

国立大学法人東京農工大学大学院工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工学府教育規則を次のとおり改正する。

現 行	改 正	備 考
<p>国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則 平成16年4月1日 16工教 規則第2号</p> <p>第1条～第2条 省略</p> <p>第3条 前期2年の課程(以下「博士前期課程」という。)の専攻ごとの授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。</p> <p>2 博士前期課程の学生は、必修科目6単位及び選択科目24単位以上をあわせて30単位以上を修得しなければならない。ただし、生命工学専攻にあつては、必修科目10単位、選択必修科目6単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。物理システム工学専攻にあつては、必修科目6単位、<u>選択必修科目6単位以上</u>及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。情報工学専攻情報工学専修にあつては、必修科目6単位、選択必修科目10単位以上及び選択科目14単位以上をあわせて30単位以上を修得しなければならない。情報工学専攻ユビキタス&amp;ユニバーサル情報環境専修にあつては、必修科目8単位、選択必修科目(4科目群から各々2単位以上選択)8単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 授業科目の履修方法については、別に定める。</p> <p>第3条の2～第14条 省略</p> <p>附 則 省略</p>	<p>国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則 平成16年4月1日 16工教 規則第2号</p> <p>第1条～第2条 省略 (現行どおり)</p> <p>第3条 前期2年の課程(以下「博士前期課程」という。)の専攻ごとの授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。</p> <p>2 博士前期課程の学生は、必修科目6単位及び選択科目24単位以上をあわせて30単位以上を修得しなければならない。ただし、生命工学専攻にあつては、必修科目10単位、選択必修科目6単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。<u>機械システム工学専攻にあつては、必修科目9単位、選択必修科目6単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。</u>物理システム工学専攻にあつては、必修科目6単位、<u>選択必修科目(2科目群から各々6単位以上選択)12単位以上</u>及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。情報工学専攻情報工学専修にあつては、必修科目6単位、選択必修科目10単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上を修得しなければならない。情報工学専攻ユビキタス&amp;ユニバーサル情報環境専修にあつては、必修科目8単位、選択必修科目(4科目群から各々2単位以上選択)8単位以上及び選択科目をあわせて30単位以上修得しなければならない。</p> <p>3 授業科目の履修方法については、別に定める。</p> <p>第3条2～第14条 省略 (現行どおり)</p> <p>附 則 省略 (現行どおり)</p> <p><u>附 則(25工規則第1号)</u>  <u>1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。</u>  <u>2 平成25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>	

現 行			改 正			備 考
別表第1(第3条関係) [博士前期課程]  生命工学専攻  応用化学専攻  機械システム工学専攻			別表第1(第3条関係) [博士前期課程]  生命工学専攻 (現行どおり)  応用化学専攻 (現行どおり)  機械システム工学専攻			
専修名	授 業 科 目	単位数	専修名	授 業 科 目	単位数	
システム基礎解析	非線形力学特論	2	システム基礎解析・設計生産システム・機械知能システム工学	◎ 物理学特別演習	1	
				◎ 数学特別演習	1	
	流体力学特論 I	2		◇ 流体力学特論 I	2	
	気体力学特論	2		◇ 熱流体システム設計特論	2	
	機械材料学特論	2		◇ 材料力学特論	2	
	材料力学特論	2		◇ 弾塑性解析特論	2	
	弾塑性解析特論	2		◇ 制御システム特論	2	
	機械要素解析特論	2		◇ 精密計測工学特論	2	
	代数学応用特論	2				
	システム基礎解析講座特別講義 I	2		気体力学特論	2	
	システム基礎解析講座特別講義 II	2		機械要素解析特論	2	
				機械材料学特論	2	
	設計生産システム	熱流体システム設計特論		2	多体系動力学特論	2
シミュレーション工学特論		2	シミュレーション工学特論	2		
精密計測工学特論		2	機械電子工学特論	2		
制御システム特論		2	システム基礎解析講座特別講義 I	2		
機械電子工学特論		2				
幾何学応用特論		2				
代数学幾何学応用特論		2				
多体系動力学特論		2	システム基礎解析講座特別講義 II	2		
設計生産システム講座特別講義 I		2	設計生産システム講座特別講義 I	2		
設計生産システム講座特別講義 II		2	設計生産システム講座特別講義 II	2		
機械知能システム工学	機械知能システム工学講座特別講義 I	2	機械知能システム工学講座特別講義 I	2		
共通	科学特論 I	2	学際科目	◎ 実践機械システム工学 I	1	
	科学特論 II	2		実践機械システム工学 II	1	
	科学特論 III	2		実践機械システム工学 III	1	
		実践機械システム工学 IV		1		
			共通	科学特論 I	2	
				科学特論 II	2	
				科学特論 III	2	

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考
科 目	科学特論Ⅳ	2	科 目	科学特論Ⅳ	2	
	技術マネジメント特論Ⅰ	2		技術マネジメント特論Ⅰ	2	
	技術革新論	2		技術革新論	2	
	機械システム工学特論	2		機械システム工学特論	2	
	◎ 機械システム工学セミナーⅠ	4		◎ 機械システム工学セミナーⅠ	4	
	機械システム工学セミナーⅡ	4		機械システム工学セミナーⅡ	4	
	◎ 機械システム工学特別実験	2		◎ 機械システム工学特別実験	2	
	機械システム工学特別研究	4		機械システム工学特別研究	4	
	※ フロンティア機械システム特論Ⅰ	2		※ フロンティア機械システム特論Ⅰ	2	
	※ フロンティア機械システム特論Ⅱ	2		※ フロンティア機械システム特論Ⅱ	2	
	※ フロンティア機械システム特論Ⅲ	2		※ フロンティア機械システム特論Ⅲ	2	
	機械システム工学実習	2		機械システム工学実習	2	
	◎印の科目は、必修科目			◎印の科目は、必修科目		
◎印以外の科目は、選択科目			◇印の科目は選択必修科目(6単位以上修得すること)			
※印の科目は、連携分野			◎印、◇印以外の科目は、選択科目			
※印の科目は、連携分野			※印の科目は、連携分野			
<b>物理システム工学専攻</b>			<b>物理システム工学専攻</b>			
専修名	授 業 科 目	単位数	専修名	授 業 科 目	単位数	
量 子 系 工 学 ・ 複 雑 系 工 学	固体材料物性工学	2	量 子 系 工 学 ・ 複 雑 系 工 学	<input type="checkbox"/> 固体材料物性工学	2	
	原子分子分光学	2		<input type="checkbox"/> 原子分子分光学	2	
	量子光学	2		<input type="checkbox"/> 量子光学	2	
	高エネルギー物理学	2				
	光エレクトロニクス	2		<input type="checkbox"/> 光エレクトロニクス	2	
	半導体物性	2		<input type="checkbox"/> 半導体物性	2	
	流体物理学	2		<input type="checkbox"/> 流体物理学	2	
	超伝導工学	2		<input type="checkbox"/> 超伝導工学	2	
	ソフトマター物理学	2		<input type="checkbox"/> ソフトマター物理学	2	
	磁気物性	2		<input type="checkbox"/> 磁気物性	2	
			<input type="checkbox"/> 電子線応用工学	2		
共 通 科 目	科学特論Ⅰ	2	共 通 科 目	科学特論Ⅰ	2	
	科学特論Ⅱ	2		科学特論Ⅱ	2	
	科学特論Ⅲ	2		科学特論Ⅲ	2	
	科学特論Ⅳ	2		科学特論Ⅳ	2	
	技術マネジメント特論Ⅰ	2		技術マネジメント特論Ⅰ	2	
	技術革新論	2		技術革新論	2	
	物理システム特別講義Ⅰ	2		物理システム特別講義Ⅰ	2	
	物理システム特別講義Ⅱ	2		物理システム特別講義Ⅱ	2	
	物理システム特別講義Ⅲ	2		物理システム特別講義Ⅲ	2	

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考		
	物理システム特別講義Ⅳ	2		物理システム特別講義Ⅳ	2			
	◎ 物理システム工学セミナーⅠ	4		◎ 物理システム工学セミナーⅠ	4			
	物理システム工学セミナーⅡ	4		物理システム工学セミナーⅡ	4			
	◎ 物理システム工学特別実験	2		◎ 物理システム工学特別実験	2			
	物理システム工学特別研究	4		物理システム工学特別研究	4			
	※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅰ	2		※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅰ	2			
	※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅱ	2		※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅱ	2			
	※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅲ	2		※ フロントエレクトロニクス工学特論Ⅲ	2			
	※ 情報通信工学特論Ⅰ	2		※ 情報通信工学特論Ⅰ	2			
	※ 情報通信工学特論Ⅱ	2		※ 情報通信工学特論Ⅱ	2			
	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅰ	2		※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅰ	2			
	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅱ	2		※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅱ	2			
	◇ 応用力学	2		◇ 応用力学	2			
	◇ 応用電磁気学	2		◇ 応用電磁気学	2			
	◇ 応用熱統計力学	2		◇ 応用熱統計力学	2			
	◇ 応用量子力学	2		◇ 応用量子力学	2			
	◇ 応用物理数学	2		◇ 応用物理数学	2			
◎印の科目は、必修科目 ◇印の科目は、選択必修科目 ◎印、◇印以外の科目は、選択科目 ※印の科目は、連携分野			◎印の科目は、必修科目 ◇印、 <u>□印</u> の科目は、選択必修科目(各々6単位以上修得すること) ◎印、◇印、 <u>□印</u> 以外の科目は、選択科目 ※印の科目は、連携分野					
<b>電気電子工学専攻</b>			<b>電気電子工学専攻</b>					
専修名	授 業 科 目	単位数	専修名	授 業 科 目	単位数			
電気電子システム工学・電子メ	光電子機能デバイス工学特論	2	電気電子システム工学・電子メ	光電子機能デバイス工学特論	2			
	量子機能デバイス工学特論Ⅰ	2		量子機能デバイス工学特論Ⅰ	2			
	半導体薄膜工学特論	2		半導体薄膜工学特論	2			
	信号処理特論	2		信号処理特論	2			
	パワーエレクトロニクス特論	2		パワーエレクトロニクス特論	2			
	画像認識工学特論	2		画像認識工学特論	2			
	集積回路設計特論	2		集積回路設計特論	2			
	通信工学特論Ⅰ	2		通信工学特論Ⅰ	2			
	光エレクトロニクス特論	2		光エレクトロニクス特論	2			
	情報入出力システム工学特論	2		情報入出力システム工学特論	2			
	電磁波応用工学特論Ⅰ	2		電磁波応用工学特論Ⅰ	2			
	磁性工学特論	2		磁性工学特論	2			
	環境エネルギー工学	環境エネルギー工学特論Ⅰ		2	環境エネルギー工学	環境エネルギー工学特論Ⅰ	2	
	*半導体ナノテクノロジー	半導体ナノ構造作製技術特論		2	*半導体ナノテクノロジー	半導体ナノ構造作製技術特論	2	
	半導体ナノテクノロジー講座特別講義Ⅰ	2		半導体ナノテクノロジー講座特別講義Ⅰ	2			

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考
共通科目	科学特論Ⅰ	2	共通科目	科学特論Ⅰ	2	
	科学特論Ⅱ	2		科学特論Ⅱ	2	
	科学特論Ⅲ	2		科学特論Ⅲ	2	
	科学特論Ⅳ	2		科学特論Ⅳ	2	
	技術マネジメント特論Ⅰ	2		技術マネジメント特論Ⅰ	2	
	技術革新論	2		技術革新論	2	
	◎ 電気電子工学セミナーⅠ	4		◎ 電気電子工学セミナーⅠ	4	
	電気電子工学セミナーⅡ	4		電気電子工学セミナーⅡ	4	
	◎ 電気電子工学特別実験	2		◎ 電気電子工学特別実験	2	
	電気電子工学特別研究	4		電気電子工学特別研究	4	
	電気電子工学実習	2		電気電子工学実習	2	
	※ フロントア電気電子工学特論Ⅰ	2		※ フロントア電気電子工学特論Ⅰ	2	
	※ フロントア電気電子工学特論Ⅱ	2		※ フロントア電気電子工学特論Ⅱ	2	
	※ フロントア電気電子工学特論Ⅲ	2		※ フロントア電気電子工学特論Ⅲ	2	
	※ 情報通信工学特論Ⅰ	2		※ 情報通信工学特論Ⅰ	2	
	※ 情報通信工学特論Ⅱ	2		※ 情報通信工学特論Ⅱ	2	
	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅰ	2		※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅰ	2	
	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅱ	2		※ バイオメディカルエレクトロニクス特論Ⅱ	2	
	電気電子工学専攻特別講義Ⅰ	2		電気電子工学専攻特別講義Ⅰ	2	
	電気電子工学専攻特別講義Ⅱ	2		電気電子工学専攻特別講義Ⅱ	2	
電気電子工学専攻特別講義Ⅲ	2	電気電子工学専攻特別講義Ⅲ	2			
◎印の科目は、必修科目 ◎印以外の科目は、選択科目 ※印の科目は、連携分野 *印は、寄附講座として平成13年4月1日から平成25年3月31日まで開設			◎印の科目は、必修科目 ◎印以外の科目は、選択科目 ※印の科目は、連携分野 *印は、寄附講座として平成13年4月1日から平成26年3月31日まで開設			
情報工学専攻 情報工学専修			情報工学専攻 情報工学専修 (現行どおり)			
情報工学専攻 ユビキタス&ユニバーサル情報環境専修			情報工学専攻 ユビキタス&ユニバーサル情報環境専修			
専修名	授業科目	単位数	専修名	授業科目	単位数	
ユビキタス&ユニバ	◇ ユーザビリティ特論	2	ユビキタス&ユニバ	◇ 知能機械デザイン学特論	2	
	◇ 知能機械デザイン学特論	2		◇ 映像情報学特論	2	
	◇ 映像情報学特論	2		◆ ビジュアルコンピューティング特論	2	
	◆ ビジュアルコンピューティング特論	2		◆ 3次元ビジュアルインタフェース特論	2	
	◆ 3次元ビジュアルインタフェース特論	2		◆ 知的言語・感性インタラクション特論	2	
	◆ 知的言語・感性インタラクション特論	2		◆ サイバースペースデザイン特論	2	
	◆ サイバースペースデザイン特論	2		◆ 形状処理工学特論	2	
	◆ 形状処理工学特論	2		□ ディペンダブルシステム特論	2	
	□ ディペンダブルシステム特論	2				

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考		
I サル 情 報 環 境	<input type="checkbox"/> ソリューションシステム特論	2	I サル 情 報 環 境	<input type="checkbox"/> ソリューションシステム特論	2			
	<input type="checkbox"/> ユビキタスコンピューティング特論	2		<input type="checkbox"/> ユビキタスコンピューティング特論	2			
	<input checked="" type="checkbox"/> ソフトウェアアーキテクチャ特論	2		<input checked="" type="checkbox"/> ソフトウェアアーキテクチャ特論	2			
	<input checked="" type="checkbox"/> マルチモーダル基盤システム特論	2		<input checked="" type="checkbox"/> マルチモーダル基盤システム特論	2			
	<input checked="" type="checkbox"/> ネットワークデザイン特論	2		<input checked="" type="checkbox"/> ネットワークデザイン特論	2			
	インタフェース・メディア技術演習	2		インタフェース・メディア技術演習	2			
	ソフトウェア・システム技術演習	2		ソフトウェア・システム技術演習	2			
	◎ 特定課題研究	4		◎ 特定課題研究	4			
	共通 科 目	科学特論 I		2	共通 科 目	科学特論 I		2
		科学特論 II		2		科学特論 II		2
科学特論 III		2	科学特論 III	2				
科学特論 IV		2	科学特論 IV	2				
技術マネジメント特論 I		2	技術マネジメント特論 I	2				
技術革新論		2	技術革新論	2				
◎ 情報工学セミナー I		4	◎ 情報工学セミナー I	4				
情報工学セミナー II		4	情報工学セミナー II	4				
情報工学特別研究		4	情報工学特別研究	4				
※ フロティア電気電子工学特論 I		2	※ フロティア電気電子工学特論 I	2				
※ フロティア電気電子工学特論 II		2	※ フロティア電気電子工学特論 II	2				
※ フロティア電気電子工学特論 III		2	※ フロティア電気電子工学特論 III	2				
※ 情報通信工学特論 I		2	※ 情報通信工学特論 I	2				
※ 情報通信工学特論 II		2	※ 情報通信工学特論 II	2				
※ バイオメディカルエレクトロニクス特論 I		2	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論 I	2				
※ バイオメディカルエレクトロニクス特論 II		2	※ バイオメディカルエレクトロニクス特論 II	2				
情報工学実習		2	情報工学実習	2				
情報工学輪講 I		1	情報工学輪講 I	1				
情報工学輪講 II		1	情報工学輪講 II	1				
情報工学輪講 III		1	情報工学輪講 III	1				
情報工学輪講 IV	1	情報工学輪講 IV	1					
情報工学特別講義 I	2	情報工学特別講義 I	2					
情報工学特別講義 II	2	情報工学特別講義 II	2					

◎印の科目は、必修科目

◇印、◆印、□印、■印の科目は選択必修(各々2単位以上修得すること)

◎印、◇印、◆印、□印、■印以外の科目は、選択科目

※印の科目は、連携分野

◎印の科目は、必修科目

◇印、◆印、□印、■印の科目は選択必修(各々2単位以上修得すること)

◎印、◇印、◆印、□印、■印以外の科目は、選択科目

※印の科目は、連携分野

現 行			改 正			備 考	
別表第1-2(第3条の2関係) [専門職学位課程]			別表第1-2(第3条の2関係) [専門職学位課程]				
産業技術専攻			産業技術専攻 (現行どおり)				
別表第2(第4条関係) [博士後期課程]			別表第2(第4条関係) [博士後期課程]				
生命工学専攻～機械システム工学専攻			生命工学専攻～機械システム工学専攻 (現行どお)				
電子情報工学専攻			電子情報工学専攻				
専修名	授 業 科 目	単位数	専修名	授 業 科 目	単位数		
物理 応用 工学	量子機能材料工学特論	2	物理 応用 工学	量子機能材料工学特論	2		
	原子分子物理工学特論	2		原子分子物理工学特論	2		
	量子光学特論	2		量子光学特論	2		
	粒子線応用工学特論	2					
	量子光電子工学特論	2		量子光電子工学特論	2		
	光材料物性工学特論	2		光材料物性工学特論	2		
	流体物性工学特論	2		流体物性工学特論	2		
	超伝導工学特論	2		超伝導工学特論	2		
	ソフトマター物理工学特論	2		ソフトマター物理工学特論	2		
	磁気物性工学特論	2		磁気物性工学特論	2		
					電子線応用工学特論	2	
					物理応用工学講座特別講義 I	2	
					物理応用工学講座特別講義 II	2	
					物理応用工学講座特別講義 III	2	
電 子 応 用 工 学	半導体機能集積工学特論	2	電 子 応 用 工 学	半導体機能集積工学特論	2		
	ナノデバイス工学特論	2		ナノデバイス工学特論	2		
	量子機能デバイス工学特論 II	2		量子機能デバイス工学特論 II	2		
	電子機能素子工学特論	2		電子機能素子工学特論	2		
	動画像処理特論	2		動画像処理特論	2		
	新エネルギー工学特論	2		新エネルギー工学特論	2		
	計測制御工学特論	2		計測制御工学特論	2		
	知能集積システム特論	2		知能集積システム特論	2		
	通信工学特論 II	2		通信工学特論 II	2		
	システムフォトリクス特論	2		システムフォトリクス特論	2		
	電磁波応用工学特論 II	2		電磁波応用工学特論 II	2		
	電子応用工学講座特別講義 I	2		電子応用工学講座特別講義 I	2		

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考
知能・情報工学	電子応用工学講座特別講義Ⅱ	2	知能・情報工学	電子応用工学講座特別講義Ⅱ	2	
	電子応用工学講座特別講義Ⅲ	2		電子応用工学講座特別講義Ⅲ	2	
	知覚システム特論	2		知覚システム特論	2	
	◇ 人工知能特論	2		◇ 人工知能特論	2	
	◇ アルゴリズム解析特論	2		◇ アルゴリズム解析特論	2	
	知的ロボット工学特論	2		知的ロボット工学特論	2	
	◇ ネットワークアーキテクチャ特論	2		◇ ネットワークアーキテクチャ特論	2	
	◇ 仮想環境創造工学特論	2		◇ 仮想環境創造工学特論	2	
	◇ ヒューマンインタフェース特論	2		◇ ヒューマンインタフェース特論	2	
	◇ サイバネティックシステム特論	2		◇ サイバネティックシステム特論	2	
	知能情報工学講座特別講義Ⅰ	2		知能情報工学講座特別講義Ⅰ	2	
	知能情報工学講座特別講義Ⅱ	2		知能情報工学講座特別講義Ⅱ	2	
	並列処理特論	2		並列処理特論	2	
	計算機システム特論	2		計算機システム特論	2	
	ディメンタブルコンピューティング特論	2		ディメンタブルコンピューティング特論	2	
環境エネルギー工学	環境エネルギー工学特論Ⅱ	2	環境エネルギー工学	環境エネルギー工学特論Ⅱ	2	
	環境エネルギー工学講座特別講義Ⅱ	2		環境エネルギー工学講座特別講義Ⅱ	2	
*半導体ナノテクノロジー	半導体ナノ構造デバイス特論	2	*半導体ナノテクノロジー	半導体ナノ構造デバイス特論	2	
	半導体ナノテクノロジー講座特別講義Ⅱ	2		半導体ナノテクノロジー講座特別講義Ⅱ	2	
共通科目	科学特論Ⅴ	2	共通科目	科学特論Ⅴ	2	
	科学特論Ⅵ	2		科学特論Ⅵ	2	
	科学特論Ⅶ	2		科学特論Ⅶ	2	
	科学特論Ⅷ	2		科学特論Ⅷ	2	
	技術マネジメント特論Ⅱ	2		技術マネジメント特論Ⅱ	2	
	工学府特別講義( )	2		工学府特別講義( )	2	
	工学府特別講義( )	2		工学府特別講義( )	2	
	工学府特別講義( )	2		工学府特別講義( )	2	
	工学府特別講義(国際コミュニケーションⅠ)	1		工学府特別講義(国際コミュニケーションⅠ)	1	
	工学府特別講義(国際コミュニケーションⅡ)	1		工学府特別講義(国際コミュニケーションⅡ)	1	
	工学府特別講義(国際コミュニケーションⅢ)	1		工学府特別講義(国際コミュニケーションⅢ)	1	
	研究マネジメント特論(イノベーション)	2		研究マネジメント特論(イノベーション)	2	
	★ 科学日本語特論	1		★ 科学日本語特論	1	
	★ 科学英語特論Ⅰ	1		★ 科学英語特論Ⅰ	1	
	★ 科学英語特論Ⅱ	1		★ 科学英語特論Ⅱ	1	
	★ 科学英語特論Ⅲ	1		★ 科学英語特論Ⅲ	1	
	★ グラントプロポーザル特論(イノベーション)	1		★ グラントプロポーザル特論(イノベーション)	1	
	★ 海外研修教育(イノベーション)	1		★ 海外研修教育(イノベーション)	1	
	電子情報工学特別講義Ⅰ	2		電子情報工学特別講義Ⅰ	2	
	電子情報工学特別講義Ⅱ	2		電子情報工学特別講義Ⅱ	2	

国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則の一部改正

現 行			改 正			備 考
◎ 電子情報工学特別セミナーⅠ	2		◎ 電子情報工学特別セミナーⅠ	2		
電子情報工学特別セミナーⅡ	2		電子情報工学特別セミナーⅡ	2		
電子情報工学特別セミナーⅢ	2		電子情報工学特別セミナーⅢ	2		
◎ 特別計画研究	6		◎ 特別計画研究	6		
特別教育研修	2		特別教育研修	2		
※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅳ	2		※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅳ	2		
※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅴ	2		※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅴ	2		
※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅵ	2		※ 電気電子工学フロンティア講義Ⅵ	2		
電子情報工学特別実習	2		電子情報工学特別実習	2		
<p>◎印の科目は、必修科目                      ◎印以外の科目は、選択科目                      ※印の科目は、連携分野                      ◇印の科目は、選択必修科目(ただし、博士前期課程情報工学専攻情報工学専修の学生のみ)                      *印は、寄附講座として平成13年4月1日から平成25年3月31日まで開設                      ★印の科目は、科学立国人材育成プログラム用授業科目として開設</p>			<p>◎印の科目は、必修科目                      ◎印以外の科目は、選択科目                      ※印の科目は、連携分野                      ◇印の科目は、選択必修科目(ただし、博士前期課程情報工学専攻情報工学専修の学生のみ)                      *印は、寄附講座として平成13年4月1日から平成26年3月31日まで開設                      ★印の科目は、科学立国人材育成プログラム用授業科目として開設</p>			
別紙様式1 省略			別紙様式1 省略 (現行どおり)			