

2024年度 教職課程カリキュラム対応表(商業)

【通信教育部 経営情報学部先端経営学科】 高等学校教諭一種免許状[商業]

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必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			右記に対応する授業科目('22以前)				カリキュラム('24)('23)の授業科目			
科目区分	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	備考	本学での必要単位数	科目名	単位数	備考	本学での必要単位数
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	1以上	簿記原理応用編(閉講)	2		18	経営学への招待	2		18
			○管理会計論	2			○管理会計論	2		
			財務会計学基礎編	2			財務会計学基礎編	2		
			経営戦略と組織(閉講)	2			経営戦略と企業経営	2		
			○e-ビジネス総論	2			○e-ビジネス総論	2		
			○サプライチェーンマネジメント	2			○サプライチェーンマネジメント	2		
			○マーケティング論	2			○マーケティング論	2		
			○流通概論	2			○流通の仕組み	2		
			○ベンチャービジネス論	2			○ベンチャービジネス論	2		
			ブランドマネジメント	2			ブランドマネジメント	2		
			アントレプレナーシップ論	2			アントレプレナーシップ論	2		
			○経営情報システム	2			○経営情報システム	2		
			経営科学	2			経営科学	2		
			定量分析とその応用	2			定量分析とその応用	2		
			○英語Ⅲ(中級英語読解)	2			○英語Ⅲ(中級英語読解)	2		
			法学	2			法学	2		
			○商法	2			○商法	2		
			職業指導	1以上	○職業指導		2		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		4	○商業科教育法Ⅰ	2		4	
		○商業科教育法Ⅱ	2			○商業科教育法Ⅱ	2			
法定単位数合計		24	本学での必要単位数合計			24	本学での必要単位数合計			24

<科目の読み替えについて>

- 2024年度授業科目を修得することで、対応する左の科目に読み替えます。
- 網掛け科目は、対応する授業科目が無い科目になります。よって、経営学への招待、経営戦略と企業経営、流通の仕組みは、カリキュラム('24)('23)のみに適用される科目になります。
- 流通概論は、閉講科目ではありませんので、カリキュラム('22)以前の方は、これまでどおりこの科目を履修してください。

2024年度 教職課程カリキュラム対応表(情報)

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科】高等学校教諭一種免許状[情報]

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必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			右記に対応する授業科目('22以前)				カリキュラム('24)('23)の授業科目				
科目区分	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	備考	本学での必要単位数	科目名	単位数	備考	本学での必要単位数	
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	○情報社会論	2		4	○情報倫理	2		2	
			○知的所有権論	2							
		コンピュータ・情報処理(実習を含む。)	1以上	○コンピュータサイエンス入門	2		6	○コンピュータシステムI	2		6
				コンピュータアーキテクチャ(閉講)	2			コンピュータシステムII	2		
				プログラムの仕組み(閉講)	2			アルゴリズム	2		
				アルゴリズム	2			情報システム学概論 I	2		
				情報システム学概論 I	2			○プログラミング基礎	4	実習含む	
		情報システム(実習を含む。)	1以上	○データベースシステム	2	実習含む	4	○システム開発基礎I	2	実習含む	6
				データベース技術	2			データベース技術	2		
				○システム設計演習	2	実習含む		○情報システムの設計	4	実習含む	
情報通信ネットワーク(実習を含む。)	1以上	○コンピュータネットワーク	2	実習含む	2	○コンピュータネットワーク	2	実習含む	2		
		コミュニケーション概論(閉講)	2			ネットワークセキュリティ	2				
マルチメディア表現・マルチメディア技術(実習を含む。)	1以上	○デジタル画像概論	2	実習含む	2	○デジタル画像概論	2	実習含む	2		
		音声情報処理	2			音声情報処理	2				
情報と職業	1以上	○情報職業論	2		2	○情報職業論※1	2		2		
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		4	○情報科教育法 I	2		4		
		○情報科教育法 II	2			○情報科教育法 II	2				
法定単位数合計		24	本学での必要単位数合計			24	本学での必要単位数合計			24	

※1) 情報職業論は、カリキュラム('24)より、法定科目「情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理」の単位になります。

<科目の読み替えについて>

・2023年度授業科目を修得することで、対応する左の科目に読み替えます。

例) コンピュータシステム I を修得することでコンピュータサイエンス入門に読み替えます。

・網掛け科目は、対応する授業科目が無い科目になります。よって、情報倫理、Webアプリケーション基礎は、カリキュラム('23)のみに適用される科目になります。

・情報社会論、知的所有権論は、閉講科目ではありませんので、カリキュラム('22)以前の方は、これまでどおりこの2科目を履修してください。

2024年度 教職課程カリキュラム対応表(高校数学)

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科 情報数理専攻】 高等学校教諭一種免許状[数学]

科目名の○印は、教職課程における必修科目

科目名の○印は、教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			右記に対応する授業科目('22以前)				カリキュラム('24)('23)の授業科目			
科目区分	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	備考	本学での必要単位数	科目名	単位数	備考	本学での必要単位数
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	代数学	○行列と連立1次方程式	2		4	○行列と連立1次方程式	2		4
			基礎数学	2			基礎数学	2		
			○代数学	2			○代数学	2		
		幾何学	○ベクトル空間と線形写像	2		4	○ベクトル空間と線形写像	2		4
			○複素数	2			○複素数	2		
							集合と位相	2		
	解析学	1以上	○一変数の微分法	2		6	○一変数の微分法	2		6
			○一変数の積分法	2			○一変数の積分法	2		
			応用数学	2			応用数学	2		
			○三角関数・指数関数・対数関数	2			○三角関数・指数関数・対数関数	2		
多変数関数の解析			2		多変数関数の解析		2			
「確率論、統計学」	1以上	○確率論	2		4	○確率論	2		4	
		○統計概論	2			○統計概論	2			
コンピュータ	1以上	○データ解析入門	2		2	○データ解析入門	2		2	
		プログラム言語 I (閉講)	4							
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		4以上	○数学科教育法 I	2		4	○数学科教育法 I	2		4
			○数学科教育法 II	2			○数学科教育法 II	2		
法定単位数合計		24	本学での必要単位数合計			24	本学での必要単位数合計			24

<科目の読み替えについて>

・2024年度授業科目を修得することで、対応する左の科目に読み替えます。

・網掛け科目は、対応する授業科目が無い科目になります。よって、集合と位相は、カリキュラム('24)('23)のみに適用される科目になります。

2024年度 教職課程カリキュラム対応表(中学数学)

【通信教育部 経営情報学部システム情報学科 情報数理専攻】 中学校教諭一種免許状[数学]

科目名の○印は、教職課程における必修科目

科目名の○印は、教職課程における必修科目

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			右記に対応する授業科目('22以前)				カリキュラム('24)('23)の授業科目			
科目区分	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	備考	本学での必要単位数	科目名	単位数	備考	本学での必要単位数
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	代数学	○行列と連立1次方程式	2		4	○行列と連立1次方程式	2		4
			基礎数学	2			基礎数学	2		
			○代数学	2			○代数学	2		
		幾何学	○ベクトル空間と線形写像	2		4	○ベクトル空間と線形写像	2		4
			○複素数	2			○複素数	2		
							集合と位相	2		
	解析学	1以上	○一変数の微分法	2		6	○一変数の微分法	2		6
			○一変数の積分法	2			○一変数の積分法	2		
			応用数学	2			応用数学	2		
			○三角関数・指数関数・対数関数	2			○三角関数・指数関数・対数関数	2		
			多変数関数の解析	2		多変数関数の解析	2			
	「確率論、統計学」	1以上	○確率論	2		4	○確率論	2		4
			○統計概論	2			○統計概論	2		
	コンピュータ	1以上	○データ解析入門	2		2	○データ解析入門	2		2
			プログラム言語Ⅰ(閉講)	4						
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	8以上	○数学科教育法Ⅰ	2		8	○数学科教育法Ⅰ	2		8	
		○数学科教育法Ⅲ	2			○数学科教育法Ⅲ	2			
		○数学科教育法Ⅳ	2			○数学科教育法Ⅱ	2			
		○数学科教育法Ⅴ	2			○数学科教育法Ⅳ	2			
法定単位数合計		28	本学での必要単位数合計			28	本学での必要単位数合計			28

<科目の読み替えについて>

- 2024年度授業科目を修得することで、対応する左の科目に読み替えます。また、数学科教育法は5科目から4科目に再編となり、以下のとおり読み替えます。
 - カリキュラム('24)('23)の数学科教育法Ⅰを修得することで、カリキュラム('22)以前の数学科教育法Ⅰに読み替えます。
 - カリキュラム('24)('23)の数学科教育法Ⅲを修得することで、カリキュラム('22)以前の数学科教育法Ⅲに読み替えます。
 - カリキュラム('24)('23)の数学科教育法Ⅱを修得することで、カリキュラム('22)以前の数学科教育法Ⅳに読み替えます。
 - カリキュラム('24)('23)の数学科教育法Ⅳを修得することで、カリキュラム('22)以前の数学科教育法Ⅴに読み替えます。
- 網掛け科目は、対応する授業科目が無い科目になります。よって、集合と位相は、カリキュラム('24)('23)のみに適用される科目になります。

2024年度 教職課程カリキュラム対応表(66の6)

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

<通信教育部 経営情報学部 先端経営学科、システム情報学科及びシステム情報学科 情報数理専攻 共通>

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等		右記に対応する授業科目('22以前)				カリキュラム('24)('23)の授業科目			
科目名	法定 単位 数	科目名	単 位 数	備 考	本学で の必要 単位数	科目名	単 位 数	備 考	本学で の必要 単位数
日本国憲法	2	憲法	2		2	憲法	2		2
体育	2	健康科学	1		2	健康科学	2		2
		健康とスポーツ	1						
外国語コミュニケーション	2	英語Ⅱ(初級英会話)	2		2	英語Ⅱ(初級英会話)	2		2
		英語Ⅳ(中級英会話)	2			英語Ⅳ(中級英会話)	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	情報リテラシー	2		2	情報リテラシー	2		2
法定単位数合計	8	本学での必要単位数合計			8	本学での必要単位数合計			8

<科目の読み替えについて>

•2024年度授業科目を修得することで、対応する左の科目に読み替えます。また、体育科目は以下のとおり読み替えます。

カリキュラム('24)('23)の健康科学(2単位)を修得することで、カリキュラム('22)以前の健康科学(1単位)、健康とスポーツ(1単位)の未修得分に読み替えます。

※詳細は、「健康科学(2単位)を修得した場合の単位の取り扱いについて」の記事をご確認ください。