

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
別表第1(第3条関係) 教養科目等					別表第1(第3条関係) 教養科目等					教育職員免許法 施行規則等の一 部改正に伴う 「情報通信技術 を活用した教育 の理論及び方 法」に関する事 項の改正
免許法施行規則に定める 科目及び単位数		本学の左記に対応する区分単位数並 びに科目			免許法施行規則に定め る科目及び単位数		本学の左記に対応する区分単位数並 びに科目			
科目名	単 位 数	区分	単 位 数	科目名	科目名	単 位 数	区分	単 位 数	科目名	
日本国憲法	2	教 養 科 目	人文・社 会科学科 目	2単 位	日本国憲法	2	人文・社 会科学科 目	2単 位	日本国憲法	
体育	2		スポー ツ・健康 科学科目 群	2単 位 以 上	体力学実技 生涯スポーツ実技 スポーツ健康科学 理論	体育	2	スポー ツ・健康 科学科目 群	2単 位 以 上	
外国語コミュニケーション	2		英語科目	2単 位 以 上	English Discussion English Presentati on	外国語コミュニケー ション	2	英語科目	2単 位 以 上	English Discussion English Presentati on
情報機器の操作	2		学科専門科目	2単 位 以 上	農学部 (生物生産学科) 情報処理・生物統 計学 (応用生物科学	<u>数理、データ活用及 び人工知能に関する 科目又は</u> 情報機器 の操作	2	学科専門科目	2単 位 以 上	農学部 (生物生産学科) 情報処理・生物統 計学 (応用生物科学

			科) 情報処理学 (環境資源科学 科) 情報処理学 (地域生態システ ム学科) 情報処理学 <hr/> 工学部 (生命工学科) バイオコンピュー ティング・バイオ インフォマティク ス基礎 (応用化学科) プログラミング (化学物理工学 科) 情報プログラミング (機械システム工 学科) コンピュータープ				科) 情報処理学 (環境資源科学 科) 情報処理学 (地域生態システ ム学科) 情報処理学 <hr/> 工学部 (生命工学科) バイオコンピュー ティング・バイオ インフォマティク ス基礎 (応用化学科) プログラミング (化学物理工学 科) 情報プログラミング (機械システム工 学科) コンピュータープ	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				ログラミングⅠ コンピュータープ ログラミングⅡ (知能情報システ ム工学科) プログラミングⅠ
--	--	--	--	---

				ログラミングⅠ コンピュータープ ログラミングⅡ (知能情報システ ム工学科) プログラミングⅠ
--	--	--	--	---

別表第3(第3条関係)

教育の基礎的理解に関する科目等

科目		単 位 数
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	2
	教職概論	2
	教育制度論	2
	教育心理学	1
	特別支援教育論	1
	教育課程論	2
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	2
	総合的な学習の時間の指導法	2
	特別活動論	1
	教育方法・技術論	2
	生徒指導・進路指導論	2

別表第3(第3条関係)

教育の基礎的理解に関する科目等

科目		単 位 数
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	2
	教職概論	2
	教育制度論	2
	教育心理学	1
	特別支援教育論	1
	教育課程論	2
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育論	2
	総合的な学習の時間の指導法	2
	特別活動論	1
	教育方法・技術論	2
	<u>(情報通信技術の活用含む)</u>	2

教育職員免許法
施行規則等の一
部改正に伴う
「情報通信技術
を活用した教育
の理論及び方
法」に関する事
項の改正

	教育カウンセリング論	1		生徒指導・進路指導論	2
教育実践に関する科目	教育実習事前事後指導	1	教育実践に関する科目	教育カウンセリング論	1
	中学校教育実習	4		教育実習事前事後指導	1
	高等学校教育実習	2		中学校教育実習	4
	教職実践演習	2		高等学校教育実習	2
				教職実践演習	2

附 則（令和4年4月1日教規程第5号）

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和4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。