

国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程の一部改正

国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程を次のとおり改正する。

現行				改正				備考																																																																								
<p>第4条 数学又は理科の中学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が中学校教諭専修免許状を、数学、理科又は農業の高等学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が高等学校教諭専修免許状を、大学院において取得しようとする場合には別表第5に定めるところにより教科に関する科目24単位以上を修得しなければならない。</p> <p>別表第5(第4条関係) 教科に関する科目 工学府博士前期課程 生命工学専攻</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許教科</th> <th>科目</th> <th>左欄科目に対応する授業科目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="17">理科</td><td rowspan="17">理科に関する科目</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>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>蛋白質化学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>生物有機化学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>生体機能工学特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>海洋生物工学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物工学特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><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> </tbody> </table>				免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	理科	理科に関する科目	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	生物化学特論	2	生物物理化学特論	2	蛋白質化学特論	2	生物有機化学特論	2	生体機能工学特別講義	2	海洋生物工学特論	2	応用生物工学特別講義	2	生命工学倫理特別講義	2	生命工学ビジネス特別講義	2	<p>第4条 (略)</p> <p>別表第5(第4条関係) 教科に関する科目 工学府博士前期課程 生命工学専攻</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許教科</th> <th>科目</th> <th>左欄科目に対応する授業科目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="17">理科</td><td rowspan="17">理科に関する科目</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>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>蛋白質化学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>生物有機化学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>生体機能工学特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><td>海洋生物工学特論</td><td>2</td></tr> <tr><td>応用生物工学特別講義</td><td>2</td></tr> <tr><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> </tbody> </table>				免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	理科	理科に関する科目	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	生物化学特論	2	生物物理化学特論	2	蛋白質化学特論	2	生物有機化学特論	2	生体機能工学特別講義	2	海洋生物工学特論	2	応用生物工学特別講義	2	生命工学倫理特別講義	2	生命工学ビジネス特別講義	2	
免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数																																																																													
理科	理科に関する科目	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																																																																													
		生物化学特論	2																																																																													
		生物物理化学特論	2																																																																													
		蛋白質化学特論	2																																																																													
		生物有機化学特論	2																																																																													
		生体機能工学特別講義	2																																																																													
		海洋生物工学特論	2																																																																													
		応用生物工学特別講義	2																																																																													
		生命工学倫理特別講義	2																																																																													
		生命工学ビジネス特別講義	2																																																																													
		免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数																																																																											
		理科	理科に関する科目	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																																																																															
生物化学特論	2																																																																															
生物物理化学特論	2																																																																															
蛋白質化学特論	2																																																																															
生物有機化学特論	2																																																																															
生体機能工学特別講義	2																																																																															
海洋生物工学特論	2																																																																															
応用生物工学特別講義	2																																																																															
生命工学倫理特別講義	2																																																																															
生命工学ビジネス特別講義	2																																																																															

	生命工学先端研究	6
	生命工学セミナー特論 I	2
	生命工学セミナー特論 II	2
	生命工学セミナー特論 III	2
	生命工学セミナー特論 IV	2
	生命工学特別研究	4

応用化学専攻～機械システム工学専攻
(表は省略)

物理システム工学専攻

免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数
数学	数学に関する科目	量子光学	2
		流体物理学	2
		ソフトマター物理学	2
		応用力学	2
		応用電磁気学	2
		応用熱統計力学	2
		応用量子力学	2
		応用物理数学	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研究	4		

電気電子工学専攻～生物システム応用科学府博士前期課程
(表は省略)

	生命工学先端研究	6
	生命工学セミナー特論 I	2
	生命工学セミナー特論 II	2
	生命工学セミナー特論 III	2
	生命工学セミナー特論 IV	2
	生命工学特別研究	4

応用化学専攻～機械システム工学専攻
(表は省略)

物理システム工学専攻

免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数
数学	数学に関する科目	量子光学	2
		(削る)	
		ソフトマター物理学	2
		応用力学	2
		応用電磁気学	2
		応用熱統計力学	2
		応用量子力学	2
		応用物理数学	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研究	4		

電気電子工学専攻～生物システム応用科学府博士前期課程
(表は省略)

附 則 (教規程第 3 号)

- 1 この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行し、平成 26 年度の入学生から適用する。
- 2 平成 26 年 3 月 31 日現在在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお、従前の例による。