

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	改正理由
<p>本則 第1条～第7条 省略 (履修科目の登録の上限) 第8条 省略 第8条の2 省略 第8条の3 専門職学位課程にあっては、登録できる授業科目の上限は、1年間あたり30単位とする。 第9条～第10条 省略 (研究題目の届出) 第11条 博士前期課程及び専門職学位課程の技術開発実践型プログラム(以下「博士前期課程等」という)並びに博士後期課程の学生は、<u>指導教員の指導により</u>、研究題目を定めなければならない。</p> <p>2・3 省略 第12条～第14条 省略</p>	<p>本則 第1条～第7条 省略(現行どおり) (履修科目の登録の上限) 第8条 省略(現行どおり) 第8条の2 省略(現行どおり) 第8条の3 専門職学位課程にあっては、登録できる授業科目の上限は、1年間あたり32単位とする。 第9条～第10条 省略(現行どおり) (研究題目の届出) 第11条 博士前期課程及び専門職学位課程の技術開発実践型プログラム(以下「博士前期課程等」という)並びに博士後期課程の学生は、<u>学府が定める研究指導の方法と計画に基づき、指導教員の指導を受け</u>、研究題目を定めなければならない。</p> <p>2・3 省略(現行どおり) 第12条～第14条 省略(現行どおり)</p>	

附 則 (令和2年4月1日農規則第1号)

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2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並びに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。

現行	改正案	改正理由																																																																																																																																																																																																		
<p>別表第1(第3条関係) 〔博士前期課程〕</p> <p>生命工学専攻 生体機能工学専修、応用生物学専修、バイオソサエティ工学専修</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目区分等</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>◇ 植物機能工学特論</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> <tr><td rowspan="5">学際講義科目</td><td>生命工学倫理特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学ビジネス特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>◇注1 生命工学英語特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学英語特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>身体運動科学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="13">専攻研修科目</td><td>生体機能工学プレゼンテーション特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>生体機能工学プレゼンテーション特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物学プレゼンテーション特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物学プレゼンテーション特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>◎ 生命工学先端研究</td><td>6</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーI</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーII</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーIII</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーIV</td><td>2</td></tr> <tr><td>◎ 生命工学特別研究</td><td>4</td></tr> <tr><td>生命工学教育研究特論I</td><td>4</td></tr> <tr><td>生命工学教育研究特論II</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="13">共通科目</td><td>科学特論 I</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 II</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 III</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 IV</td><td>2</td></tr> <tr><td>技術マネジメント特論 I</td><td>2</td></tr> <tr><td>技術革新論</td><td>2</td></tr> <tr><td>短期インターンシップ</td><td>1</td></tr> <tr><td>インターンシップ I</td><td>2</td></tr> <tr><td>◇ 学内インターンシップ I</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論III</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>◎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 注1:2科目のうち1科目は選択必修に算入される。</p>	科目区分等	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	◇ 植物機能工学特論	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	学際講義科目	生命工学倫理特別講義	2	生命工学ビジネス特別講義	2	◇注1 生命工学英語特論I	2	生命工学英語特論II	2	身体運動科学特論	2	専攻研修科目	生体機能工学プレゼンテーション特論I	2	生体機能工学プレゼンテーション特論II	2	応用生物学プレゼンテーション特論I	2	応用生物学プレゼンテーション特論II	2	◎ 生命工学先端研究	6	生命工学セミナーI	2	生命工学セミナーII	2	生命工学セミナーIII	2	生命工学セミナーIV	2	◎ 生命工学特別研究	4	生命工学教育研究特論I	4	生命工学教育研究特論II	4	共通科目	科学特論 I	2	科学特論 II	2	科学特論 III	2	科学特論 IV	2	技術マネジメント特論 I	2	技術革新論	2	短期インターンシップ	1	インターンシップ I	2	◇ 学内インターンシップ I	2	※ 生命工学フロンティア特論I	2	※ 生命工学フロンティア特論II	2	※ 生命工学フロンティア特論III	2	<p>別表第1(第3条関係) 〔博士前期課程〕</p> <p>生命工学専攻 生体機能工学専修、応用生物学専修、バイオソサエティ工学専修</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目区分等</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>◇ 植物機能工学特論</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>◇ 細胞解析特論</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> <tr><td rowspan="5">学際講義科目</td><td>生命工学倫理特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学ビジネス特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>◇注1 生命工学英語特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学英語特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>(削除)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="13">専攻研修科目</td><td>生体機能工学プレゼンテーション特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>生体機能工学プレゼンテーション特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物学プレゼンテーション特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物学プレゼンテーション特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>◎ 生命工学先端研究</td><td>6</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーI</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーII</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーIII</td><td>2</td></tr> <tr><td>生命工学セミナーIV</td><td>2</td></tr> <tr><td>◎ 生命工学特別研究</td><td>4</td></tr> <tr><td>生命工学教育研究特論I</td><td>4</td></tr> <tr><td>生命工学教育研究特論II</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="13">共通科目</td><td>科学特論 I</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 II</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 III</td><td>2</td></tr> <tr><td>科学特論 IV</td><td>2</td></tr> <tr><td>技術マネジメント特論 I</td><td>2</td></tr> <tr><td>技術革新論</td><td>2</td></tr> <tr><td>短期インターンシップ</td><td>1</td></tr> <tr><td>インターンシップ I</td><td>2</td></tr> <tr><td>◇ 学内インターンシップ I</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論I</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論II</td><td>2</td></tr> <tr><td>※ 生命工学フロンティア特論III</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <p>◎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 注1:2科目のうち1科目は選択必修に算入される。</p>	科目区分等	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	◇ 植物機能工学特論	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	◇ 細胞解析特論	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	学際講義科目	生命工学倫理特別講義	2	生命工学ビジネス特別講義	2	◇注1 生命工学英語特論I	2	生命工学英語特論II	2	(削除)		専攻研修科目	生体機能工学プレゼンテーション特論I	2	生体機能工学プレゼンテーション特論II	2	応用生物学プレゼンテーション特論I	2	応用生物学プレゼンテーション特論II	2	◎ 生命工学先端研究	6	生命工学セミナーI	2	生命工学セミナーII	2	生命工学セミナーIII	2	生命工学セミナーIV	2	◎ 生命工学特別研究	4	生命工学教育研究特論I	4	生命工学教育研究特論II	4	共通科目	科学特論 I	2	科学特論 II	2	科学特論 III	2	科学特論 IV	2	技術マネジメント特論 I	2	技術革新論	2	短期インターンシップ	1	インターンシップ I	2	◇ 学内インターンシップ I	2	※ 生命工学フロンティア特論I	2	※ 生命工学フロンティア特論II	2	※ 生命工学フロンティア特論III	2	<p>・科目名の変更</p> <p>・科目の削除</p>
科目区分等	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																																																																																																																																																																																																		
	◇ 植物機能工学特論	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																																																																																																																																																																																																		
学際講義科目	生命工学倫理特別講義	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学ビジネス特別講義	2																																																																																																																																																																																																		
	◇注1 生命工学英語特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学英語特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	身体運動科学特論	2																																																																																																																																																																																																		
専攻研修科目	生体機能工学プレゼンテーション特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	生体機能工学プレゼンテーション特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	応用生物学プレゼンテーション特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	応用生物学プレゼンテーション特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	◎ 生命工学先端研究	6																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーI	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーII	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーIII	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーIV	2																																																																																																																																																																																																		
	◎ 生命工学特別研究	4																																																																																																																																																																																																		
	生命工学教育研究特論I	4																																																																																																																																																																																																		
	生命工学教育研究特論II	4																																																																																																																																																																																																		
	共通科目	科学特論 I	2																																																																																																																																																																																																	
科学特論 II		2																																																																																																																																																																																																		
科学特論 III		2																																																																																																																																																																																																		
科学特論 IV		2																																																																																																																																																																																																		
技術マネジメント特論 I		2																																																																																																																																																																																																		
技術革新論		2																																																																																																																																																																																																		
短期インターンシップ		1																																																																																																																																																																																																		
インターンシップ I		2																																																																																																																																																																																																		
◇ 学内インターンシップ I		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論I		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論II		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論III		2																																																																																																																																																																																																		
科目区分等		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																																																																																																																																																																																																		
	◇ 植物機能工学特論	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																																																																																																																																																																																																		
	◇ 細胞解析特論	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																																																																																																																																																																																																		
学際講義科目	生命工学倫理特別講義	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学ビジネス特別講義	2																																																																																																																																																																																																		
	◇注1 生命工学英語特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学英語特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	(削除)																																																																																																																																																																																																			
専攻研修科目	生体機能工学プレゼンテーション特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	生体機能工学プレゼンテーション特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	応用生物学プレゼンテーション特論I	2																																																																																																																																																																																																		
	応用生物学プレゼンテーション特論II	2																																																																																																																																																																																																		
	◎ 生命工学先端研究	6																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーI	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーII	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーIII	2																																																																																																																																																																																																		
	生命工学セミナーIV	2																																																																																																																																																																																																		
	◎ 生命工学特別研究	4																																																																																																																																																																																																		
	生命工学教育研究特論I	4																																																																																																																																																																																																		
	生命工学教育研究特論II	4																																																																																																																																																																																																		
	共通科目	科学特論 I	2																																																																																																																																																																																																	
科学特論 II		2																																																																																																																																																																																																		
科学特論 III		2																																																																																																																																																																																																		
科学特論 IV		2																																																																																																																																																																																																		
技術マネジメント特論 I		2																																																																																																																																																																																																		
技術革新論		2																																																																																																																																																																																																		
短期インターンシップ		1																																																																																																																																																																																																		
インターンシップ I		2																																																																																																																																																																																																		
◇ 学内インターンシップ I		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論I		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論II		2																																																																																																																																																																																																		
※ 生命工学フロンティア特論III		2																																																																																																																																																																																																		
<p>生命工学専攻 国際専修 ～情報工学専攻 国際専修 省略</p>		<p>生命工学専攻 国際専修 ～情報工学専攻 国際専修 省略(現行どおり)</p>																																																																																																																																																																																																		

現行					改正案					改正理由	
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					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						
科目区分等	授業科目の名称	単位数			修了要件	科目区分等	授業科目の名称	単位数			修了要件
共通科目	基礎科目	技術経営概論	2			必修1科目2単位を含め、2科目4単位以上	技術経営概論	2			必修1科目2単位を含め、2科目6単位以上
		技術リスク概論	2				技術リスク概論	2			
		会計学概論	2				会計学概論	2			
		原価計算入門	2				原価計算入門	2			
		企業倫理	2				企業倫理	2			
		技術企業経営概論	2				技術企業経営概論	2			
		マーケティング概論	2				マーケティング概論	2			
		工業技術標準概論	2				工業技術標準概論	2			
		産業技術安全学	2				産業技術安全学	2			
		技術者倫理(専門職)	2				技術者倫理(専門職)	2			
	リサーチ・アドミニストレーション概論	2			リサーチ・アドミニストレーション概論	2					
	マネジメント科目	知的財産マネジメント	2			2科目4単位以上	知的財産マネジメント	2			2科目4単位以上
		技術企業経営戦略論	2				技術企業経営戦略論	2			
		知的財産概論	2				知的財産概論	2			
		戦略的ビジネスプラン	2				戦略的ビジネスプラン	2			
		工業標準化戦略論	2				工業標準化戦略論	2			
		生命産業知財戦略論	2				生命産業知財戦略論	2			
		環境・材料産業知財戦略論	2				環境・材料産業知財戦略論	2			
		先端機械産業知財戦略論	2				先端機械産業知財戦略論	2			
		情報処理産業知財戦略論	2				情報処理産業知財戦略論	2			
		研究プロジェクトマネジメント	2				研究プロジェクトマネジメント	2			
	研究組織マネジメント	2			研究組織マネジメント	2					
	イノベーション科目	機械産業技術論	2			2科目6単位以上※2	機械産業技術論	2			2科目4単位以上※2
		先端機械技術開発論	2				先端機械技術開発論	2			
		先端情報システム構築論	2				先端情報システム構築論	2			
		高度情報・通信技術開発論	2				高度情報・通信技術開発論	2			
		生命分子産業技術論	2				生命分子産業技術論	2			
		生命システム産業論	2				生命システム産業論	2			
		先端材料開発論	2				先端材料開発論	2			
		環境技術プロジェクトマネジメント	2				環境技術プロジェクトマネジメント	2			
研究・開発力調査分析		2			研究・開発力調査分析		2				
グラントプロポーザル概論		2			グラントプロポーザル概論		2				
産業応用特論	2			産業応用特論	2						
プロジェクト研究※1	技術開発実践研究I	4			4単位以上	技術開発実践研究I	4			4単位以上	
	ケーススタディ	4				ケーススタディ	4				
	産業技術実践研究II	4				産業技術実践研究II	4				
	プレゼンテーション実習I	2				プレゼンテーション実習I	2				
	プレゼンテーション実習II	2				プレゼンテーション実習II	2				
	プレゼンテーション実習III	2				プレゼンテーション実習III	2				
	プレゼンテーション実習IV	2				プレゼンテーション実習IV	2				
	学内インターンシップI	2				学内インターンシップI	2				
	インターンシップ	4				インターンシップ	4				
	研究・開発プランニングI	4				研究・開発プランニングI	4				
研究・開発プランニングII	4			研究・開発プランニングII	4						
ケーススタディ	4			ケーススタディ	4						
グラントプロポーザル実習	4			グラントプロポーザル実習	4						
フィールドスタディ	4			フィールドスタディ	4						

・修了要件の変更

・修了要件の変更

備考
1) プロジェクト研究については、履修するプログラムについて、必修科目12単位、選択科目4単位以上、計16単位以上を修得すること。
2) イノベーション科目については、2単位まで工学府の他の専攻又は他の学府で履修した科目の単位を算入することができる。

備考
1) プロジェクト研究については、履修するプログラムについて、必修科目12単位、選択科目4単位以上、計16単位以上を修得すること。
2) イノベーション科目については、2単位まで工学府の他の専攻又は他の学府で履修した科目の単位を算入することができる。

現行			改正案			改正理由
別表第2(第4条関係)〔博士後期課程〕 〔博士後期課程〕						
生命工学専攻			生命機能工学専修、応用生物学専修、バイオソサエティ工学専修			
生命機能工学専修、応用生物学専修、バイオソサエティ工学専修			生命機能工学専修、応用生物学専修、バイオソサエティ工学専修			
科目区分等	授業科目	単位数	科目区分等	授業科目	単位数	
生命機能工学	生体分子機能特論	2	生命機能工学	生体分子機能特論	2	
	バイオインフォマティクス特論	2		バイオインフォマティクス特論	2	
	生体分子構造特論	2		生体分子構造特論	2	
	植物工学特論	2		植物工学特論	2	
	生命反応特論	2		生命反応特論	2	
	生体情報伝達特論	2		生体情報伝達特論	2	
	生命分子設計特論	2		生命分子設計特論	2	
	先端生命機能工学特別講義	2		先端生命機能工学特別講義	2	
応用生物学	分子生物学特論	2	応用生物学	分子生物学特論	2	
	バイオマテリアル特論	2		バイオマテリアル特論	2	
	生命分子反応特論	2		生命分子反応特論	2	
	地球生態科学特論	2		先端生体解析特論	2	・科目名称の変更
	先端応用生物学特別講義	2		先端応用生物学特別講義	2	
バイオソサエティ工学	先端ゲノム情報解析工学特論	2	バイオソサエティ工学	先端ゲノム情報解析工学特論	2	
	先端ゲノム情報利用工学特論	2		先端ゲノム情報利用工学特論	2	
学際講義科目	生命工学社会学特別講義	2	学際講義科目	生命工学社会学特別講義	2	
	生命工学産業特別講義	2		生命工学産業特別講義	2	
	バイオビジネス特論	2		バイオビジネス特論	2	
	先端生命工学英語特論I	2		先端生命工学英語特論I	2	
	先端生命工学英語特論II	2		先端生命工学英語特論II	2	
	生命工学英語ライティングI	1		生命工学英語ライティングI	1	
	生命工学英語ライティングII	1		生命工学英語ライティングII	1	
	生命工学英語ライティングIII	1		生命工学英語ライティングIII	1	
	ブレインストーミング・イン・イングリッシュ	1		ブレインストーミング・イン・イングリッシュ	1	
	応用身体運動科学特論	2		(削除)		・科目の削除
専攻研修科目	生命機能工学先端研究プレゼンテーション特論I	2	専攻研修科目	生命機能工学先端研究プレゼンテーション特論I	2	
	生命機能工学先端研究プレゼンテーション特論II	2		生命機能工学先端研究プレゼンテーション特論II	2	
	応用生物学先端研究プレゼンテーション特論I	2		応用生物学先端研究プレゼンテーション特論I	2	
	応用生物学先端研究プレゼンテーション特論II	2		応用生物学先端研究プレゼンテーション特論II	2	
	◎ 生命工学特別セミナー特論I	2		◎ 生命工学特別セミナー特論I	2	
	生命工学特別セミナー特論II	2		生命工学特別セミナー特論II	2	
	生命工学特別セミナー特論III	2		生命工学特別セミナー特論III	2	
	◎ 生命工学先端計画研究	6		◎ 生命工学先端計画研究	6	
	生命機能工学実地研修研究特論	4		生命機能工学実地研修研究特論	4	
	応用生物学実地研修研究特論	4		応用生物学実地研修研究特論	4	
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	
	インターンシップII	2		インターンシップII	2	
	学内インターンシップII	2		学内インターンシップII	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	
	※ 生命工学フロンティア特論IV	2		※ 生命工学フロンティア特論IV	2	
	※ 生命工学フロンティア特論V	2		※ 生命工学フロンティア特論V	2	
	※ 生命工学フロンティア特論VI	2		※ 生命工学フロンティア特論VI	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			
★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			★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			
生命工学専攻 国際専修 ～共同サステイナビリティ研究専攻 省略			生命工学専攻 国際専修 ～共同サステイナビリティ研究専攻 省略(現行どおり)			

現行	改正案	改正理由																																																														
<p>別紙様式 1</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">東京農工大学工学府長 殿</p> <p style="text-align: right;">平成 年度入学（進学）</p> <p style="text-align: center;">博士前期・後期・専門職学位課程 専攻</p> <p style="text-align: center;">学籍番号</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p style="text-align: center;">研 究 題 目 届</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">研究題目</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="width: 15%;">研究計画</td> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">指導教員名</td> <td style="width: 20%;">(主) 印</td> <td style="width: 20%;">(副) 印</td> <td style="width: 20%;">(副) 印</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	研究題目				研究計画																			指導教員名	(主) 印	(副) 印	(副) 印	備考				<p>別紙様式 1</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">東京農工大学工学府長 殿</p> <p style="text-align: right;">年度入学（進学）</p> <p style="text-align: center;">博士前期・後期・専門職学位課程 専攻</p> <p style="text-align: center;">学籍番号</p> <p style="text-align: center;">氏 名 印</p> <p style="text-align: center;">研 究 題 目 届</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">研究題目</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="width: 15%;">研究計画</td> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">指導教員名</td> <td style="width: 20%;">(主) 印</td> <td style="width: 20%;">(副) 印</td> <td style="width: 20%;">(副) 印</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	研究題目				研究計画																			指導教員名	(主) 印	(副) 印	(副) 印	備考				<p>・元号の削除</p> <p>・元号の削除</p>
研究題目																																																																
研究計画																																																																
指導教員名	(主) 印	(副) 印	(副) 印																																																													
備考																																																																
研究題目																																																																
研究計画																																																																
指導教員名	(主) 印	(副) 印	(副) 印																																																													
備考																																																																