

教科及び教科の指導法に関する科目

企業情報学部

高等学校教諭一種免許状（情報）2019～2022 年度生用

免許法令による科目群	免許法令による単位数	本学開講科目による履修基準						必要単位数	必要単位数	
		科目	学期	単位	履修基準	取得年次	担当教員			
教科及び教科の指導法に関する専門的事項 教科に関する専門的事項 教科及び教科の指導法に関する科目	情報社会及び情報倫理	1以上	ネットワーク社会論	前	2	◎	2～	奥村	最低修得単位 24 単位（必修を含む）	大学が独自に設定する科目から 12 単位
	コンピュータ及び情報処理（実習を含む）	1以上	情報処理概論	後	2	◎	2～	平岡		
			オペレーティングシステム	後	2	○	2～	平岡		
			アルゴリズムとデータ構造（教職専門）		4	○	2～	三石		
			コンピュータアーキテクチャ	後	2	○	2～	三石		
			ソフトウェア開発論	前	4	○	1～	田中		
			情報数学	後	2	○	2～	奥村		
			基礎プログラミング	後	4	1科目 ◎	1～	望月		
	応用プログラミング	後	4	◎	2～	田中				
	情報システム（実習を含む）	1以上	データベース論（教職専門）		4	○	2～	高橋（雅）		
			経営情報システム論	前	2	○	2～	市川（文）		
			情報セキュリティ	後	2	○	1～	三石		
	情報通信ネットワーク（実習を含む）	1以上	ネットワーク構築論（隔年開講）	前	2	◎	2～	平岡		
			インターネット・ビジネス論	後	2	○	2～	市川（文）		
			ネットワークプログラミング	—	2	○	2～	休講		
	マルチメディア表現及び技術（実習を含む）	1以上	マルチメディア論	前	2	◎	1～	前川		
			情報デザイン	前	2	◎	2～	石川		
			色彩学	前	2	○	2～	斐		
			コンピュータグラフィックス	前	2	○	2～	望月		
			画像処理論	後	2	○	2～	望月		
コマーシャルデザイン			—	2	○	1～	休講			
デジタル映像表現（隔年開講）			前	2	○	1～	前川			
情報と職業	1以上	情報と職業	後	2	◎	2～	大森			
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	4以上	情報科教育法Ⅰ☆	前	2	◎	2～	和田			
		情報科教育法Ⅱ*1☆	後	2	◎	2～	和田			

（注）◎必修科目 ○選択科目 ☆卒業単位に算入しない

※1 情報科教育法Ⅱは、情報科教育法Ⅰの単位をすでに取得した者だけが履修できる。免許教科「情報」は他の免許教科と異なる点が多いので、課程の履修にあたって教職ガイダンスに加えて各免許教科ガイダンスの「情報」に必ず出席し、状況を理解した上で履修登録すること。

高等学校教諭一種免許状（情報） 最低修得単位数	教育職員免許法施行規則（第 66 条の 6）に定める科目（202 項）	8 単位	大学が独自に設定する科目 12 単位	合計 67 単位
	教科及び教科の指導法に関する科目（本項）	24 単位		
	教育の基礎的理解に関する科目、道徳、総合的な学習時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目、教育実践に関する科目（204 項）	23 単位		