

工学部 電気電子情報工学科 (高等学校教諭一種免許状・工業)

科目区分	授業科目	単位数	最低修得単位数	配当年次	備考		
教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	日本国憲法	日本国憲法	②	9以上	1年 後	○	
	体育	スポーツ科学実習1	1		①	1年 前	○
		スポーツ科学実習2	1			1年 後	○
		スポーツ科学	2		②	2年 前	○
		運動科学	2			2年 後	○
		外国語 コミュニケーション	英語 (Listening&Speaking) 1		1	②	1年 前
	英語 (Listening&Speaking) 2		1		1年 後		○
	英語 (Listening&Speaking) 3		1		2年 前		○
	英語 (Listening&Speaking) 4		1		2年 後		○
	TOEIC 上級 (Listening) 1		1		2年 前		○
	TOEIC 上級 (Listening) 2		1		2年 後		○
	初修外国語入門1 (ドイツ語)		1		1年 前		○
	初修外国語入門2 (ドイツ語)		1		1年 後		○
	初修外国語初級1 (ドイツ語)		1		2年 前		○
	初修外国語初級2 (ドイツ語)		1		2年 後		○
	初修外国語入門1 (フランス語)		1		1年 前		○
	初修外国語入門2 (フランス語)		1		1年 後		○
	初修外国語初級1 (フランス語)		1		2年 前		○
	初修外国語初級2 (フランス語)		1		2年 後		○
	初修外国語入門1 (中国語)		1		1年 前		○
	初修外国語入門2 (中国語)	1	1年 後		○		
初修外国語初級1 (中国語)	1	2年 前	○				
初修外国語初級2 (中国語)	1	2年 後	○				
数理・データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	コンピュータリテラシー	②		1年 前	○		

<備考欄の記号について>

○・・・卒業要件単位数に入る科目

●・・・卒業要件単位数に入らない科目 (履修申請可能単位数を超えて履修申請可)

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項		授業科目	単位数	最低修得単位数	配当年次	備考
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	工業の関係科目	電気電子情報工学入門	①	27以上	1年 前 ○
			電気電子情報創造演習	1		1年 前 ○
			電気電子情報基礎演習1	②		1年 後 ○
			基礎電磁気学1	2		1年 後 ○
			基礎電磁気学2	②		2年 前 ○
			電磁気学1	②		2年 後 ○
			電磁気学2	②		3年 前 ○
			回路の基礎	2		1年 前 ○
			電気回路1	2		1年 後 ○
			電気回路2	2		2年 前 ○
			線形回路論	②		2年 後 ○
			電子デバイス	2		2年 前 ○
			電子物性論	2		2年 後 ○
			電気電子材料	2		3年 前 ○
			半導体工学	2		3年 後 ○
			発変電工学	②		2年 後 ○
			送配電工学	②		3年 前 ○
			電気応用工学	2		3年 後 ○
			基礎電子回路	②		2年 後 ○
			アナログ電子回路	2		3年 前 ○
			電子回路設計	2		3年 後 ○
			電気電子計測	②		2年 前 ○
			制御工学1	2		2年 後 ○
			制御工学2	2		3年 前 ○
			電気電子情報工学基礎実験	2		2年 後 ○
			電気電子工学実験	2		3年 前 ○
			電気電子情報工学ゼミナール	2		3年 後 ○
職業指導	④	3年 通年 ●				
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	②	3年 前 ●			
	工業科教育法2	②	3年 後 ●			
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	②	26以上	1年 後 ○	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職入門	②		1年 前 ●	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	②		2年 前 ●	
		人権教育	2		2年 後 ○	
	生涯学習論	2	2年 前 ○			
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	②		1年 前 ○	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育概論	②		2年 後 ●	
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	②		3年 前 ●	
	総合的な探究の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	②		3年 後 ●	
	特別活動の指導法	間の指導法	②		1年 後 ●	
教育の方法及び技術	教育方法論	②	3年 通年集中 ●			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育とICT活用	①	26以上	3年 通年集中 ●	
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	②		2年 前 ●	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	②		2年 前 ●	
	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談の理論と方法	②		2年 後 ●	
	教育実践に関する科目	教育実習	①		3年 通年 ●	
大学が独自に設定する科目	教育実習	教育実習1	①	選択必修	4年 前期集中 ● ※工業と中学校数学を取得の場合に履修	
		教育実習2a	4		4年 前期集中 ● ※工業だけを取得の場合に履修	
		教育実習2b	2		4年 後 ●	
		教職実践演習(中・高)	②		2年 後 ○	
道徳教育の理論と方法	2	2年 後 ○				

注) 備考欄中の※について

「教育実習2a」と「教育実習2b」はどちらか一方しか履修できません。どちらか一方を必ず履修してください。

高等学校教諭一種免許状・工業と中学校教諭一種免許状・数学の両方を取得の場合は「教育実習2a」を履修してください。

高等学校教諭一種免許状・工業だけを取得の場合は「教育実習2b」を履修してください。