

教職課程履修要項

1. 教職課程について

1. 10 教職課程開講科目

(1) 履修科目一覧

・教科及び教科の指導法に関する科目

高一種免「商業」カリキュラム ('24) 【2024年度入学生～】

・経営情報学部 先端経営学科

科目名の○印は教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する授業科目				本学での必要単位数
各科目に含めることが必要な事項	法定単位数	科目名	単位数	授業を行う年次	備考	
教科に関する専門的事項	1以上	簿記原理システム論Ⅰ	2	1	選択科目から26単位選択必修	26
		簿記原理システム論Ⅱ	2	1		
		コストマネジメント	2	3		
		コンピュータ会計	2	2		
		現代の財務会計論Ⅰ	2	2		
		経済学Ⅰ	2	1		
		経済学Ⅱ	2	2		
		経営学への招待	2	1		
		流通の仕組み	2	1		
		マーケティング論	2	2		
		流通システム論	2	3		
		ベンチャービジネス論	2	2		
		プロジェクトマネジメント	2	3		
		Advanced EnglishⅠ	2	3		
		Advanced EnglishⅡ	2	3		
ビジネスプラン	2	1				
職業指導	1以上	○職業指導	2	3		2
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	4以上	○商業科教育法Ⅰ	2	2		4
		○商業科教育法Ⅱ	2	2		
法定単位数合計	24	必要修得単位数				32

教職課程について

教育実習について

介護体験について

申教職請員に免許状授与

検教員査採用候補者選考

- ・ 教科及び教科の指導法に関する科目
- 高一種免「情報」カリキュラム（'24）【2024年度入学生～】
- ・ 経営情報学部 先端経営学科

科目名の○印は教職課程における必修科目
科目名の△印は教職課程における選択必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する授業科目				本学での必要単位数	
各科目に含めることが必要な事項	法定単位数	科目名	単位数	授業を行う年次	備考		
教科に関する専門的事項	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	△情報社会論	2	1		4	
		△情報倫理	2	2			
		○情報職業論	2	3			
	コンピュータ・情報処理	1以上	○コンピュータシステムⅠ	2	1		10
			○コンピュータシステムⅡ	2	2		
			○ビジネスアプリケーションⅠ	2	1		
			○ビジネスアプリケーションⅡ	2	2		
			○組込みシステム基礎 ※	2	2		
	情報システム	1以上	○システム開発基礎Ⅰ	2	3		4
			○情報システム学概論Ⅰ	2	2		
	情報通信ネットワーク	1以上	○ネットワークとセキュリティⅠ	2	3		4
			○システム開発基礎Ⅱ	2	3		
	マルチメディア表現・マルチメディア技術	1以上	○Web技術基礎	2	1		6
			○画像処理 ※	2	3		
			○Webアプリケーション開発	2	3		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	4以上	○情報科教育法Ⅰ	2	2・3		4	
		○情報科教育法Ⅱ	2	2・3			
法定単位数合計		必要修得単位数				32	

※ システム情報学科開設科目の為、進級や卒業に必要な単位に算入されない。

教職課程について

教育実習について

介護体験について

申教職員に免許状授与

検教員採用候補者選考

教職課程履修要項

1. 教職課程について

・教科及び教科の指導法に関する科目

中一種免「数学」 カリキュラム ('24) 【2024年度入学生～】

高一種免「数学」 カリキュラム ('24) 【2024年度入学生～】

・経営情報学部 システム情報学科

科目名の○印は教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する授業科目				本学での必要単位数	
各科目に含めることが必要な事項	法定単位数	科目名	単位数	授業を行う年次	備考		
教科に関する専門的事項	代 数 学	1 以上	○線形代数 I	2	1		28
			○離散数学 I	2	2		
			○計算機科学概論	2	3		
	幾 何 学	1 以上	○線形代数 II	2	2		
			○離散数学 II	2	3		
			○幾何学入門	2	1		
			○オペレーションズリサーチ	2	3		
	解 析 学	1 以上	○微分積分 I	2	1		
			○微分積分 II	2	2		
			○データマイニング	2	3		
	「確率論, 統計学」	1 以上	○統計学	2	2		
			○確率論	2	2		
コンピュータ	1 以上	○情報科学基礎	2	1			
		○人工知能	2	3			
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	中学8以上 高校4以上	○数学科教育法 I	2	2	中学のみ	中学8 高校4	
		○数学科教育法 II	2	2			
		○数学科教育法 III	2	3			
		○数学科教育法 IV	2	3			
法定単位数合計	中学28 高校24	必要修得単位数				中学36 高校32	

教職課程について

教育実習について

介護体験について

教職申請員に免許状授与

教員採用候補者選考

- ・ 教科及び教科の指導法に関する科目
- 高一種免「情報」カリキュラム（'24）【2024年度入学生～】
- ・ 経営情報学部 システム情報学科

科目名の○印は教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する授業科目				本学での必要単位数
各科目に含めることが必要な事項	法定単位数	科目名	単位数	授業を行う年次	備考	
教科に関する専門的事項	○情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	○情報倫理	2	2		4
		○情報職業論	2	3		
	○コンピュータ・情報処理	○コンピュータシステムⅠ	2	1		8
		○コンピュータシステムⅡ	2	1		
		○プログラミング入門	4	1		
	○情報システム	○システム開発基礎Ⅰ	2	1		6
		○情報システムの設計	4	3		
	○情報通信ネットワーク	○システム開発基礎Ⅱ	2	1		4
		○ネットワークとセキュリティⅠ	2	2		
		ネットワークの構成と管理	2	3		
	○マルチメディア表現・マルチメディア技術	○Web技術基礎	2	1		6
		○コンピュータグラフィックス	2	3		
		○Webアプリケーション基礎	2	2		
	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Ⅰ	2	2	4	4
		○情報科教育法Ⅱ	2	2		
法定単位数合計	24	必要修得単位数				32

教職課程について

教育実習について

介護体験について

申教職員に免許状授与

検査採用候補者選考

教職課程履修要項

1. 教職課程について

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・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
- ・教育実践に関する科目

中一種免・高一種免 カリキュラム('24)【2024年度入学生～】

経営情報学部 先端経営学科，システム情報学科

科目名の○印は教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する授業科目					本学での必要単位数	
各科目に含めることが必要な事項	法定単位数	科目名	開講年次	単位数		備考		
				中学	高校			
教育の基礎的理解に関する科目	10	○教育原理	1	2	2		12	
		○教職概論	1	2	2			
		○教育制度論	2	2	2			
		○教育心理学	2	2	2			
		○特別支援教育論	1	2	2			
		○教育課程論	2	2	2			
道徳，総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導，教育相談等に関する科目	中学10 高校8	○道徳教育の理論と実践	2	2		中学のみ	中学12 高校10	
		○教育方法論と総合的な学習の時間の指導法	2	2		中学のみ		
		○ICT活用の理論と実戦	3	1	1			高校のみ
		○特別活動論	2	2	2			
		○生徒指導	1	2	2			
		○学校教育相談	1	2	2			
		○進路指導	3	1	1			
		○教育実習Ⅰ	4	1	1	事前・事後指導		
		○教育実習Ⅱ	4	2	2			
○教育実習Ⅲ	4	2	2	高校は選択				
○教職実践演習(中・高)	4	2	2					
○教育実習Ⅲ	4	2	2	高校は選択				
○教職実践演習	2	2	2					
法定単位数合計	中学27 高校23	本学での必要単位数合計				中学31 高校27		

【注】本表の科目は、進級や卒業に必要な単位に算入されない。

中一種免・高一種免 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

{ 経営情報学部 先端経営学科 } 共通
 { システム情報学科 }

カリキュラム ('24) 【2024年度入学生～】

※中一種免（数学）は2012年度入学生～

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目区分		左記に対応する授業科目				本学での必要単位数
科目名	単位数	科目名	単位数	授業を行う年次	備考	
日本国憲法	2	憲法	2	1		2
体育	2	健康とスポーツ概論Ⅰ	2	1		2
		健康とスポーツ概論Ⅱ	2	1		
		スポーツ実技Ⅰ	1	1		
		スポーツ実技Ⅱ	1	1		
外国語コミュニケーション	2	CommunicationⅠ	2	1		2
		SpeakingⅠ	2	1		
		CommunicationⅡ	2	2		
		SpeakingⅡ	2	2		
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	2	ICT入門	2	1		2
法定単位数合計 8単位		本学での必要修得単位数 8単位				

教職課程について

教育実習について

介護体験について

申教職請員に免許状授与

検査採用候補者選考