

東京農工大学大学院農学府教育規則の一部改正

現行	改正案	改正理由
<p>本則</p> <p>(教員組織)</p> <p>第2条 (略)</p> <p>2 前項に規定する指導教員は、<u>主指導教員として学生の研究指導に当たる資格を有する教員(以下「主指導教員資格者」という。)</u>及び<u>主指導教員を補佐して学生の研究指導に当たる資格を有する教員(以下「指導教員資格者」という。)</u>に区分するものとする。</p> <p>3 前2項に規定する<u>主指導教員資格者、指導教員資格者</u>及び授業担当教員の資格審査については、別に定める。</p> <p>(授業科目等)</p> <p>第3条 <u>専攻ごとの教育研究分野、授業科目及び単位数等は、別表のとおりとする。</u></p> <p>2 <u>学生</u>は、専攻ごとに定められた必修科目、選択必修科目及び選択科目の単位を合わせて30単位以上修得しなければならない。ただし、国際環境農学専攻の学生については、32単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 (略)</p> <p>(新設)</p> <p>(教育プログラム等の開設)</p> <p>第3条の2 <u>専攻に特定の教育目的に応じて、前条第1項に定める授業科目のうちから所定の授業科目を配置した教育プログラム等を開設することができる。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>(他の研究科等の単位の修得)</p> <p>第5条 <u>学則第76条及び第76条の2(それぞれ第3項を除く。)</u>の規定により他の大</p>	<p>本則</p> <p>(教員組織)</p> <p>第2条 (略)</p> <p>2 前項に規定する指導教員は、<u>指導教員として学生の研究指導に当たる資格を有する教員(以下「指導教員資格者」という。)</u>及び<u>学生の研究指導補助に当たる資格を有する教員(以下「指導補助教員資格者」という。)</u>に区分するものとする。</p> <p>3 前2項に規定する<u>指導教員資格者、指導補助教員資格者</u>及び授業担当教員の資格審査については、別に定める。</p> <p>(修士課程の授業科目等)</p> <p>第3条 <u>修士課程の専攻ごとの教育研究分野、授業科目及び単位数等は、別表第1のとおりとする。</u></p> <p>2 <u>修士課程の学生</u>は、専攻ごとに定められた必修科目、選択必修科目及び選択科目の単位を合わせて30単位以上修得しなければならない。ただし、国際環境農学専攻の学生については、32単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 (略)</p> <p>(4年制博士課程の授業科目等)</p> <p>第3条の2 <u>4年制博士課程の教育研究分野、授業科目及び単位数等は、別表第2のとおりとする。</u></p> <p>2 <u>4年制博士課程の学生</u>は、必修科目、選択必修科目及び選択科目の単位を合わせて<u>34単位以上修得しなければならない。</u></p> <p>3 <u>授業科目の履修方法については、別に定める。</u></p> <p>(教育プログラム等の開設)</p> <p>第3条の3 <u>専攻に特定の教育目的に応じて、第3条第1項及び前条第1項に定める授業科目のうちから所定の授業科目を配置した教育プログラム等を開設することができる。</u></p> <p>2 (略)</p> <p>(他の研究科等の単位の修得)</p> <p>第5条 <u>学生が、学則第76条及び第76条の2(それぞれ第3項を除く。)</u>の規定により</p>	

<p><u>学院において修得した単位がある場合は、10単位を限度として、第3条第2項に規定する選択科目の単位数に算入することができる。</u></p> <p>2 <u>他の専攻において修得した単位並びに前条第2項の規定により本学の工学府又は生物システム応用科学府において修得した単位がある場合は10単位を限度として、強化科目の修得した単位がある場合は4単位を限度として、第3条第2項に規定する選択科目の単位数に算入することができる。</u></p> <p>3 (略)</p> <p>(研究題目の届出)</p> <p>第7条の2 (略)</p> <p>2 <u>前項に基づき研究題目を定めたときは、研究題目及び研究計画を別紙様式1により、所定の期間内に指導教員を経て学府長に届け出るものとする。</u></p> <p>3 (略)</p> <p>(学位論文の提出)</p> <p>第8条 <u>学生は、2月上旬までに論文審査に関する申請書に、学位論文、学位論文要旨等を添え、指導教員を経て学府長に提出しなければならない。ただし、修業年限を超えて在学する者又はその年限を短縮され在学する者、並びに10月入学者の学位論文の提出時期については別に定める。</u></p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p>附 則 省略 (現行どおり)</p>	<p><u>他の大学院において修得した単位がある場合は、10単位を限度（4年制博士課程においては4単位を限度）として、第3条第2項又は第3条の2第2項に規定する選択科目の単位数に算入することができる。ただし、ダブルディグリープログラムにより、他の大学院において修得した単位については、第3条第2項又は第3条の2第2項に規定する必修科目及び選択必修科目の単位数にも算入することができる。</u></p> <p>2 <u>学生が、他の専攻において修得した単位及び前条第2項の規定により本学の工学府博士前期課程又は生物システム応用科学府博士前期課程において修得した単位がある場合は10単位を限度として、強化科目において修得した単位がある場合は4単位を限度として、第3条第2項に規定する選択科目の単位数に算入することができる。</u></p> <p>3 (略)</p> <p>(研究題目の届出)</p> <p>第7条の2 (略)</p> <p>2 <u>前項の規定に基づき研究題目を定めたときは、研究題目及び研究計画を修士課程の学生にあつては別紙様式1により、4年制博士課程の学生にあつては別紙様式2により、所定の期間内に指導教員（4年制博士課程にあつては主指導教員）を経て学府長に届け出るものとする。</u></p> <p>3 (略)</p> <p>(学位論文の提出)</p> <p>第8条 <u>修士課程の学生は、2月上旬までに論文審査に関する申請書に、学位論文及び学位論文要旨等を添え、指導教員を経て学府長に提出しなければならない。ただし、修業年限を超えて在学する者、その年限を短縮され在学する者及び10月入学者の学位論文の提出時期については、別に定める。</u></p> <p><u>2 4年制博士課程の学生及び東京農工大学学位規程(以下「学位規程」という。)第6条ただし書に規定する者は、論文審査に関する申請書に学位論文及び学位論文要旨等を添え、主指導教員を経て学府長に提出しなければならない。</u></p> <p><u>3 学位規程第5条及び第6条本文の規定により博士の学位の授与を申請する者は、学位申請書に、学位論文及び学位論文要旨等を添え、学府長を経て学長に申請しなければならない。</u></p> <p><u>4 前3項の規定により提出する学位論文の作成、書類の様式等及び前2項に規定する申請における提出時期等については、別に定める。</u></p>	
--	---	--

附 則 省略 (現行どおり)

附 則 (30農規則第1号)

1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。ただし、第8条に第3項を加える改正規定は、平成34年4月1日から適用する。

2 平成30年3月31日現在在学している者の授業科目の名称及び単位数並びに必修又は選択の別、教育課程については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表第1 (第3条関係)

[修士課程]

生物生産科学専攻～農学府共通科目 省略

別表 (第3条関係)

生物生産科学専攻～農学府共通科目 省略

国際環境農学専攻			
教育研究分野等	科目区分	授業科目	単位数
		(英文名)	
専攻共通科目	◇	地域社会開発総論 General Aspect for Regional Development	2
	◇	国際農業技術論 International Comparative Agricultural Technology	2
	◇	地球環境論 Global Environment	2
	◇	異文化コミュニケーション学 Intercultural Communication	2
	◇	国際環境農学特論Ⅰ Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science I	2
	◇	国際環境農学特論Ⅱ Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science II	2
国際環境修復保全学	○	地域環境計画学 Regional Environmental Conservation Planning	2
	○	環境修復保全学 Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	○	水利用環境保全学 Environmental Water Use & Conservation	2
	○	水環境評価学 Aquatic Environmental Assessment	2
	◎	国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境修復保全学特別研究 Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation	6
	◎	国際環境修復保全学演習 Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation	4
	◎	国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
	☆	国際環境修復保全学特論 Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	☆	国際環境修復保全学特別演習 Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	国際生物生産資源学	○	地域生物機能利用学 Utilization of Regional Biological Functions
○		地域持続生物生産技術学 Regional Sustainable Bio-Production Technology	2
○		生物資源循環利用学 Sustainable Utilization of Biological Resources	2
○		生物新機能開発学 Improvement of Biological Functions	2
◎		国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
◎		国際生物生産資源学特別研究 Research in International Biological Production and Resource Science	6
◎		国際生物生産資源学演習 Exercise for International Biological Production and Resource Science	4
◎		国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
◎		国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
☆		国際生物生産資源学特論 Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science	2
☆		国際生物生産資源学特別演習 Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science	2
国際地域開発学		○	途上地域人口社会学 Population Sociology
	○	環境農業協力論 International Cooperation on Sustainable Agriculture	2
	○	国際地域開発政策学 International Rural Development Policy	2
	○	国際開発協力論 International Development and Cooperation	2
	◎	国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際地域開発学特別研究 Research in International Development on Rural Areas	6
	◎	国際地域開発学演習 Exercise for International Development on Rural Areas	4
	◎	国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
	☆	国際地域開発学特論 Advanced Lecture for International Development on Rural Areas	2
	☆	国際地域開発学特別演習 Advanced Exercise for International Development on Rural Areas	2

国際環境農学専攻			
教育研究分野等	科目区分	授業科目	単位数
		(英文名)	
専攻共通科目	◇	地域社会開発総論 General Aspect for Regional Development	2
	◇	国際農業技術論 International Comparative Agricultural Technology	2
	◇	地球環境論 Global Environment	2
	◇	異文化コミュニケーション学 Intercultural Communication	2
	◇	国際環境農学特論Ⅰ Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science I	2
	◇	国際環境農学特論Ⅱ Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science II	2
国際環境修復保全学	○	地域環境計画学 Regional Environmental Conservation Planning	2
	○	環境修復保全学 Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	○	水利用環境保全学 Environmental Water Use & Conservation	2
	○	水環境評価学 Aquatic Environmental Assessment	2
	◎	国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境修復保全学特別研究 Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation	6
	◎	国際環境修復保全学演習 Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation	4
	◎	国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
	☆	国際環境修復保全学特論 Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	☆	国際環境修復保全学特別演習 Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation	2
	国際生物生産資源学	○	地域生物機能利用学 Utilization of Regional Biological Functions
○		地域持続生物生産技術学 Regional Sustainable Bio-Production Technology	2
○		生物資源循環利用学 Sustainable Utilization of Biological Resources	2
○		生物新機能開発学 Improvement of Biological Functions	2
◎		国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
◎		国際生物生産資源学特別研究 Research in International Biological Production and Resource Science	6
◎		国際生物生産資源学演習 Exercise for International Biological Production and Resource Science	4
◎		国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
◎		国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
☆		国際生物生産資源学特論 Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science	2
☆		国際生物生産資源学特別演習 Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science	2
国際地域開発学		○	途上地域人口社会学 Population Sociology
	○	環境農業協力論 International Cooperation on Sustainable Agriculture	2
	○	国際地域開発政策学 International Rural Development Policy	2
	○	国際開発協力論 International Development and Cooperation	2
	◎	国際環境農学コミュニケーション演習 Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際地域開発学特別研究 Research in International Development on Rural Areas	6
	◎	国際地域開発学演習 Exercise for International Development on Rural Areas	4
	◎	国際環境農学課題別演習 Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
	◎	国際環境農学国内外実習 Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
	☆	国際地域開発学特論 Advanced Lecture for International Development on Rural Areas	2
	☆	国際地域開発学特別演習 Advanced Exercise for International Development on Rural Areas	2

D o u b l e D e g r e e C o u r s e	Special Field Studies	<input type="radio"/> Regional Environmental Conservation Planning	Regional Environmental Conservation Planning	2
		<input type="radio"/> Environmental Rehabilitation and Conservation	Environmental Rehabilitation and Conservation	2
		<input type="radio"/> Environmental Water Use & Conservation	Environmental Water Use & Conservation	2
		<input type="radio"/> Aquatic Environmental Assessment	Aquatic Environmental Assessment	2
		<input type="radio"/> Utilization of Regional Biological Functions	Utilization of Regional Biological Functions	2
		<input type="radio"/> Regional Sustainable Bio-Production Technology	Regional Sustainable Bio-Production Technology	2
		<input type="radio"/> Sustainable Utilization of Biological Resources	Sustainable Utilization of Biological Resources	2
		<input type="radio"/> Improvement of Biological Functions	Improvement of Biological Functions	2
		<input type="radio"/> Population Sociology	Population Sociology	2
		<input type="radio"/> International Cooperation on Sustainable Agriculture	International Cooperation on Sustainable Agriculture	2
		<input type="radio"/> International Rural Development Policy	International Rural Development Policy	2
		<input type="radio"/> International Development and Cooperation	International Development and Cooperation	2
		<input type="radio"/> Special Lecture for Agricultural DDP I ()	Special Lecture for Agricultural DDP I ()	2
		<input type="radio"/> Special Lecture for Agricultural DDP II ()	Special Lecture for Agricultural DDP II ()	2
	<input type="radio"/> Special Lecture for Agricultural DDP III ()	Special Lecture for Agricultural DDP III ()	2	
	Research Subjects for Thesis	<input checked="" type="radio"/> Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
		<input checked="" type="radio"/> Research in International Environmental and Agricultural Science	Research in International Environmental and Agricultural Science	6
		<input checked="" type="radio"/> Exercise for International Environmental and Agricultural Science	Exercise for International Environmental and Agricultural Science	4
		<input checked="" type="radio"/> Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
		<input checked="" type="radio"/> Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
Subcourse Lectures	<input checked="" type="radio"/> Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science	Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science	2	
	<input checked="" type="radio"/> Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science	Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science	2	
日本語科目	日本語コミュニケーションⅠ	Japanese Communication I	6	
	日本語コミュニケーションⅡ	Japanese Communication II	4	

備考

必修科目	選択必修科目	選択科目	修了単位
18単位	12単位以上	2単位以上	32単位以上

- ▶ (1) 所属する教育研究分野以外に、農学府の他専攻の教育研究分野の中から1分野を副専攻として選択しなければならない。
- ▶ (2) 所属する教育研究分野等の◎印の必修科目を14単位修得すること。
- ▶ (3) 所属する教育研究分野の☆印の必修科目を4単位修得すること。
- ▶ (4) ◎印の選択必修科目から6単位以上修得すること。
- ▶ (5) 所属する教育研究分野の○印の選択必修科目から6単位以上修得すること。
- ▶ (6) 所属する教育研究分野以外の教育研究分野の○印科目又は、農学府の他専攻科目の中から選択科目として、2単位以上を修得すること。
- ▶ (7) 農学府共通科目は選択科目とする。
- ▶ (8) 無印：日本語科目は、留学生対象科目であり、修了要件に算入しない。

D o u b l e D e g r e e C o u r s e	Social Field Studies	<input type="radio"/> Regional Environmental Conservation Planning	Regional Environmental Conservation Planning	2
		<input type="radio"/> Environmental Rehabilitation and Conservation	Environmental Rehabilitation and Conservation	2
		<input type="radio"/> Environmental Water Use & Conservation	Environmental Water Use & Conservation	2
		<input type="radio"/> Aquatic Environmental Assessment	Aquatic Environmental Assessment	2
		<input type="radio"/> Utilization of Regional Biological Functions	Utilization of Regional Biological Functions	2
		<input type="radio"/> Regional Sustainable Bio-Production Technology	Regional Sustainable Bio-Production Technology	2
		<input type="radio"/> Sustainable Utilization of Biological Resources	Sustainable Utilization of Biological Resources	2
		<input type="radio"/> Improvement of Biological Functions	Improvement of Biological Functions	2
		<input type="radio"/> Population Sociology	Population Sociology	2
		<input type="radio"/> International Cooperation on Sustainable Agriculture	International Cooperation on Sustainable Agriculture	2
		<input type="radio"/> International Rural Development Policy	International Rural Development Policy	2
		<input type="radio"/> International Development and Cooperation	International Development and Cooperation	2
		<input type="radio"/> Social Lecture for Agricultural DDP I ()	Social Lecture for Agricultural DDP I ()	2
		<input type="radio"/> Social Lecture for Agricultural DDP II ()	Social Lecture for Agricultural DDP II ()	2
	<input type="radio"/> Social Lecture for Agricultural DDP III ()	Social Lecture for Agricultural DDP III ()	2	
	Research Subjects for Thesis	<input checked="" type="radio"/> Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
		<input checked="" type="radio"/> Research in International Environmental and Agricultural Science	Research in International Environmental and Agricultural Science	6
		<input checked="" type="radio"/> Exercise for International Environmental and Agricultural Science	Exercise for International Environmental and Agricultural Science	4
		<input checked="" type="radio"/> Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research	1
		<input checked="" type="radio"/> Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research	2
<input checked="" type="radio"/> Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science I		Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science I	2	
<input checked="" type="radio"/> Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science II		Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science II	2	
<input checked="" type="radio"/> Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science III		Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science III	2	
<input checked="" type="radio"/> Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science IV		Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science IV	2	
<input checked="" type="radio"/> Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science V		Advanced Practice on International Environmental and Agricultural Science V	2	
Subcourse Lectures	<input checked="" type="radio"/> Research in International Environmental and Agricultural Science	Research in International Environmental and Agricultural Science	2	
	<input checked="" type="radio"/> Exercise for International Environmental and Agricultural Science	Exercise for International Environmental and Agricultural Science	2	
日本語科目	日本語コミュニケーションⅠ	Japanese Communication I	6	
	日本語コミュニケーションⅡ	Japanese Communication II	4	

備考

必修科目	選択必修科目	選択科目	修了単位
18単位	12単位以上	2単位以上	32単位以上

- ▶ (1) 所属する教育研究分野以外に、農学府の他専攻の教育研究分野の中から1分野を副専攻として選択しなければならない。
- ▶ (2) 所属する教育研究分野等の◎印の必修科目を14単位修得すること。
- ▶ (3) 所属する教育研究分野の☆印の必修科目を4単位修得すること。
- ▶ (4) ◎印の選択必修科目から6単位以上修得すること。
- ▶ (5) 所属する教育研究分野の○印の選択必修科目から6単位以上修得すること。
- ▶ (6) 所属する教育研究分野以外の教育研究分野の○印科目又は、農学府の他専攻科目の中から選択科目として、2単位以上を修得すること。
- ▶ (7) 農学府共通科目は選択科目とする。
- ▶ (8) 無印：日本語科目は、留学生対象科目であり、修了要件に算入しない。

(新設)

別表2 (第3条の2関係)
[4年制博士課程]
共同獣医学専攻

別紙様式1

教育研究分野	科目区分	科目名	単位数
共通基盤科目	◎	獣医学基礎講義A	2
	◎	獣医学基礎講義B	2
	◎	研究デザイン演習	2
	◎	研究プレゼンテーション演習	2
	◎	研究倫理(東京農工大学)	1
	◎	研究倫理(岩手大学)	1
	◎	科学英語	2
	◎	動物基礎医学特論A(東京農工大学)	2
	◎	動物基礎医学特論B(東京農工大学)	2
	◎	動物基礎医学特論C(東京農工大学)	2
動物基礎医学講座	◎	動物基礎医学特論A(岩手大学)	2
	◎	動物基礎医学特論B(岩手大学)	2
	◎	動物基礎医学特論C(岩手大学)	2
	◎	動物基礎医学特別演習A(東京農工大学)	8
	◎	動物基礎医学特別演習B(東京農工大学)	2
	◎	動物基礎医学特別演習C(東京農工大学)	2
	◎	動物基礎医学特別演習A(岩手大学)	8
	◎	動物基礎医学特別演習B(岩手大学)	2
	◎	動物基礎医学特別演習C(岩手大学)	2
	獣医衛生科学講座	◎	獣医衛生科学特論A(東京農工大学)
◎		獣医衛生科学特論B(東京農工大学)	2
◎		獣医衛生科学特論C(東京農工大学)	2
◎		獣医衛生科学特論A(岩手大学)	2
◎		獣医衛生科学特論B(岩手大学)	2
◎		獣医衛生科学特論C(岩手大学)	2
◎		獣医衛生科学特別演習A(東京農工大学)	8
◎		獣医衛生科学特別演習B(東京農工大学)	2
◎		獣医衛生科学特別演習C(東京農工大学)	2
◎		獣医衛生科学特別演習A(岩手大学)	8
獣医臨床医学講座	◎	獣医臨床医学特論A(東京農工大学)	2
	◎	獣医臨床医学特論B(東京農工大学)	2
	◎	獣医臨床医学特論C(東京農工大学)	2
	◎	獣医臨床医学特論A(岩手大学)	2
	◎	獣医臨床医学特論B(岩手大学)	2
	◎	獣医臨床医学特論C(岩手大学)	2
	◎	獣医臨床医学特別演習A(東京農工大学)	8
	◎	獣医臨床医学特別演習B(東京農工大学)	2
	◎	獣医臨床医学特別演習C(東京農工大学)	2
	◎	獣医臨床医学特別演習A(岩手大学)	8
学際科目	○	学際領域特別講義	2
	○	国際感染症防疫学	1
	○	先進動物医療学	1
	○	食品衛生管理学	1
	○	動物と人の共存学	1
先端実践科目	○	動物基礎医学学外演習(理化学研究所)	1
	○	獣医衛生科学学外演習(国立感染症研究所)	1
	○	獣医衛生科学学外演習(医薬品食品衛生研究所)	1
	○	獣医衛生科学学外演習(農研機構)	1
	○	獣医臨床医学学外演習(日本中央競馬会)	1
	○	獣医学特別演習(東京農工大学)	1
	○	獣医学特別演習(岩手大学)	1
	○	海外演習A(東京農工大学)	1
	○	海外演習B(東京農工大学)	2
	○	海外演習A(岩手大学)	1
○	海外演習B(岩手大学)	2	
必修科目	選択必修科目	修了単位	
30単位	4単位以上	34単位以上	
備考			
(1) 共通基盤科目の◎印は必修科目として、12単位を修得すること。			
(2) 講義科目及び研究指導科目の◎印は必修科目として、16単位を修得すること。 なお、特論A及び特別演習Aは主指導教員開講科目、特論B及び特別演習Bは第一副指導教員(白大学)開講科目、特論C及び特別演習Cは第二副指導教員(相手大学)開講科目を修得すること。			
(3) 獣医学学際科目の○印は選択必修科目として、2単位以上を修得すること。			
(4) 先端実践科目の○印は選択必修科目として、2単位以上を修得すること。			

別紙様式 1

平成 年 月 日

東京農工大学大学院
農学府長 殿

平成 年度入学

修士課程 専攻

学籍番号

氏 名

研究 題 目 届

研究 題 目		
研究 計 画		
指 導 教 員 名	(主指導教員) <input type="text"/>	(副指導教員) <input type="text"/>
備 考		

別紙様式 1

(修士課程) 研究題目届

(新設)

別紙様式 1 (修士課程)

平成 年 月 日

東京農工大学大学院
農学府長 殿

平成 年度入学

修士課程 専攻

学籍番号

氏 名

研究題目届

研究題目	
研究計画	
指導 教員 名	主指導教員※1 ㊟
	副指導教員※2 ㊟
	副指導教員※2 ㊟
備考	

※1 主指導教員：学生の研究指導に当たる資格を有する教員とする

※2 副指導教員：学生の研究指導に当たる資格を有する教員又は研究指導補助に当たる資格を有する教員とする

東京農工大学大学院
農学府長 殿

平成 年度入学

4年制博士課程 専攻

講座

学籍番号

氏 名

研究題目届

研究題目	
研究計画	
指導 教員 名	主指導教員※1 ㊟
	第1副指導教員※2 ㊟
	第2副指導教員※3 ㊟
備 考	

※1 主指導教員：学生の研究指導に当たる資格を有する自大学の教員とする

※2 第一副指導教員：主指導教員とともに、学生の研究指導に当たる資格を有する自大学の教員とする

※3 第二副指導教員：主指導教員とともに、学生の研究指導に当たる資格を有する相手大学の教員とする

(なお、副指導教員の所属講座は主指導教員と同じ講座でなくとも可とする)

4年制博士
課程様式の
新設

