

国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則の一部改正

国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則を次のとおり改正する。

現行	改正
<p>○国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則</p> <p>第1条～第9条 省略</p> <p>(雑則) 第10条 この規則に定めるもののほか、教育の実施について必要な事項は、<u>学府教授会が定める。</u></p> <p>附 則 省略</p>	<p>○国立大学法人東京農工大学大学院農学府教育規則</p> <p>第1条～第9条 省略 (現行どおり)</p> <p>(雑則) 第10条 この規則に定めるもののほか、教育の実施について必要な事項は、<u>学府教授会の議を経て別に定める。</u></p> <p>附 則 省略 (現行どおり)</p> <p><u>附 則 (農規則第3号)</u></p> <p><u>1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。</u></p> <p><u>2 平成27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。</u></p>

## 別表(第3条関係)

## 生物生産科学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		生物生産科学特論	◎1
		生物生産科学フロンティア講義 I	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 II	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 III	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 IV	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 V	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VI	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VII	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VIII	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 IX	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 X	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 XI	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 XII	0.5
		生物生産科学特別講義	1
		生物生産科学ビジネス戦略特論 I	0.5
		生物生産科学ビジネス戦略特論 II	0.5
		生物生産科学英語プレゼンテーション演習 I	◎2
		生物生産科学英語プレゼンテーション演習 II	◎2
		生物生産科学インターンシップ I	1

## 別表(第3条関係)

## 生物生産科学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		生物生産科学特論	◎1
		生物生産科学フロンティア講義 I	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 II	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 III	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 IV	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 V	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VI	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VII	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 VIII	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 IX	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 X	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 XI	0.5
		生物生産科学フロンティア講義 XII	0.5
		生物生産科学特別講義	1
		生物生産科学ビジネス戦略特論 I	0.5
		生物生産科学ビジネス戦略特論 II	0.5
		生物生産科学英語プレゼンテーション演習 I	◎2
		生物生産科学英語プレゼンテーション演習 II	◎2
		生物生産科学インターンシップ I	1

		生物生産科学インターンシップ II	1			生物生産科学インターンシップ II	1
生産環境科学	専門分野科目	作物生産学特論	2	生産環境科学	専門分野科目	作物生産学特論	2
		土壤環境学特論	2			土壤環境学特論	2
		土壤生化学・物質循環特論	2			土壤生化学・物質循環特論	2
		植物栄養・肥料科学特論	2			植物栄養・肥料科学特論	2
		土壤微生物利用・バイオ肥料科学特論	2			土壤微生物利用・バイオ肥料科学特論	2
		家畜生産技術学特論	2			家畜生産技術学特論	2
		作物保護学特論	2			昆虫管理学特論	2
		昆虫管理学特論	2				
	論文研究等	生産環境科学特別演習 I	2		論文研究等	生産環境科学特別演習 I	2
		生産環境科学特別演習 II	2			生産環境科学特別演習 II	2
生産環境科学特別実験 I		4	生産環境科学特別実験 I	4			
生産環境科学特別実験 II		4	生産環境科学特別実験 II	4			
植物生産科学	専門分野科目	作物学特論	2	植物生産科学	専門分野科目	作物学特論	2
		植物生態生理学特論	2			植物生態生理学特論	2
		園芸作物学特論	2			園芸作物学特論	2
		植物繁殖学特論	2			植物繁殖学特論	2
		植物分子生理学特論	2			植物分子生理学特論	2
		植物遺伝育種学特論	2			植物遺伝育種学特論	2
	論文研究等	植物生産科学特別演習 I	2		論文研究等	植物生産科学特別演習 I	2
		植物生産科学特別演習 II	2			植物生産科学特別演習 II	2
		植物生産科学特別実験 I	4			植物生産科学特別実験 I	4
		植物生産科学特別実験 II	4			植物生産科学特別実験 II	4
動物生産科学	専門分野科目	畜産学特論	2	動物	専門	畜産学特論	2
		動物組織機構学特論	2			動物組織機構学特論	2

		蚕糸科学特論	2
		昆虫遺伝・発生学特論	2
	論文研究等	動物生産科学特別演習 I	2
		動物生産科学特別演習 II	2
		動物生産科学特別実験 I	4
		動物生産科学特別実験 II	4

共生持続社会学専攻～物質循環環境科学専攻（表は省略）  
自然環境保全学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		自然環境保全学 I	◎1
		自然環境保全学 II	◎1
		自然環境保全学特別講義 I	○0.5
		自然環境保全学特別講義 II	○0.5
		自然環境保全学特別講義 III	○0.5
		自然環境保全学特別講義 IV(国際)	○0.5
		基礎統計学	2
生態系保全学・森林環境保全学	専門分野科目	植生管理学特論	2
		生物多様性保全学特論	2
		野生動物保全生態学特論	2
		野生動物保全政策学特論	2
		野生動物救護学	2
		保全遺伝生態学特論	2

生産科学	分野科目	蚕糸科学特論	2
		昆虫遺伝・発生学特論	2
		昆虫生理化学特論	2
	論文研究等	動物生産科学特別演習 I	2
		動物生産科学特別演習 II	2
		動物生産科学特別実験 I	4
		動物生産科学特別実験 II	4

共生持続社会学専攻～物質循環環境科学専攻（表は省略）  
自然環境保全学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		自然環境保全学 I	◎2
		自然環境保全学 II	◎1
		自然環境保全学特別講義 I	○0.5
		自然環境保全学特別講義 II	○0.5
		自然環境保全学特別講義 III	○0.5
		インターンシップ	1
		基礎統計学	2
生態系保全学	専門分野科目	植生管理学特論 I	1
		生物多様性保全学特論 I	1
		野生動物保全生態学特論 I	1
		植生管理学特論 II	1
		野生動物保全政策学特論 I	1
		野生動物救護学 I	1

		健康アメニティ科学特論	2	・ 森 林 環 境 保 全 学	<u>健康アメニティ科学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		人間生理生態学特論	2		<u>人間生理生態学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林計画学特論	2		<u>森林計画学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林生態学特論	2		<u>森林生態学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		山地保全学特論	2		<u>山地保全学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林水文学特論	2		<u>森林水文学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林施設工学特論	2		<u>森林施設工学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		景観生態学特論	2		<u>景観生態学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林土壌学特論	2		<u>森林土壌学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林利用システム学特論	2		<u>森林利用システム学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		森林－人間系科学論	2		<u>森林－人間系科学論Ⅰ</u>	<u>1</u>
	論文研 究等	自然環境科学特別研究	4		<u>森林保護学特論Ⅰ</u>	<u>1</u>
		自然環境保全学特別研究	4		保全遺伝生態学特論	2
		自然環境科学特別演習	1		<u>生物多様性保全学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>
		自然環境保全学特別演習	1		<u>野生動物保全生態学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>
		自然環境科学外語論文講読演習	1		<u>野生動物保全政策学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>
		自然環境保全学外語論文講読演習	1		<u>野生動物救護学Ⅱ</u>	<u>1</u>
					<u>保全遺伝生態学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>
					<u>健康アメニティ科学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>
			<u>人間生理生態学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		
			<u>森林計画学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		
			<u>森林生態学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		
			<u>山地保全学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		
			<u>森林水文学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		
			<u>森林施設工学特論Ⅱ</u>	<u>1</u>		



地域環境工学		農業環境工学特論 III	2	地域環境工学・生物生産工学	用 科 目	農業環境工学特別講義 II	1	
		農業環境工学特論 IV	2			農業環境工学特別講義 III	1	
		農業環境工学特論 V	2			農業環境工学特論 I	1	
		農業環境工学特論 VI	2			農業環境工学特論 II	1	
	専門分野科目	地盤工学特論	2			農業環境工学特論 III	1	
		土壌環境保全学特論	2			農業環境工学特論 IV	2	
		地域環境計画学特論	2			農業環境工学特論 V	2	
		水利システム学特論	2			農業環境工学特論 VI	2	
		構造設計学特論	2			農業環境工学特論 VII	1	
		農村地域計画学特論	2			農業環境工学特論 VIII	1	
	論文研究等	地域環境工学英語論文講読演習	1		農業環境工学特論 IX	1		
		地域環境工学特別実験 I	1		農業環境工学特論 X	2		
		地域環境工学特別実験 II	2		地 域 環 境 工 学 ・ 生 物 生 産 工 学	専 門 科 目	地盤工学特論	1
		地域環境工学特別実験 III	2				地水環境工学特論	1
		地域環境工学国際コミュニケーション演習	1				水利用学特論	1
		地域環境工学特別演習 I	1				信頼性設計法	1
地域環境工学特別演習 II		2	農村地域計画学特論	1				
地域環境工学特別演習 III	2	地域環境解析学特論	1					
生物生産工学	専門分野科目	精密農業特論	2	精密農業特論			1	
		農産プロセス工学特論	2	カオス農業特論			1	
		生態情報学特論	2	自然エネルギー利用学特論			1	
		自然エネルギー利用学特論	2	生産制御工学特論			1	
	論文研究等	生物生産工学英語論文講読演習	1	論 文 研	農業環境工学特別演習 I	2		
		生物生産工学特別実験 I	1		農業環境工学特別演習 II	2		
		生物生産工学特別実験 II	2		農業環境工学特別演習 III	2		

	生物生産工学特別実験 III	2
	生物生産工学国際コミュニケーション演習	1
	生物生産工学特別演習 I	1
	生物生産工学特別演習 II	2
	生物生産工学特別演習 III	2

備考

- (1) 共通科目については、◎印の必修科目を含め4単位以上を修得すること。
- (2) 学生が専修する教育研究分野に属する授業科目のうち、専門分野科目については8単位以上修得すること。論文研究等については必修とする。
- (3) 他の教育研究分野の授業科目及び他の専攻の授業科目の中から4単位以上修得すること。
- (4) 強化科目は、2単位以内とする。

国際環境農学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		地域社会開発総論	2
		国際農業技術論	2
		地球環境論	2
		異文化コミュニケーション学	2
		国際環境農学特論 I	2
		国際環境農学特論 II	2
国際環境修復	専門分野科目	地域環境計画学	2
		環境修復保全学	2

究等	農業環境工学特別演習IV	2
	農業環境工学特別研究 I	2
	農業環境工学特別研究 II	2

備考

- (1) 共通科目は8単位以上を修得すること。なお、強化科目は2単位まで含めることができる。
- (2) 専門科目は10単位以上を修得すること。他専攻の授業科目の中から4単位まで含めることができる。
- (3) 論文研究等12単位は必修とする。

国際環境農学専攻

教育研究分野	科目区分	授業科目	単位数
共通科目		地域社会開発総論	2
		国際農業技術論	2
		地球環境論	2
		異文化コミュニケーション学	2
		国際環境農学特論 I	2
		国際環境農学特論 II	2
国	専	地域環境計画学	2



保全学		水利環境保全学	2	際環境修復保全学	門分野科目	環境修復保全学	2
		水環境評価学	2			水利環境保全学	2
	論文研究等	国際環境農学コミュニケーション演習	1			水環境評価学	2
		国際環境修復保全学特別研究	6		論文研究等	国際環境農学コミュニケーション演習	1
		国際環境修復保全学演習	4			国際環境修復保全学特別研究	6
		国際環境農学課題別演習	1			国際環境修復保全学演習	4
		国際環境農学国内外実習	2			国際環境農学課題別演習	1
	国際環境農学国内外実習	2	国際環境農学国内外実習			2	
	副専攻科目	国際環境修復保全学特論	2		科副 目専 攻	国際環境修復保全学特論	2
		国際環境修復保全学特別演習	2			国際環境修復保全学特別演習	2
国際生物生産資源学	専門分野科目	地域生物機能利用学	2	国際生物生産資源学		専門分野科目	地域生物機能利用学
		地域持続生物生産技術学	2		地域持続生物生産技術学		2
		生物資源循環利用学	2		生物資源循環利用学		2
		生物新機能開発学	2		生物新機能開発学		2
	論文研究等	国際環境農学コミュニケーション演習	1		論文研究等	国際環境農学コミュニケーション演習	1
		国際生物生産資源学特別研究	6			国際生物生産資源学特別研究	6
		国際生物生産資源学演習	4			国際生物生産資源学演習	4
		国際環境農学課題別演習	1			国際環境農学課題別演習	1
		国際環境農学国内外実習	2			国際環境農学国内外実習	2
	副専攻科目	国際生物生産資源学特論	2		科副 目専 攻	国際生物生産資源学特論	2
国際生物生産資源学特別演習		2	国際生物生産資源学特別演習	2			
国際地域開発学	専門分野科目	途上地域人口社会学	2	論文研究等		国際環境農学コミュニケーション演習	1
		環境農業協力論	2		国際生物生産資源学特別研究	6	
		地域開発政策学	2		国際生物生産資源学演習	4	
		国際開発協力論	2		国際環境農学課題別演習	1	
	論文研	国際環境農学コミュニケーション演習	1		国際環境農学国内外実習	2	
				科副 目専 攻	国際生物生産資源学特論	2	
					国際生物生産資源学特別演習	2	

究等	国際地域開発学特別研究	6
	国際地域開発学演習	4
	国際環境農学課題別演習	1
	国際環境農学国内外実習	2
副専攻科目	国際地域開発学特論	2
	国際地域開発学特別演習	2
日本語科目	日本語コミュニケーションⅠ	6
	日本語コミュニケーションⅡ	4

学府共通科目

科目区分	授業科目	単位数
学府共通科目	海外特別演習Ⅰ	0.5
	海外特別演習Ⅱ	0.5
	海外特別実習Ⅰ	0.5
	海外特別実習Ⅱ	0.5
	異文化交流特論	2

国際地域開発学	専門分野科目	途上地域人口社会学	2
		環境農業協力論	2
		国際地域開発学	2
		国際開発協力論	2
		国際環境農学コミュニケーション演習	1
	論文研究等	国際地域開発学特別研究	6
		国際地域開発学演習	4
		国際環境農学課題別演習	1
		国際環境農学国内外実習	2
		国際地域開発学特論	2
科副 目専 攻	国際地域開発学特別演習	2	
	日本語コミュニケーションⅠ	6	
日本語科目	日本語コミュニケーションⅡ	4	

学府共通科目

科目区分	授業科目	単位数
学府共通科目	農学府特別講義Ⅰ( )	0.5
	農学府特別講義Ⅱ( )	1
	農学府特別講義Ⅲ( )	2
	海外特別演習Ⅰ	0.5
	海外特別演習Ⅱ	0.5
	海外特別実習Ⅰ	0.5
	海外特別実習Ⅱ	0.5
	Arts of Intercultural Communication	2

附 則（農規則第3号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。