

【青山キャンパス】**教育学科 幼稚園**

該当ページ：p.26

D 「教科又は教職に関する科目」の履修

教育職員免許法で設定されている「教科又は教職に関する科目」の性格は、B「教科に関する科目」・C「教職に関する科目」の科目区分とは異なり、以下の（イ）および（ロ）の単位をこれに充当する。

（イ）B・Cのそれぞれの最低必要単位数を超過して修得した単位

（ロ）「教科又は教職に関する科目」として特に文部科学省より認定を得ている授業科目により修得した単位

下記の1科目が、幼稚園の教員免許状取得において、本学が認定を得ている該当科目である。

	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単 位	配置年次
「教科又は教職に関する科目」として特に認定を得ている科目	障害児・者の教育	教育人間科学部教育学科学科科目	2	3

教育学科 小学校

該当ページ：p.29

D 「教科又は教職に関する科目」の履修

教育職員免許法で設定されている「教科又は教職に関する科目」の性格は、B「教科に関する科目」・C「教職に関する科目」の科目区分とは異なり、以下の（イ）および（ロ）の単位をこれに充当する。

（イ）B・Cのそれぞれの最低必要単位数を超過して修得した単位

（ロ）「教科又は教職に関する科目」として特に文部科学省より認定を得ている授業科目により修得した単位

下記の3科目が、小学校の教員免許状取得において、本学が認定を得ている該当科目である。

	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単 位	配置年次
「教科又は教職に関する科目」として特に認定を得ている科目	初等英語概説A	教育人間科学部教育学科学科科目	2	3
	初等英語概説B	教育人間科学部教育学科学科科目	2	3
	障害児・者の教育	教育人間科学部教育学科学科科目	2	3

全学科 中学校・高等学校

該当ページ：p.33、37、40、43、46、50、53、56、59、62、66、70、74、78、82、86、90、94

D 「教科又は教職に関する科目」の履修

教育職員免許法で設定されている「教科又は教職に関する科目」の性格は、B「教科に関する科目」・C「教職に関する科目」の科目区分とは異なり、以下の（イ）および（ロ）の単位をこれに充当する。

（イ）B・Cのそれぞれの最低必要単位数を超過して修得した単位

（ロ）「教科又は教職に関する科目」として特に文部科学省より認定を得ている授業科目により修得した単位

下記の2科目が、本学が認定を得ている該当科目である。なお、中学校の教員免許状取得において「道徳教育指導法（中等）」は「教職に関する科目」のため、該当しない。

	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単 位	配置年次
「教科又は教職に関する科目」として特に認定を得ている科目	道徳教育指導法（中等）	教職課程科目	2	3
	特別支援教育	教育人間科学部教育学科学科科目	2	3

【相模原キャンパス】

理工学部 物理・物理数理学科 中学校・高等学校（理科）

該当ページ：p.63

B「教科に関する科目」の履修

科目群	教育職員免許法施行規則における教科に関する科目	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単位	配置年次	各群最低必要単位数	
						中学校	高等学校
第1群	物理学	量子力学Ⅰ	理工学部物理・数理学科学科科目	4	2	16	
		波動	理工学部物理・数理学科学科科目	2	2		

訂正内容：上記2科目について、選択科目から必修科目へ変更。

この変更に伴い、p.64表内の「上記、第1群～第5群より適宜選択」を削除。各群の必修単位を修得し、「教科に関する科目」合計32単位を修得すること。

理工学部 電気電子工学科 高等学校（工業）

理工学部 機械創造工学科 高等学校（工業）

該当ページ：p.75～76、79～80

B「教科に関する科目」の履修 について変更があります。詳細は、次ページ以降をご確認ください。

P75 を以下に差し替え。

2018(平成30)年度入学者用

《理工学部 電気電子工学科》

工 業〔高等学校〕

A 「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める科目の履修

下記の4科目については、教員免許状取得のための必修科目であり、かつ一度修得すれば、免許状の種類に関係なく通用する。なお、低い年次で修得すること。

「法学（日本国憲法を含む）A」および「法学（日本国憲法を含む）B」の2科目4単位を必ず修得すること。

「スポーツ運動実習」は1単位科目なので、必ず2科目以上修得すること。

免許法施行規則に定める科目	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単位	配置年次	最低必要単位数
日 本 国 憲 法	法学（日本国憲法を含む）A	青山スタンダード科目	2	2*	4
	法学（日本国憲法を含む）B	青山スタンダード科目	2	2*	
体 育	スポーツ運動実習	青山スタンダード科目	1	2*	2
	スポーツ運動実習	青山スタンダード科目	1	2*	
外国語コミュニケーション	English Core II-a	理工学部電気電子工学科外国語科目	1	2	2
	English Core II-c	理工学部電気電子工学科外国語科目	1	2	
情報機器の操作	情報スキル I	青山スタンダード科目	2	1	2

*：教職申請者のみ1年次より履修申請可

B 「教科に関する科目」の履修

太字科目は必修

科目群	教育職員免許法施行規則における教科に関する科目	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単位	配置年次	各群最低必要単位数
第1群	工業の関係科目	工業概論 A	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	30
		工業概論 B	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		電気磁気 I 及び演習	理工学部電気電子工科学科科目	3	1	
		電気磁気 II 及び演習	理工学部電気電子工科学科科目	3	2	
		基本電子回路 I	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		基本電子回路 II	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気回路 II	理工学部電気電子工科学科科目	4	2	
		電気回路 I A 及び演習	理工学部電気電子工科学科科目	2	1	
		電気回路 I B 及び演習	理工学部電気電子工科学科科目	2	1	
		基礎電気物性学及び演習	理工学部電気電子工科学科科目	3	2	
		電気物性学 I	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気電子計測	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気回路 III	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気電子工学基礎実験 I	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気電子工学基礎実験 II	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
		電気工学実験 I	理工学部電気電子工科学科科目	2	3	
		電気工学実験 II	理工学部電気電子工科学科科目	2	3	
		電気数学	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	
情報処理	理工学部電気電子工科学科科目	2	2			
電波工学 I	理工学部電気電子工科学科科目	2	3			

P76 を以下に差し替え。

2018(平成30)年度入学者用

第1群	工業の関係科目	電波工学Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		システム制御Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		システム制御Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		通信方式	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4	
		電気機器学Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		電気機器学Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		パワーエレクトロニクス	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4	
		電気施設管理及び法規	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4	
		電気設計及び製図	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4	
		通信工学及び法規	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4	
		基礎電気数学	理工学部電気電子工学科学科科目	2	1	
		光エレクトロニクス	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		一般機械工学	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3	
		工業力学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	1	
		材料力学Ⅰ及び演習	理工学部機械創造工学科学科科目	4	2	
		材料力学Ⅱ	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		熱力学及び演習	理工学部機械創造工学科学科科目	4	2	
		流体力学及び演習	理工学部機械創造工学科学科科目	4	2	
		機械力学及び演習	理工学部機械創造工学科学科科目	4	2	
		振動工学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		応用熱力学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		圧縮性流体力学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		工業動力学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	1	
		応用数学Ⅰ	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		応用数学Ⅱ	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		機械制御	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		材料強度学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		ロボット機構学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		弾塑性工学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		材料科学概論	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		熱・物質移動論	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
粘性流体力学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3			
流体機械	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3			
機能材料	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3			
エネルギー変換工学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3			
第2群	職業指導	職業指導	理工学部電気電子工学科学科科目	4	3	4
「教科に関する科目」合計						34

P79 を以下に差し替え。

2018(平成30)年度入学者用

《理工学部 機械創造工学科》

工 業〔高等学校〕

A 「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める科目の履修

下記の4科目については、教員免許状取得のための必修科目であり、かつ一度修得すれば、免許状の種類に関係なく通用する。なお、低い年次で修得すること。

「法学（日本国憲法を含む）A」および「法学（日本国憲法を含む）B」の2科目4単位を必ず修得すること。

「スポーツ運動実習」は1単位科目なので、必ず2科目以上修得すること。

免許法施行規則に定める科目	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単位	配置年次	最低必要単位数
日本国憲法	法学（日本国憲法を含む）A	青山スタンダード科目	2	2*	4
	法学（日本国憲法を含む）B	青山スタンダード科目	2	2*	
体育	スポーツ運動実習	青山スタンダード科目	1	2*	2
	スポーツ運動実習	青山スタンダード科目	1	2*	
外国語コミュニケーション	English Core II-a	理工学部機械創造工学科外国語科目	1	2	2
	English Core II-c	理工学部機械創造工学科外国語科目	1	2	
情報機器の操作	情報スキル I	青山スタンダード科目	2	1	2

*：教職申請者のみ1年次より履修申請可

B 「教科に関する科目」の履修

太字科目は必修

科目群	教育職員免許法施行規則における教科に関する科目	本学で修得すべき科目	本学の科目配置	単位	配置年次	各群最低必要単位数
第1群	工業の関係科目	工業概論 A	理工学部電気電子工科学科科目	2	2	28
		工業概論 B	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		工業力学	理工学部機械創造工科学科科目	2	1	
		機械要素設計	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		機械設計製図	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		機械創造工学実験 I	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		機械創造工学実験 II	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		材料力学 I 及び演習	理工学部機械創造工科学科科目	4	2	
		材料力学 II	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		熱力学 及び演習	理工学部機械創造工科学科科目	4	2	
		流体力学 及び演習	理工学部機械創造工科学科科目	4	2	
		機械力学 及び演習	理工学部機械創造工科学科科目	4	2	
		機械技術と社会	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		振動工学	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		応用熱力学	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		圧縮性流体力学	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		計測・電子回路	理工学部機械創造工科学科科目	2	2	
		精密加工学	理工学部機械創造工科学科科目	2	3	
		工業動力学	理工学部機械創造工科学科科目	2	1	
応用数学 I	理工学部機械創造工科学科科目	2	2			
応用数学 II	理工学部機械創造工科学科科目	2	2			

P80 を以下に差し替え。

2018(平成30)年度入学者用

第1群	工業の関係科目	機 械 制 御	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		材 料 強 度 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		ロ ボ ッ ト 機 構 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		弾 塑 性 工 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		材 料 科 学 概 論	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		熱・物質移動論	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		粘 性 流 体 力 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		流 体 機 械	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		工 作 機 械	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		機 能 材 料	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		エネルギー変換工学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		計 算 力 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		一 般 電 気 工 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	2	
		電 磁 波	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		アナログ電子回路	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		信号基礎理論	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		デジタル電子回路	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		バイオエレクトロニクス	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		発 変 電 工 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	3	
		送 配 電 工 学	理工学部機械創造工学科学科科目	2	4	
		電 子 応 用	理工学部機械創造工学科学科科目	2	4	
		電気磁気Ⅰ及び演習	理工学部電気電子工学科学科科目	3	1	
		電気磁気Ⅱ及び演習	理工学部電気電子工学科学科科目	3	2	
		基本電子回路Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2	
		基本電子回路Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2	
		電 気 回 路 Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	4	2	
		電気回路ⅠA及び演習	理工学部電気電子工学科学科科目	2	1	
		電気回路ⅠB及び演習	理工学部電気電子工学科学科科目	2	1	
		基礎電気物性学及び演習	理工学部電気電子工学科学科科目	3	2	
		電 気 物 性 学 Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2	
		電 気 電 子 計 測	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2	
		電 気 回 路 Ⅲ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2	
電 気 数 学	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2			
情 報 処 理	理工学部電気電子工学科学科科目	2	2			
電 波 工 学 Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3			
電 波 工 学 Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3			
システム制御Ⅰ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3			
システム制御Ⅱ	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3			
通 信 方 式	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4			
パワーエレクトロニクス	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4			
電気施設管理及び法規	理工学部電気電子工学科学科科目	2	4			
基 礎 電 気 数 学	理工学部電気電子工学科学科科目	2	1			
光エレクトロニクス	理工学部電気電子工学科学科科目	2	3			
第2群	職 業 指 導	職 業 指 導	理工学部機械創造工学科学科科目	4	3	4
「教 科 に 関 す る 科 目」 合 計						32