

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

現行	改正	改正理由																																
<p>本則</p> <p>(免許状取得に必要な単位数)</p> <p>第3条 (略)</p> <p>2 高等学校教諭1種の免許状を取得しようとする者は、次の各号に掲げる単位数を修得しなければならない。</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) 大学が独自に設定する科目 教科に関する専門的事項及び教育の基礎的理解に関する科目等の免許状取得に必要な単位数を超えて修得した単位又は別表第5に定める科目から修得した単位から12単位以上</p> <p>別表第6(第4条関係)</p> <p>大学が独自に設定する科目</p> <p>工学府博士前期課程</p> <p>生命工学専攻</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許教科</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="6">理科</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> </tbody> </table>	免許教科	左欄科目に対応する授業科目	単位数	理科	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	<p>本則</p> <p>(免許状取得に必要な単位数)</p> <p>第3条 (略)</p> <p>2 高等学校教諭1種の免許状を取得しようとする者は、次の各号に掲げる単位数を修得しなければならない。</p> <p>(1)～(4) (略)</p> <p>(5) 大学が独自に設定する科目 教科に関する専門的事項、<u>各教科の指導法</u>及び教育の基礎的理解に関する科目等の免許状取得に必要な単位数を超えて修得した単位又は別表第5に定める科目から修得した単位から12単位以上</p> <p>別表第6(第4条関係)</p> <p>大学が独自に設定する科目</p> <p>工学府博士前期課程</p> <p>生命工学専攻</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>免許教科</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="6">理科</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> </tbody> </table>	免許教科	左欄科目に対応する授業科目	単位数	理科	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	
免許教科	左欄科目に対応する授業科目	単位数																																
理科	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																																
免許教科	左欄科目に対応する授業科目	単位数																																
理科	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			生物化学特論	2		
	生物物理化学特論	2			生物物理化学特論	2		
	蛋白質化学特論	2			蛋白質化学特論	2		
	生物有機化学特論	2			生物有機化学特論	2		
	生体機能工学特別講義	2			生体機能工学特別講義	2		
	海洋生物学特論	2			細胞解析特論	2		
	応用生物学特別講義	2			応用生物学特別講義	2		
	生命工学倫理特別講義	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			生命工学ビジネス特別講義	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I	2			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II	2		
	生命工学セミナーIII	2			生命工学セミナーIII	2		
	生命工学セミナーIV	2			生命工学セミナーIV	2		
	生命工学特別研究	4			生命工学特別研究	4		
	応用化学専攻				応用化学専攻			
	(表は省略)				(表は省略)			
	機械システム工学専攻				機械システム工学専攻			
	(表は省略)				(表は省略)			
	物理システム工学専攻				物理システム工学専攻			
	(表は省略)				(表は省略)			
	電気電子工学専攻				電気電子工学専攻			
	(表は省略)				(表は省略)			
	情報工学専攻				情報工学専攻			

(表は省略) 農学府 生物システム応用科学府博士前期課程 (表は省略)	(表は省略) 農学府 生物システム応用科学府博士前期課程 (表は省略)	
--	--	--

附 則（令和2年4月1日教規程11号）

この規程は、令和2年4月1日から施行し、平成31年度入学生から適用する。ただし、別表第6については、令和2年度入学生から適用する。