科目</td> <td>フード・バイオテクノロジー</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ニュートリゲノミクス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>栄養統計学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>論文英語</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>プレゼンテーション法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>				授業科目	単位数	選択必修科目	食品生化学特論	2	フードシステム管理学特論	2	調理科学特論	2	食品機能利用学	2	栄養生理学特論	2	保健栄養学特論	2	臨床栄養学特論	2	栄養機能学	2	必修科目	食品栄養学特論	2	人間栄養学特論	2	食品栄養学特別演習Ⅰ	2	食品栄養学特別演習Ⅱ	2	食品栄養学特別演習Ⅲ	2	食品栄養学特別演習Ⅳ	2	食品栄養学特別実験Ⅰ	2	食品栄養学特別実験Ⅱ	2	食品栄養学特別実験Ⅲ	2	食品栄養学特別実験Ⅳ	2	選択科目	フード・バイオテクノロジー	2	ニュートリゲノミクス	2	栄養統計学	2	論文英語	2	プレゼンテーション法	2	合 計		46
	授業科目	単位数																																																								
選択必修科目	食品生化学特論	2																																																								
	フードシステム管理学特論	2																																																								
	調理科学特論	2																																																								
	食品機能利用学	2																																																								
	栄養生理学特論	2																																																								
	保健栄養学特論	2																																																								
	臨床栄養学特論	2																																																								
	栄養機能学	2																																																								
必修科目	食品栄養学特論	2																																																								
	人間栄養学特論	2																																																								
	食品栄養学特別演習Ⅰ	2																																																								
	食品栄養学特別演習Ⅱ	2																																																								
	食品栄養学特別演習Ⅲ	2																																																								
	食品栄養学特別演習Ⅳ	2																																																								
	食品栄養学特別実験Ⅰ	2																																																								
	食品栄養学特別実験Ⅱ	2																																																								
	食品栄養学特別実験Ⅲ	2																																																								
	食品栄養学特別実験Ⅳ	2																																																								
	選択科目	フード・バイオテクノロジー	2																																																							
		ニュートリゲノミクス	2																																																							
栄養統計学		2																																																								
論文英語		2																																																								
プレゼンテーション法		2																																																								
合 計		46																																																								
削る	食品栄養学専攻 博士後期課程 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>科必修</td> <td>食品栄養学特別研究</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				授業科目	単位数	科必修	食品栄養学特別研究	4	合 計		4																																														
	授業科目	単位数																																																								
科必修	食品栄養学特別研究	4																																																								
合 計		4																																																								
削る	(林学専攻から環境共生学専攻 変更なし)	(林学専攻から環境共生学専攻 省略) 食品安全健康学専攻 修士課程 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>授業科目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">専攻科目</td> <td rowspan="8">基礎科目</td> <td>食品安全健康学概論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>英語論文講読</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>研究倫理</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>プレゼンテーション法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フードモレキュラーバイオロジー</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>オミクス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>フードバイオケミストリー</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">安全性分野</td> <td rowspan="2">専門特論</td> <td>食品安全科学特論</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ケミカルトキシコロジー特論</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>リスク評価学特論</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>食品開発学特論</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>専門実験</td> <td>食品安全科学特論実験</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				授業科目	単位数	専攻科目	基礎科目	食品安全健康学概論	2	英語論文講読	2	研究倫理	2	プレゼンテーション法	2	フードモレキュラーバイオロジー	2	オミクス	2	フードバイオケミストリー	2	安全性分野	専門特論	食品安全科学特論	1	ケミカルトキシコロジー特論	1	リスク評価学特論	1	食品開発学特論	1	専門実験	食品安全科学特論実験	2																						
		授業科目	単位数																																																							
専攻科目	基礎科目	食品安全健康学概論	2																																																							
		英語論文講読	2																																																							
		研究倫理	2																																																							
		プレゼンテーション法	2																																																							
		フードモレキュラーバイオロジー	2																																																							
		オミクス	2																																																							
		フードバイオケミストリー	2																																																							
		安全性分野	専門特論	食品安全科学特論	1																																																					
	ケミカルトキシコロジー特論			1																																																						
	リスク評価学特論		1																																																							
	食品開発学特論		1																																																							
	専門実験	食品安全科学特論実験	2																																																							

新学則		旧学則			
	機能性分野	科目	専門特論	食品機能科学特論	1
			生理活性物質学特論	1	
	生理機能学特論		1		
	生体環境解析学特論		1		
		科目	専門実験	食品機能科学特論実験	2
	研究科目			食品安全健康学特別演習Ⅰ	2
				食品安全健康学特別演習Ⅱ	2
				食品安全健康学特別演習Ⅲ	2
				食品安全健康学特別演習Ⅳ	2
				食品安全健康学特別実験Ⅰ	2
				食品安全健康学特別実験Ⅱ	2
				食品安全健康学特別実験Ⅲ	2
				食品安全健康学特別実験Ⅳ	2
	合 計				42

別表第一の二

応用生物科学研究科

研究科共通科目 博士前期課程

授業科目				必修	選択 必修	選択
目	科 共通 科	科 学 研 究	応 用 生 物	知的財産管理法		2
				インターンシップ		2
合 計						4

研究科共通科目 博士後期課程

授業科目				必修	選択 必修	選択
目	科 共通 科	科 学 研 究	応 用 生 物	知的財産管理法・研究倫理特論	1	
				インターンシップ		2
合 計				1		2

農芸化学専攻 博士前期課程

授業科目			単位数		
			必修	選択 必修	選択
専攻科目	基礎科目	研究倫理	2		
		論文英語	2		
		プレゼンテーション法	2		
		生体機能化学Ⅰ	2		
		環境科学			2
		生体機能化学Ⅱ	2		
		遺伝子工学			2
	特論科目	土壌肥科学特論		2	
		植物生産化学特論		2	
		応用微生物学特論		2	
		食料資源理化学特論		2	
		生物有機化学特論		2	

新学則					旧学則				
		栄養・生化学特論		2					
研究科目		農芸化学特別演習Ⅰ	2						
		農芸化学特別演習Ⅱ	2						
		農芸化学特別演習Ⅲ	2						
		農芸化学特別演習Ⅳ	2						
		農芸化学特別実験Ⅰ	2						
		農芸化学特別実験Ⅱ	2						
		農芸化学特別実験Ⅲ	2						
		農芸化学特別実験Ⅳ	2						
合計			26	12	4				

※科目履修にあたっては、必修科目 26 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 2 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

農芸化学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択必修	選択	
専攻科目	基礎科目	論文英語作成	2		
	特論科目	土壌肥科学後期特論		2	
		植物生産化学後期特論		2	
		応用微生物学後期特論		2	
		食料資源理化学後期特論		2	
		生物有機化学後期特論		2	
		栄養・生化学後期特論		2	
科目	研究指導	特別研究指導Ⅰ	4		
		特別研究指導Ⅱ	4		
		特別研究指導Ⅲ	4		
合計		14	12		

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

醸造学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択必修	選択	
専攻科目	基礎科目	研究倫理	2		
		醸造学概論	2		
		応用微生物学特講	2		
		プレゼンテーション法	2		
	特論科目	醸造微生物学特論Ⅰ		2	
		醸造微生物学特論Ⅱ		2	
		微生物工学特論Ⅰ		2	
		微生物工学特論Ⅱ		2	
		酒類生産科学特論Ⅰ		2	
		酒類生産科学特論Ⅱ		2	

新学則					旧学則				
		発酵食品化学特論Ⅰ		2					
		発酵食品化学特論Ⅱ		2					
		調味食品科学特論Ⅰ		2					
		調味食品科学特論Ⅱ		2					
		醸造環境科学特論Ⅰ		2					
		醸造環境科学特論Ⅱ		2					
	研究科目	醸造学特別演習Ⅰ	2						
		醸造学特別演習Ⅱ	2						
		醸造学特別演習Ⅲ	2						
		醸造学特別演習Ⅳ	2						
		醸造学特別実験Ⅰ	2						
		醸造学特別実験Ⅱ	2						
		醸造学特別実験Ⅲ	2						
		醸造学特別実験Ⅳ	2						
合計			24	24					

※科目履修にあたっては、必修科目 24 単位、選択必修科目 4 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 2 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

醸造学専攻 博士後期課程

授業科目			単位数		
			必修	選択必修	選択
専攻科目	基礎科目	英語によるプレゼンテーション	2		
		醸造微生物学後期特論		2	
専攻科目	特論科目	微生物工学後期特論		2	
		酒類生産科学後期特論		2	
		発酵食品化学後期特論		2	
		調味食品科学後期特論		2	
		醸造環境科学後期特論		2	
		特別研究指導Ⅰ	4		
科目	研究指導	特別研究指導Ⅱ	4		
		特別研究指導Ⅲ	4		
		合計	14	12	

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品安全健康学専攻 博士前期課程

授業科目			単位数		
			必修	選択必修	選択
専攻科目	基礎科目	英語論文講読	2		
		オミクス	2		
		研究倫理	2		
		プレゼンテーション法	2		
		フードモレキュラーバイオロジー			2
		フードバイオケミストリ			2
		合計	10	0	4

新学則					旧学則					
		二								
	特論科目	食品安全科学特論	1							
		生体分析科学特論			2					
		リスク評価学特論			2					
		食品開発学特論			2					
		食品機能科学特論	1							
		生理活性物質学特論			2					
		生理機能学特論			2					
		生体環境解析学特論			2					
研究科目		食品安全健康学特別演習 I	2							
		食品安全健康学特別演習 II	2							
		食品安全健康学特別演習 III	2							
		食品安全健康学特別演習 IV	2							
		食品安全健康学特別実験 I	2							
		食品安全健康学特別実験 II	2							
		食品安全健康学特別実験 III	2							
		食品安全健康学特別実験 IV	2							
	合 計			26		12			4	

※科目履修にあたっては、必修科目 26 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 2 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品安全健康学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数		
		必修	選択必修	選択
基礎科目	英語によるプレゼンテーション	2		
	ケミカルトキシコロジー特論		2	
専攻科目	生体分析科学後期特論		2	
	リスク評価学後期特論		2	
	食品開発学後期特論		2	
	生理活性物質学後期特論		2	
	生理機能学後期特論		2	
	生体環境解析学後期特論		2	
	特別研究指導 I	4		
特別研究指導 II	4			
特別研究指導 III	4			
合 計		14	14	

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科

目の中から主たる研究領域を選択)の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品栄養学専攻 博士前期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	研究倫理	2		
		ニュートリゲノミクス			2
		フード・バイオテクノロジー			2
		二			
		栄養統計学			2
		論文英語			2
		プレゼンテーション法			2
	特論科目	食品栄養学特論	2		
		食品生化学特論		2	
		フードシステム管理学特論		2	
		調理科学特論		2	
		食品機能利用学特論		2	
		人間栄養学特論	2		
		栄養生理学特論		2	
		保健栄養学特論		2	
		臨床栄養学特論		2	
		栄養機能学特論		2	
	研究科目	食品栄養学特別演習Ⅰ	2		
		食品栄養学特別演習Ⅱ	2		
食品栄養学特別演習Ⅲ		2			
食品栄養学特別演習Ⅳ		2			
食品栄養学特別実験Ⅰ		2			
食品栄養学特別実験Ⅱ		2			
食品栄養学特別実験Ⅲ		2			
食品栄養学特別実験Ⅳ		2			
合計		22	16	10	

※科目履修にあたっては、必修科目 22 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）、選択科目 6 単位以上の合計 30 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

食品栄養学専攻 博士後期課程

授業科目		単位数			
		必修	選択 必修	選択	
専攻科目	基礎科目	研究計画策定法	2		
	特論科目	食品生化学後期特論		2	
		フードシステム管理学後期特論		2	
		調理科学後期特論		2	
		栄養生理学後期特論		2	
		保健栄養学後期特論		2	
				2	

新学則					旧学則				
		臨床栄養学後期特論		2					
科目	研究指導	特別研究指導Ⅰ	4						
		特別研究指導Ⅱ	4						
		特別研究指導Ⅲ	4						
		合計	14	12					

※科目履修にあたっては、必修科目 15 単位、選択必修科目 2 単位（特論科目の中から主たる研究領域を選択）の合計 17 単位以上を必ず履修し、当該単位を修得しなければならない。

別表第一之三

(生物産業学研究科 変更なし)

(別表第二 変更なし)

削る

別表第一之二

(生物産業学研究科 省略)

(別表第二 省略)

別表第三

研究科	専攻	年次 課程	1年次	2年次	3年次
農学研究科	農学専攻	博士前期課程	289,000 円	318,000 円	
		博士後期課程	318,000 円	318,000 円	318,000 円
	畜産学専攻	博士前期課程	300,000 円	320,000 円	
		博士後期課程	320,000 円	320,000 円	320,000 円
	バイオセラピー学専攻	博士前期課程	300,000 円	320,000 円	
		博士後期課程	320,000 円	320,000 円	320,000 円
	バイオサイエンス専攻	博士前期課程	322,000 円	354,000 円	
		博士後期課程	354,000 円	354,000 円	354,000 円
	農芸化学専攻	博士前期課程	322,000 円	354,000 円	
		博士後期課程	354,000 円	354,000 円	354,000 円
	醸造学専攻	博士前期課程	300,000 円	320,000 円	
		博士後期課程	320,000 円	320,000 円	320,000 円
	食品栄養学専攻	博士前期課程	300,000 円	320,000 円	
		博士後期課程	320,000 円	320,000 円	320,000 円
	林学専攻	博士前期課程	300,000 円	320,000 円	

実験・演習費(年額)

新学則		旧学則					
			博士後期課程	320,000円	320,000円	320,000円	
		農業工学専攻	博士前期課程	300,000円	320,000円		
			博士後期課程	320,000円	320,000円	320,000円	
		造園学専攻	博士前期課程	270,000円	280,000円		
			博士後期課程	280,000円	280,000円	280,000円	
		国際農業開発学専攻	博士前期課程	270,000円	280,000円		
			博士後期課程	280,000円	280,000円	280,000円	
		農業経済学専攻	博士前期課程	135,000円	155,000円		
			博士後期課程	178,000円	178,000円	178,000円	
		国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程	135,000円	155,000円		
			博士後期課程	178,000円	178,000円	178,000円	
		環境共生学専攻	博士後期課程	178,000円	178,000円	178,000円	
		食品安全健康学専攻	修士課程	300,000円	320,000円		
		生物産業学研究科	生物生産学専攻	博士前期課程	300,000円	320,000円	
			アクアバイオ学専攻	博士前期課程	300,000円	320,000円	
			食品香料学専攻	博士前期課程	300,000円	320,000円	
			産業経営学専攻	博士前期課程	135,000円	155,000円	
			生物産業学専攻	博士後期課程	320,000円	320,000円	320,000円

別表第三

研究科	専攻	課程	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状
農学研究科	農学専攻	博士前期課程		農業
	畜産学専攻	博士前期課程		農業
	バイオセラピー学専攻	博士前期課程		農業

別表第四

専攻	課程	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状
農学専攻	博士前期課程		農業
畜産学専攻	博士前期課程		農業
バイオセラピー学専攻	博士前期課程		農業

新学則					旧学則				
	バイオサイエンス専攻	博士前期課程	理科	理科	バイオサイエンス専攻	博士前期課程	理科	理科	
	林学専攻	博士前期課程		農業	農芸化学専攻	博士前期課程	理科	理科	
	農業工学専攻	博士前期課程		農業	醸造学専攻	博士前期課程	理科	理科	
	造園学専攻	博士前期課程		農業	食品栄養学専攻	博士前期課程	理科	理科	
	国際農業開発学専攻	博士前期課程		農業	林学専攻	博士前期課程		農業	
	農業経済学専攻	博士前期課程		農業	農業工学専攻	博士前期課程		農業	
	国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程		農業	造園学専攻	博士前期課程		農業	
応用生物科学研究科	農芸化学専攻	博士前期課程	理科	理科	国際農業開発学専攻	博士前期課程		農業	
	醸造学専攻	博士前期課程	理科	理科	農業経済学専攻	博士前期課程		農業	
	食品栄養学専攻	博士前期課程	理科	理科	国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程		農業	
生物産業学研究科	生物生産学専攻	博士前期課程		農業	生物生産学専攻	博士前期課程		農業	
	アクアバイオ学専攻	博士前期課程	理科	理科	アクアバイオ学専攻	博士前期課程	理科	理科	
	食品香粧学専攻	博士前期課程	理科	理科	食品香粧学専攻	博士前期課程	理科	理科	
	産業経営学専攻	博士前期課程	社会	公民	産業経営学専攻	博士前期課程	社会	公民	

○東京農業大学大学院研究科委員会規程

制 定 昭和 42 年 11 月 1 日

最近改正 令和 2 年 4 月 1 日

第 1 章 総則

第 1 条 東京農業大学大学院学則（以下「大学院学則」という。）第 29 条に規定するところにより、大学院農学研究科に農学研究科委員会、大学院応用生物科学研究科に応用生物科学研究科委員会、大学院生物産業学研究科に生物産業学研究科委員会を置く。

第 2 条 研究科委員会は、当該研究科各専攻委員会の構成員全員をもって組織する。

2 前項の規定にかかわらず、博士論文の審査に関する事項及び博士後期課程に関する事項を審議する各研究科委員会は、博士課程の指導教授をもって組織する。

3 前項の規定による各研究科委員会は、農学研究科にあつては博士課程農学研究科委員会、応用生物科学研究科にあつては博士課程応用生物科学研究科委員会、生物産業学研究科にあつては博士課程生物産業学研究科委員会（以下「博士課程各研究科委員会」という。）と称する。

4 学長及び副学長は、委員会に出席して意見を述べることができる。

5 必要あるときは、研究科委員会の構成員以外の職員の出席を求めその意見を聴くことができる。

第 3 章 審議事項

第 3 条 研究科委員会は、大学院学則第 30 条第 2 項に基づき、次に掲げる事項について審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

- (1) 学生の入学，課程の修了
- (2) 学位の授与
- (3) 研究及び指導に関する基本方針
- (4) 学位論文の審査及び最終試験
- (5) 授業科目の編成及び担当
- (6) 指導教授及び指導准教授並びに指導補助教員及び授業担当の教育研究業績審査及び選任
- (7) 当該研究科委員長の選出
- (8) 学生の賞罰
- (9) 学生の指導，厚生
- (10) 他の大学院との交流及び留学
- (11) 大学院学則の改正
- (12) 東京農業大学大学院研究科委員会規程の改正
- (13) 前十二号に掲げるもののほか、研究指導に関する重要な事項で、研究科委員会の意見を聴くことが必要なものとして学長が随時定めるもの

- 2 前項に規定にかかわらず、次に掲げる事項は博士課程各研究科委員会が審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - (1) 博士論文の審査
 - (2) 博士課程指導教授及び指導准教授並びに指導補助教員及び授業担当の教育研究業績審査及び選任
 - (3) その他博士後期課程に関する重要事項
- 3 研究科委員会及び博士課程各研究科委員会は、前項に規定するもののほか、学長及び研究科委員長（以下「学長等」という。）がつかさどる研究指導に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 4 研究科委員会及び博士課程各研究科委員会は、前項に規定する学長等の求めがない場合であっても、研究指導に関する事項について審議した結果を、学長等に対して伝えることができる。
- 5 研究科委員会及び博士課程研究科委員会は、研究指導に関する事項を審議する機関として、専門的な観点から責任を持って、学長等に意見を述べなくてはならない。

第4章 会議

第4条 研究科委員会は、当該研究科委員長がこれを招集し主宰する。

- 2 研究科委員会は、当該研究科委員長が議長となる。
- 3 必要あるときは、あらかじめ研究科委員会の決議をもって議長代理を選出することができる。

第4条の2 研究科委員会は、各研究科ごとに開催するほか、合同で開催（以下「合同研究科委員会」という。）することができる。

- 2 合同研究科委員会は、合同で開催する研究科の研究科委員長の互選により選出された者が招集し、その議長となる。

第5条 研究科委員会は、8月を除き、原則として毎月これを招集する。

- 2 研究科委員会を招集するには、あらかじめ審議すべき事項を明示し、会日の7日以前に通知しなければならない。
- 3 前2項の規定にかかわらず、必要あるときは、臨時にこれを招集することができる。
- 4 第2項及び第3項の規定は、合同研究科委員会にも準用する。

第6条 研究科委員会は、その構成員総数の2分の1以上の出席がなければ、議事を審議することができない。

- 2 研究科委員会の構成員で、研究科委員会の会日に、国外出張中の者及び特別研究期間制度により研究科委員会への出席義務を免除されている者は、構成員総数に算入しない。
- 3 議事は、出席者の過半数の賛成をもって研究科委員会の意見とする。
- 4 議長は通常の場合、議決に加わることはできない。ただし、可否同数の場合は、議長の決すところによる。
- 5 前項の規定は、議長代理にも準用する。
- 6 第3条第1項第3号、第4号、第5号、第6号、第7号、第10号、第11号及び第3条第2項第1号、第2号に規定する事項は、研究科委員会の構成員総数の3分の2以上の出席を要し、出席者の3分の2以上の賛成をもって研究科委員会の意見とする。
- 7 研究科委員会の意見を投票によって決するときは、無記名投票による。
- 8 前各項の規定は、合同研究科委員会にも準用する。

第7条 研究科委員会は、その開催の都度議事録を作成し、委員長が署名捺印する。

2 研究科委員会の議事録には、次の事項を記載しなければならない。

- (1) 開会の日時及び場所
- (2) 議案
- (3) 議案審議の状況の概要
- (4) 議事の結末
- (5) 出席者の氏名

3 研究科委員会の議事録は、永久保存とする。

4 合同研究科委員会の場合は、第4条の2第2項により選出された研究科委員長が、議事録に署名捺印する。

第5章 事務

第8条 各研究科委員会に幹事1名、書記1名を置き事務を処理させる。

2 幹事には、農学研究科及び応用生物科学研究科にあつては学務部大学院課長、生物産業学研究科にあつてはオホーツクキャンパス事務部学生教務課長をもってこれに当て、書記には、それぞれ大学院課員又は学生教務課員をもってこれに当てる。

第9条 研究科委員会の意見を聴き、学長が決定した事項は、法人本部に通知しなければならない。

第10条 この規定に定めるもののほか、研究科委員会の運営に関し必要な事項は、学長が定める。

附 則

本規程は、昭和42年11月1日から施行する。

改正 昭和61年4月1日 昭和61年6月1日 平成2年4月1日

附 則

本規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成7年5月17日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。