

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																																																																								
<p>国立大学法人東京農工大学大学院工学府教育規則</p> <p>平成16年4月1日 16工 教 規 則 第 2 号</p> <p>第1条～第14条 省 略</p> <p>附 則 省 略</p>	<p>第1条～第14条 省 略（現行どおり）</p> <p>附 則 省 略（現行どおり）</p>																																																																									
<p>別表第1（第3条関係） 〔博士前期課程〕 生命工学専攻</p>	<p>別表第1（第3条関係） 〔博士前期課程〕 生命工学専攻</p>																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>専修名</th> <th>授 業 科 目</th> <th>単 位 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">生 体 機 能 工 学</td> <td>生物機能工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物情報工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体物性学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>細胞分子工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体反応工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体電子工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>蛋白質化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体機能工学特別講義</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">応 用 生 物 工 学</td> <td>生物化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物物理化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物有機化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>海洋生物学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>応用生物学特別講義</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学</td> <td>ゲノム情報解析工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ゲノム情報利用工学特論</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	専修名	授 業 科 目	単 位 数	生 体 機 能 工 学	生物機能工学特論	2	生物情報工学特論	2	生体物性学特論	2	細胞分子工学特論	2	生体反応工学特論	2	生体電子工学特論	2	蛋白質化学特論	2	生体機能工学特別講義	2	応 用 生 物 工 学	生物化学特論	2	生物物理化学特論	2	生物有機化学特論	2	海洋生物学特論	2	応用生物学特別講義	2	バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学	ゲノム情報解析工学特論	2	ゲノム情報利用工学特論	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>専修名</th> <th>授 業 科 目</th> <th>単 位 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">生 体 機 能 工 学</td> <td>生物機能工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物情報工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体物性学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>細胞分子工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体反応工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体電子工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>蛋白質化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生体機能工学特別講義</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">応 用 生 物 工 学</td> <td>生物化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物物理化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>生物有機化学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>海洋生物学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>応用生物学特別講義</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学</td> <td>ゲノム情報解析工学特論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ゲノム情報利用工学特論</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	専修名	授 業 科 目	単 位 数	生 体 機 能 工 学	生物機能工学特論	2	生物情報工学特論	2	生体物性学特論	2	細胞分子工学特論	2	生体反応工学特論	2	生体電子工学特論	2	蛋白質化学特論	2	生体機能工学特別講義	2	応 用 生 物 工 学	生物化学特論	2	生物物理化学特論	2	生物有機化学特論	2	海洋生物学特論	2	応用生物学特別講義	2	バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学	ゲノム情報解析工学特論	2	ゲノム情報利用工学特論	2	
専修名	授 業 科 目	単 位 数																																																																								
生 体 機 能 工 学	生物機能工学特論	2																																																																								
	生物情報工学特論	2																																																																								
	生体物性学特論	2																																																																								
	細胞分子工学特論	2																																																																								
	生体反応工学特論	2																																																																								
	生体電子工学特論	2																																																																								
	蛋白質化学特論	2																																																																								
	生体機能工学特別講義	2																																																																								
応 用 生 物 工 学	生物化学特論	2																																																																								
	生物物理化学特論	2																																																																								
	生物有機化学特論	2																																																																								
	海洋生物学特論	2																																																																								
	応用生物学特別講義	2																																																																								
バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学	ゲノム情報解析工学特論	2																																																																								
	ゲノム情報利用工学特論	2																																																																								
専修名	授 業 科 目	単 位 数																																																																								
生 体 機 能 工 学	生物機能工学特論	2																																																																								
	生物情報工学特論	2																																																																								
	生体物性学特論	2																																																																								
	細胞分子工学特論	2																																																																								
	生体反応工学特論	2																																																																								
	生体電子工学特論	2																																																																								
	蛋白質化学特論	2																																																																								
	生体機能工学特別講義	2																																																																								
応 用 生 物 工 学	生物化学特論	2																																																																								
	生物物理化学特論	2																																																																								
	生物有機化学特論	2																																																																								
	海洋生物学特論	2																																																																								
	応用生物学特別講義	2																																																																								
バ イ オ ソ サ エ ティ 工 学	ゲノム情報解析工学特論	2																																																																								
	ゲノム情報利用工学特論	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
学際講 義科目	生命工学倫理特別講義	2	生命工学倫理特別講義	2	名称変更	
	生命工学ビジネス特別講義	2	生命工学ビジネス特別講義	2		
	注1	バイオツールビジネス論	2	バイオツールビジネス論		2
		ナノバイオテクノロジー学	2	先端バイオ産業技術論		2
		バイオテクノロジー知財戦略論	2	バイオテクノロジー知財戦略論		2
		バイオ診断技術開発学	2	バイオ診断技術開発学		2
	注2	生命工学英語特論	2	生命工学英語特論		2
生命工学英語特論		2	生命工学英語特論	2		
専攻研 修科目	生体機能工学プレゼンテーション特論	2	生体機能工学プレゼンテーション特論	2		
	生体機能工学プレゼンテーション特論	2	生体機能工学プレゼンテーション特論	2		
	応用生物工学プレゼンテーション特論	2	応用生物工学プレゼンテーション特論	2		
	応用生物工学プレゼンテーション特論	2	応用生物工学プレゼンテーション特論	2		
	生命工学先端研究	6	生命工学先端研究	6		
	生命工学セミナー	2	生命工学セミナー	2		
	生命工学セミナー	2	生命工学セミナー	2		
	生命工学セミナー	2	生命工学セミナー	2		
	生命工学セミナー	2	生命工学セミナー	2		
	生命工学特別研究	4	生命工学特別研究	4		
	生命工学教育研究特論	4	生命工学教育研究特論	4		
	生命工学教育研究特論	4	生命工学教育研究特論	4		
	共通科 目	科学特論	2	科学特論	2	
科学特論		2	科学特論	2		
科学特論		2	科学特論	2		
科学特論		2	科学特論	2		
技術マネジメント特論		2	技術マネジメント特論	2		
技術革新論		2	技術革新論	2		
情報処理概論		2	情報処理概論	2		
生命工学フロンティア特論		2	生命工学フロンティア特論	2		
生命工学フロンティア特論		2	生命工学フロンティア特論	2		
生命工学フロンティア特論		2	生命工学フロンティア特論	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

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
注1：4科目のうち1科目は選択必修に算入される。MOT開講科目。 注2：2科目のうち1科目は選択必修に算入される。			注1：4科目のうち1科目は選択必修に算入される。MOT開講科目。 注2：2科目のうち1科目は選択必修に算入される。			
応用化学専攻 省略			応用化学専攻 省略			
機械システム工学専攻			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	非線形力学特論	2	科目の新設 科目の新設
	流体力学特論	2		流体力学特論	2	
		2		気体力学特論	2	
				機械材料学特論	2	
	材料力学特論	2		材料力学特論	2	科目の廃止
	弾塑性解析特論	2		弾塑性解析特論	2	
	機械要素解析特論	2		機械要素解析特論	2	
	情報機器工学特論	2				
	代数学応用特論	2		代数学応用特論	2	
	システム基礎解析講座特別講義	2		システム基礎解析講座特別講義	2	
	システム基礎解析講座特別講義	2		システム基礎解析講座特別講義	2	
	熱流体システム設計特論	2		熱流体システム設計特論	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	
設計生産システム	精密計測工学特論	2	設計生産システム	精密計測工学特論	2	名称変更
	制御システム特論	2		制御システム特論	2	
	非線形システムの解析と制御	2		多体系動力学特論	2	
	機械電子工学特論	2		機械電子工学特論	2	
	幾何学応用特論	2		幾何学応用特論	2	
	代数幾何学応用特論	2		代数幾何学応用特論	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
	非線形システムの解析と制御	2		非線形システムの解析と制御	2	
	設計生産システム講座特別講義	2		設計生産システム講座特別講義	2	
	設計生産システム講座特別講義	2		設計生産システム講座特別講義	2	
	機械知能システム工学講座特別講義	2		機械知能システム工学講座特別講義	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
機械知能システム工学	科学特論	2	機械知能システム工学	科学特論	2	
	技術マネジメント特論	2		技術マネジメント特論	2	
共通科目	技術革新論	2	共通科目	技術革新論	2	
	情報処理概論	2		情報処理概論	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	4		機械システム工学セミナー	4	
	機械システム工学セミナー	4		機械システム工学セミナー	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	2		フロンティア機械システム特論	2	
	フロンティア機械システム特論	2		フロンティア機械システム特論	2	
	フロンティア機械システム特論	2		フロンティア機械システム特論	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 印以外の科目は，選択科目 印の科目は，連携分野 物理システム工学専攻			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 物理システム工学専攻		

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
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	固体材料物性工学	2	名称変更
	原子分子分光学	2		原子分子分光学	2	
	量子エレクトロニクス	2		量子光学	2	
	高エネルギー物理学	2		高エネルギー物理学	2	
	光エレクトロニクス	2		光エレクトロニクス	2	
	半導体物性	2		半導体物性	2	
	計算物理学	2				
	音波物性	2				
	流体物理学	2		流体物理学	2	
	超伝導工学	2		超伝導工学	2	
共通科目				ソフトマター物理学	2	科目の新設
	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	技術マネジメント特論	2	技術マネジメント特論	2		
	技術革新論	2	技術革新論	2		
	情報処理概論	2	情報処理概論	2		
	物理システム特別講義	2	物理システム特別講義	2		
	物理システム特別講義	2	物理システム特別講義	2		
	物理システム特別講義	2	物理システム特別講義	2		
	物理システム特別講義	2	物理システム特別講義	2		
	物理システム工学セミナー	4	物理システム工学セミナー	4		
物理システム工学セミナー	4	物理システム工学セミナー	4			

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
	物理システム工学特別実験	2		物理システム工学特別実験	2	名称変更
	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	
	フロンティア電気電子工学特論	2		フロンティア電気電子工学特論	2	
	フロンティア電気電子工学特論	2		フロンティア電気電子工学特論	2	
	フロンティア電気電子工学特論	2		フロンティア電気電子工学特論	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 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 印の科目は、選択必修 印、 印以外の科目は、選択科目 印の科目は、連携分野			
電気電子工学専攻			電気電子工学専攻			
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 デ ィ ア 工 学	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 デ ィ ア 工 学	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	2		量子機能デバイス工学特論	2	
	半導体薄膜工学特論	2		半導体薄膜工学特論	2	
	パターン情報処理特論	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	2		通信工学特論	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
	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	2		電磁波応用工学特論	2	
環境工機材工学	環境エネルギー工学特論	2	環境工機材工学	環境エネルギー工学特論	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	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	2		半導体ナノテクノロジー-講座特別講義	2	
共通科目	科学特論	2	共通科目	科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	技術マネジメント特論	2		技術マネジメント特論	2	
	技術革新論	2		技術革新論	2	
	情報処理概論			情報処理概論	2	
	電気電子工学セミナー	4		電気電子工学セミナー	4	
	電気電子工学セミナー	4		電気電子工学セミナー	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	
	7071A電気電子工学特論	2		7071A電気電子工学特論	2	
	7071B電気電子工学特論	2		7071B電気電子工学特論	2	
	7071C電気電子工学特論	2		7071C電気電子工学特論	2	
	電気電子工学専攻特別講義	2		電気電子工学専攻特別講義	2	
	電気電子工学専攻特別講義	2		電気電子工学専攻特別講義	2	
	電気電子工学専攻特別講義	2		電気電子工学専攻特別講義	2	

印の科目は、必修科目

印の科目は、必修科目

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
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21年3月31日まで開設			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22年3月31日まで開設			
情報工学専攻 情報工学専修 省略			情報工学専攻 情報工学専修 省略			
情報工学専攻 ユビキタス&ユニバーサル環境専修			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&ユニバーサル情報環境	認知的ユーザインタフェース特論	2	ユビキタス&ユニバーサル情報環境	認知的ユーザインタフェース特論	2	
	ユーザビリティ特論	2		ユーザビリティ特論	2	
	ウェアラブル情報システム特論	2		ウェアラブル情報システム特論	2	
	ペンインタフェース特論	2		ペンインタフェース特論	2	
	eラーニング特論	2		eラーニング特論	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	
	音声インタラクション特論	2		音声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	
	ソフトウェア工学特論	2		ソフトウェア工学特論	2	
	最適化ソフトウェア特論	2		最適化ソフトウェア特論	2	
	ネットワークソフトウェア特論	2		ネットワークソフトウェア特論	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	
	データベース特論	2		データベース特論	2	
	ソリューションシステム特論	2		ソリューションシステム特論	2	
	ソフトウェアアーキテクチャ特論	2		ソフトウェアアーキテクチャ特論	2	
マルチモーダル基盤システム特論	2	マルチモーダル基盤システム特論	2			
ユビキタスコンピューティング特論	2	ユビキタスコンピューティング特論	2			
ネットワークデザイン特論	2	ネットワークデザイン特論	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
共通科目	情報通信トラヒック特論	2	共通科目	情報通信トラヒック特論	2	履修方法変更 履修方法変更 履修方法変更 履修方法変更
	— ヒューマンインタフェース技術演習	1		ヒューマンインタフェース技術演習	1	
	— メディア処理技術演習	1		メディア処理技術演習	1	
	— ソフトウェア基本技術演習	1		ソフトウェア基本技術演習	1	
	— 基盤情報システム技術演習	1		基盤情報システム技術演習	1	
	特定課題研究	4		特定課題研究	4	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	科学特論	2		科学特論	2	
	技術マネージメント特論	2		技術マネージメント特論	2	
	技術革新論	2		技術革新論	2	
	情報処理概論			情報処理概論	2	
	情報工学セミナー	4		情報工学セミナー	4	
	情報工学セミナー	4		情報工学セミナー	4	
	情報工学特別研究	4		情報工学特別研究	4	
	70717電気電子工学特論	2		70717電気電子工学特論	2	
	70717電気電子工学特論	2		70717電気電子工学特論	2	
	70717電気電子工学特論	2		70717電気電子工学特論	2	
	情報工学実習	2		情報工学実習	2	
情報工学輪講	1	情報工学輪講	1			
情報工学輪講	1	情報工学輪講	1			
情報工学輪講	1	情報工学輪講	1			
情報工学輪講	1	情報工学輪講	1			
情報工学特別講義	2	情報工学特別講義	2			
情報工学特別講義	2	情報工学特別講義	2			
印の科目は、必修科目 印， 印， 印， 印の科目は選択必修 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 印， 印， 印， 印， 印以外の科目は、選択科目 印の科目は、連携分野			
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 省略			別表第2（第4条関係） 〔博士後期課程〕 生命工学専攻生命工学専攻～機械システム工学専攻 省略			
電子情報工学専攻			電子情報工学専攻			

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
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	科目の廃止 科目の廃止
	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		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	
	シミュレーション物理工学特論	2				
	超音波物理工学特論	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	科目の新設	
物理応用工学講座特別講義	2	物理応用工学講座特別講義	2			
物理応用工学講座特別講義	2	物理応用工学講座特別講義	2			
物理応用工学講座特別講義	2	物理応用工学講座特別講義	2			
物理応用工学講座特別講義	2	物理応用工学講座特別講義	2			
半導体機能集積工学特論	2	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	2	量子機能デバイス工学特論	2			
電子機能素子工学特論	2	電子機能素子工学特論	2			
画像情報メディア特論	2	動画処理特論	2	名称変更		
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	2	通信工学特論	2			
システムフォトンクス特論	2	システムフォトンクス特論	2			
電磁波応用工学特論	2	電磁波応用工学特論	2			
電子応用工学講座特別講義	2	電子応用工学講座特別講義	2			
電子応用工学講座特別講義	2	電子応用工学講座特別講義	2			
電子応用工学講座特別講義	2	電子応用工学講座特別講義	2			
知能・情報工学	知覚システム特論	2	知能・情報工学	知覚システム特論	2	名称変更
	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	
	記号情報学特論	2		記号情報学特論	2	
	システムプログラム特論	2		システムプログラム特論	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	
	3次元CAD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	
	情報代数学特論	2		情報代数学特論	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	
	応用身体情報科学	2		応用身体情報科学特論	2	
	情報通信トラヒック工学特論	2		情報通信トラヒック工学特論	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
	知能情報工学講座特別講義	2	知能情報工学講座特別講義	2		
	知能情報工学講座特別講義	2	知能情報工学講座特別講義	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		
	デバイス・ソフトウェア特論	2	デバイス・ソフトウェア特論	2		
	最適化アルゴリズム特論	2	最適化アルゴリズム特論	2		
環境エネルギー工学	環境エネルギー工学特論	2	環境エネルギー工学特論	2		
	環境エネルギー工学講座特別講義	2	環境エネルギー工学講座特別講義	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	2	半導体ナノテクノロジー-講座特別講義	2		
共通科目	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	科学特論	2	科学特論	2		
	技術マネジメント特論	2	技術マネジメント特論	2		
	COE特別講義	2	COE特別講義	2		
	COE特別講義	2	COE特別講義	2		
	COE特別講義	2	COE特別講義	2		
	COE国際コミュニケーション	1	COE国際コミュニケーション	1		
	COE国際コミュニケーション	1	COE国際コミュニケーション	1		
	COE国際コミュニケーション	1	COE国際コミュニケーション	1		
	研究マネジメント特論	2	研究マネジメント特論	2		
	科学日本語特論	1	科学日本語特論	1		
	科学英語特論	1	科学英語特論	1		
	科学英語特論	1	科学英語特論	1		
	科学英語特論	1	科学英語特論	1		
	グラントプロポーザル特論	1	グラントプロポーザル特論	1		
	海外研修教育	1	海外研修教育	1		
	電子情報工学特別講義	2	電子情報工学特別講義	2		
	電子情報工学特別講義	2	電子情報工学特別講義	2		
	電子情報工学特別セミナー	2	電子情報工学特別セミナー	2		
	電子情報工学特別セミナー	2	電子情報工学特別セミナー	2		
	電子情報工学特別セミナー	2	電子情報工学特別セミナー	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	2	電気電子工学フロンティア講義	2		
	電気電子工学フロンティア講義	2	電気電子工学フロンティア講義	2		
	電気電子工学フロンティア講義	2	電気電子工学フロンティア講義	2		
	電子情報工学特別実習	2	電子情報工学特別実習	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、必修科目 印以外の科目は、選択科目		

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
<p>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21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平成18年4月1日から平成22年3月31日まで開設</p> <p>別紙様式1 省 略</p>	<p>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22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平成18年4月1日から平成22年3月31日まで開設</p> <p>別紙様式1 省 略（現行どおり）</p>	

附 則

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成21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。