

工学部 電気電子情報工学科 (高等学校教諭一種免許状・情報)

	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		②	1年 後	○
		スポーツ科学	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	情報社会（職業に関する内容を含む）・情報倫理	コンピュータリテラシー	②	26以上	1年 前	○ △
		産業財産権	②		3年 前	○
	コンピュータ・情報処理	情報と職業	④		3年 通年	●
		基礎プログラミング1	②		1年 後	○ 実習を含む
		計測とセンシング	2		3年 前	○
		システムと制御	2		3年 後	○
	情報システム	基礎プログラミング2	②		2年 前	○ 実習を含む
		応用プログラミング	②		2年 後	○ 実習を含む
		論理回路	2		2年 後	○
		ソフトウェア工学	2		3年 後	○
	情報通信ネットワーク	情報セキュリティ	2		4年 前	○
		情報ネットワーク	②		3年 後	○
		電子情報工学実験	②		3年 前	○ 実習を含む
		情報通信工学1	2		2年 後	○
情報通信工学2		2	3年 前	○		
マルチメディア表現・マルチメディア技術	情報通信機器	2	4年 前	○		
	電気電子情報基礎演習2	②	2年 前	○ 実習を含む		
	デジタル信号処理	②	3年 後	○		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	情報メディア工学	2	3年 後	○		
	情報科教育法1	②	3年 前	●		
	情報科教育法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	②		3年 後	●
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	教育の方法及び技術	教育方法論	②	1年 後	●	
	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	3年 通年集中	●	
	生徒指導の理論及び方法					
	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	教育実習 1	①	3年 通年	●	
		教育実習 2 a	4	4年 前期集中	● ※情報と中学校数学を取得の場合に履修	
		教育実習 2 b	2	4年 前期集中	● ※情報だけを取得の場合に履修	
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	②	4年 後	●	
大学が独自に設定する科目	道徳教育の理論と方法	2		2年 後	○	

注) 1. 備考欄中の△印は、「文部科学省令で定める科目(教育職員免許法施行規則第66条の6の定める科目)」の「情報機器の操作」指定科目
 2. 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・情報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・情報だけを取得の場合は「教育実習2b」を履修してください。