

9.3 高一種免「情報」教科及び教科の指導法に関する科目

中・高一種免を取得するためには、免許教科の種類に応じた科目一覧表のそれぞれの科目の区分において、1単位以上、かつ全体で中一
種免では28単位、高一種免では24単位修得しなければなりません。

→ 高一種免「工業」は、P.10

科目区分		メディア情報学科【FM】		単位数		備考
		区分	授業科目	必修	選択	
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	情報社会・情報倫理	科学技術者倫理	2		共通科目
			メディア文化論	2		
		コンピュータ・情報処理（実習を含む。）	ITシステム基礎	2		いずれか1科目 選択必須
			プログラミング入門	1		
			プログラミングⅠ	1		
			プログラミングⅡ	1		
			☆プログラミング総合		1	
			☆プログラミング発展		1	
			☆AⅠ理論・実践		2	
		☆多変量データの統計科学の基礎		2		
		情報システム （実習を含む。）	サーバ管理入門	2		
			コンピュータシステム		2	
			データベース		2	
情報通信ネットワーク （実習を含む。）	★情報ネットワーク	2				
	情報セキュリティ		2			
	ネットワークとセキュリティ演習		2			
マルチメディア表現・マルチメディア技術 （実習を含む。）	Webデザイン	2				
	メディア情報論Ⅰ	2				
	コンピュータグラフィックス演習		2			
情報と職業	音楽・音響情報処理		2			
	技術者と持続可能社会	2		共通科目		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		★情報科教育法	4		大学学則別表第2科目	
				合計	24	17

※必修の合計単位数の中には、選択必修の1単位が含まれています⇒

科目区分		経営情報学科【FS】		単位数		備考
		区分	授業科目	必修	選択	
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	情報社会・情報倫理	科学技術者倫理	2		共通科目
			経営学入門	2		
			SDGs基礎		2	
		コンピュータ・情報処理 （実習を含む。）	プログラミング基礎	2		
			★Webプログラミング	2		
		情報システム （実習を含む。）	データサイエンス実践		2	
			ITシステム基礎	2		
		情報通信ネットワーク （実習を含む。）	統計学Ⅱ		2	
			アルゴリズムとデータ構造		2	
			マーケティング基礎	2		
		マルチメディア表現・マルチメディア技術 （実習を含む。）	★データベースマネジメント	2		
			★マーケティング戦略	2		
			Webデザイン	2		
情報と職業	システムモデリング		2			
	先進プログラミング		2			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		技術者と持続可能社会	2		共通科目	
		★情報科教育法	4		大学学則別表第2科目	
				合計	24	12

※ここに記載の必修・選択の区分は、本学の「教職課程」（免許状取得に必要な科目）上の区分であり、「教育課程表」（卒業に必要な科目）上の必修・選択区分とは異なるので注意してください。

※★印：教育課程表上は「選択」科目ですが、教職課程上は「必修」科目となるので、履修申請を忘れないようにしてください。

※☆印：いずれかの科目の履修申請を忘れないようにしてください。