

東京農工大学学則の一部改正

現行	改正	改正理由																																												
<p>本則</p> <p>第10節 博士前期課程、修士課程及び専門職学位課程における教育課程並びに履修方法 (専修及びコース) 第64条 工学府の博士前期課程の基礎となる専修及び農学府の修士課程のコースは、別表第3の1及び別表第3の2のとおりとする。</p> <p>第11節 博士後期課程、4年制博士課程、一貫制博士課程及び連合農学研究科の博士課程における教育課程等 (専修及び授業科目) 第68条 工学府の博士後期課程(共同サステイナビリティ研究専攻を除く。)に置く専修は、別表第5の1のとおりとし、それぞれの専攻に応じて授業科目を開設する。 2 (略)</p>	<p>本則</p> <p>第10節 博士前期課程、修士課程及び専門職学位課程における教育課程並びに履修方法 (専修及びコース) 第64条 工学府の博士前期課程に国際専修を置き、農学府の修士課程に置くコースは、別表第3の2のとおりとする。</p> <p>第11節 博士後期課程、4年制博士課程、一貫制博士課程及び連合農学研究科の博士課程における教育課程等 (専修及び授業科目) 第68条 工学府の博士後期課程(共同サステイナビリティ研究専攻を除く。)に国際専修を置き、それぞれの専攻に応じて授業科目を開設する。 2 (略)</p>	<p>工学府改組に伴う改正</p>																																												
<p>別表第2(第53条関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学府等名</th> <th rowspan="2">専攻名</th> <th colspan="2">博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程</th> <th colspan="2">博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程</th> <th colspan="2">一貫制博士課程</th> </tr> <tr> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	学府等名	専攻名	博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程		博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程		一貫制博士課程		入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)									<p>別表第2(第53条関係)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学府等名</th> <th rowspan="2">専攻名</th> <th colspan="2">博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程</th> <th colspan="2">博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程</th> <th colspan="2">一貫制博士課程</th> </tr> <tr> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> <th>入学定員(人)</th> <th>総定員(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	学府等名	専攻名	博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程		博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程		一貫制博士課程		入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)									
学府等名			専攻名	博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程		博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程		一貫制博士課程																																						
	入学定員(人)	総定員(人)		入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)																																							
学府等名	専攻名	博士前期課程、修士課程又は専門職学位課程		博士後期課程、4年制博士課程及び博士課程		一貫制博士課程																																								
		入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)	入学定員(人)	総定員(人)																																							

工学府	生命工学専攻	58	116	14	42	—	—	工学府	生命工学専攻	61	122	14	42	—	—
	応用化学専攻	78	156	14	42	—	—		生体医用システム工学専攻	33	66	5	15	—	—
	機械システム工学専攻	70	140	13	39	—	—		応用化学専攻	54	108	10	30	—	—
	電子情報工学専攻	—	—	15	45	—	—		化学物理工学専攻	47	94	6	18	—	—
	物理システム工学専攻	26	52	—	—	—	—		機械システム工学専攻	76	152	14	42	—	—
	電気電子工学専攻	66	132	—	—	—	—		知能情報システム工学専攻	86	172	10	30	—	—
	情報工学専攻	42	84	—	—	—	—		共同サステイナビリティ研究専攻	—	—	4	12	—	—
	共同サステイナビリティ研究専攻	—	—	4	12	—	—		(共同サステイナビリティ研究専攻全体)	—	—	(11)	(33)	—	—
	(共同サステイナビリティ研究専攻全体)	—	—	(11)	(33)	—	—		産業技術専攻	40	80	—	—	—	—
	産業技術専攻	40	80	—	—	—	—		計	380	760	60	180	—	—
計	380	760	60	180	—	—	工学府	397	794	63	189	—	—		
農学府	農学専攻	174	348	—	—	—	—	農学府	農学専攻	174	348	—	—	—	—
	共同獣医学専攻	—	—	10	40	—	—		共同獣医学専攻	—	—	10	40	—	—

	(共同獣医学専攻全体)	—	—	(15)	(60)	—	—		(共同獣医学専攻全体)	—	—	(15)	(60)	—	—	
	計	174	348	10	40	—	—		計	174	348	10	40	—	—	
生物システム応用科学府	生物機能システム科学専攻	59	118	12	36	—	—		生物機能システム科学専攻	59	118	12	36	—	—	
	食料エネルギーシステム科学専攻	—	—	—	—	10	50		食料エネルギーシステム科学専攻	—	—	—	—	10	50	
	共同先進健康科学専攻	—	—	6	18	—	—		共同先進健康科学専攻	—	—	6	18	—	—	
	(共同先進健康科学専攻全体)	—	—	(10)	(30)	—	—		(共同先進健康科学専攻全体)	—	—	(10)	(30)	—	—	
	計	59	118	18	54	10	50		計	59	118	18	54	10	50	
連合農学研究科	生物生産科学専攻	—	—	15	45	—	—		生物生産科学専攻	—	—	15	45	—	—	
	応用生命科学専攻	—	—	10	30	—	—		応用生命科学専攻	—	—	10	30	—	—	
	環境資源共生科学専攻	—	—	10	30	—	—		環境資源共生科学専攻	—	—	10	30	—	—	
	農業環境工学専攻	—	—	4	12	—	—		農業環境工学専攻	—	—	4	12	—	—	
	農林共生社会科学専攻	—	—	6	18	—	—		農林共生社会科学専攻	—	—	6	18	—	—	
計	—	—	45	135	—	—		計	—	—	45	135	—	—		
<b>合計</b>		<b>613</b>	<b>1226</b>	<b>133</b>	<b>409</b>	10	50		<b>合計</b>	<b>630</b>	<b>1260</b>	<b>136</b>	<b>418</b>	10	50	

別表第3の1(第64条関係)

工学府の博士前期課程		
<u>生命工学専攻</u>	<u>応用化学専攻</u>	<u>機械システム工学専攻</u>
<u>生体機能工学</u> <u>応用生物工学</u> <u>バイオソサエティ</u> <u>工学</u> <u>国際</u>	<u>物質応用化学</u> <u>有機材料化学</u> <u>システム化学工学</u> <u>物質生物計測</u> <u>国際</u>	<u>システム基礎解析</u> <u>設計生産システム</u> <u>機械知能システム</u> <u>工学</u> <u>国際</u>
<u>物理システム工学専攻</u>	<u>電気電子工学専攻</u>	<u>情報工学専攻</u>
<u>量子系工学</u> <u>複雑系工学</u> <u>国際</u>	<u>電気電子システム</u> <u>工学</u> <u>電子メディア工学</u> <u>環境エネルギー工</u> <u>学</u> <u>国際</u>	<u>情報工学</u> <u>国際</u>

別表第4(第67条関係)

学府及び専攻		教育職員免許状の種類 (免許教科の種類)
工学府	<u>生命工学専攻</u> <u>応用化学専攻</u> <u>機械システム工学専攻</u> <u>電気電子工学専攻</u>	<u>高等学校教諭専修免許状(理科)</u>
	<u>物理システム工学専攻</u>	<u>中学校教諭専修免許状(数学)</u>

別表第3の1 削除

別表第4(第67条関係)

学府及び専攻		教育職員免許状の種類 (免許教科の種類)
工学府	<u>生命工学専攻</u>	<u>中学校教諭専修免許状(理科)</u>
	<u>生命工学専攻</u> <u>応用化学専攻</u> <u>機械システム工学専攻</u>	<u>高等学校教諭専修免許状(理科)</u>

		<u>高等学校教諭専修免許状(数学)</u>
	<u>情報工学専攻</u>	<u>高等学校教諭専修免許状(情報)</u>
農学府	農学専攻	理科分野の単位を修得した場合 中学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)
		農業分野の単位を修得した場合 高等学校教諭専修免許状(農業)
生物システム応用科学府	生物機能システム科学専攻	中学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)

別表第5の1(第68条関係)

<u>工学府の博士後期課程</u>			
<u>生命工学専攻</u>	<u>応用化学専攻</u>	<u>機械システム工学専攻</u>	<u>電子情報工学専攻</u>
<u>生体機能工学</u> <u>応用生物工学</u> <u>バイオソサエティ工学</u> <u>国際</u>	<u>精密分子化学</u> <u>有機材料化学</u> <u>システム化学工学</u> <u>物質生物計測</u> <u>国際</u>	<u>機械物理工学</u> <u>システム設計工学</u> <u>機械知能システム工学</u> <u>国際</u>	<u>物理応用工学</u> <u>電子応用工学</u> <u>知能・情報工学</u> <u>環境エネルギー工学</u> <u>国際</u>

	<u>知能情報システム工学専攻</u>	<u>高等学校教諭専修免許状(情報)</u>
農学府	農学専攻	理科分野の単位を修得した場合 中学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)
		農業分野の単位を修得した場合 高等学校教諭専修免許状(農業)
生物システム応用科学府	生物機能システム科学専攻	中学校教諭専修免許状(理科) 高等学校教諭専修免許状(理科)

別表第5の1 削除

附 則（令和5年4月1日教規則第4号）

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日現在在学している者の単位数及び授業科目の区分については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 次の表に掲げる専攻の収容定員は、改正後の別表第2の規定にかかわらず、令和5年度及び令和6年度においては、次の表のとおりとする。

学府名	専攻名	令和5年度	
工学府 (博士前期課程)	生命工学専攻	61人	
	生体医用システム工学専攻	33人	
	応用化学専攻	54人	
	化学物理工学専攻	47人	
	機械システム工学専攻	76人	
	知能情報システム工学専攻	86人	
学府等名	専攻名	令和5年度	令和6年度
工学府 (博士後期課程)	生命工学専攻	14人	28人
	生体医用システム工学専攻	5人	10人
	応用化学専攻	10人	20人
	化学物理工学専攻	6人	12人
	機械システム工学専攻	14人	28人
	知能情報システム工学専攻	10人	20人