2026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]

科目名の〇印は教職課程における必修科目

科目名の〇印は教職課程における必修科目

41 1 mbl	D 4 34 VI.16/	- 1000-42220000	h-h-	科目名の○印は教			必修行日	科目名の○別は著			必修行員
教育職	貝免許法施行	亍規則に定める科目区分		右記に対応する授業科	·目(2	2以前)		カリキュラム('24)('23)) の授	業科日	
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
教科導する科及のに対しておいます。	教科に関 する専門的 事項	商業の関係科目 職業指導	1以上	 簿記原理応用編(閉講) ○管理会計論 財務会計学基礎編 経営戦略と組織(閉講) ○eービジネス総論 ○サプライチェーンマネジメント ○マーケティング論 ○流通概論 ○ベンチャービジネス論 ブランドマネジメント アントレプレナーシップ論 ○経営情報システム 経営科学 定量分析とその応用 ○英語Ⅲ(中級英語読解) 法学 ○商法 ○職業指導 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	経営学への招待 ○管理会計論 財務会計学基礎編 経営戦略と企業経営 ○eービジネス総論 ○サプライチェーンマネジメント ○マーケティング論 ○流通の仕組み ○ベンチャービジネス論 ブランドマネジメント アントレプレナーシップ論 ○経営情報システム 経営科学 定量分析とその応用 ○英語Ⅲ(中級英語読解) 法学 ○商法	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		18
	各教科の指 活用を含む。	 導法(情報通信技術の)		○商業科教育法 I ○商業科教育法 II	2		4	○商業科教育法 I ○商業科教育法 II	2		4
	法定单位	拉数合計	24	本学での必要単位数台	計		24	本学での必要単位数台	計	•	24

<科目の読み替えについて>

- ・2026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、2026年度前期末で閉講となります。カリキュラム('22)以前の方は、2026年度前期末までにこの科目を取得してください。

2026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」

科目名の〇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		,2 12 1111	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
		情報社会·情報倫理	1 以上	○情報社会論○知的所有権論	2 2		4	○情報倫理	2		2
				○コンピュータサイエンス入門 コンピュータアーキテクチャ(閉講)	2 2			○コンピュータシステム[コンピュータシステム[[2		
		コンピュータ・情報処理 (実習を含む。) に関 門的 情報システム (安昭な合む。)	1 以上	プログラムの仕組み(閉講) アルゴリズム	2 2		6	アルゴリズム	2		6
教科及び	教科に関する専門的			情報システム学概論 I ○プログラミング基礎 ○データベースシステム	2 4 2	実習含む 実習含む		情報システム学概論 I ○プログラミング基礎 ○システム開発基礎I	2 4 2	実習含む 実習含む	
教科の指 導法に関 する科目	事項	情報システム (実習を含む。)	1 以上	データベース技術 ○システム設計演習	2 2	実習含む	4	データベース技術 ○情報システムの <mark>設計</mark>	2 4	実習含む	6
, 91111		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 コミュニケーション概論(閉講) ネットワークセキュリティ	2 2 2	実習含む	2	○コンピュータネットワーク ネットワークセキュリティ	2	実習含む	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	○ディジタル画像概論 音声情報処理	2 2	実習含む	2	○ディジタル画像概論 音声情報処理 Webアプリケーション基礎	2 2 2	実習含む	2
		情報と職業	1 以上	○情報職業論	2		2	○情報職業論 <mark>※1</mark>	2		2
	用を含む。)	導法(情報通信技術の活	4 以上	○情報科教育法 I ○情報科教育法 II	2 2		4	○情報科教育法 I○情報科教育法 II	2 2		4
		立数合計	24	本学での必要単位数合			24	本学での必要単位数台	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>
- ・2026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、コンピュータシステムⅡ、Webアプリケーション基礎は、カリキュラム('24)('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。

2026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			2 12 1111	カリキュラム('24)('23)			2012 1111.
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
		代数学	1 以上	○行列と連立1次方程式基礎数学○代数学	2 2 2		4	○行列と連立1次方程式基礎数学○代数学	2 2 2		4
		幾何学	1 以上	○ベクトル空間と線形写像○複素数	2		4	○ベクトル空間と線形写像○複素数集合と位相	2 2 2		4
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	解析学	1 以上	○一変数の微分法○一変数の積分法応用数学○三角関数・指数関数・対数関数多変数関数の解析	2 2 2 2 2		6	○一変数の微分法○一変数の積分法応用数学○三角関数・指数関数・対数関数多変数関数の解析	2 2 2 2 2		6
		「確率論、統計学」		○確率論○統計概論	2 2		4	○確率論○統計概論	2 2		4
		コンピュータ	1 以上	○データ解析入門 プログラム言語 I (閉講)	2 4		2	○データ解析入門	2		2
	各教科の指 活用を含む。	導法(情報通信技術の 。)	4 以上	○数学科教育法 I○数学科教育法 II	2		4	○数学科教育法 I○数学科教育法 II	2		4
	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>

- ・2026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。

2026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]

科目名の〇印は、教職課程における必修科目

科目名の〇印は、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('2	2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
		15 MM M	1	○行列と連立1次方程式	2			○行列と連立1次方程式	2		
		代数学	以上	基礎数学	2		4	基礎数学	2		4
			_	○代数学	2			〇代数学	2		
		%(% /→ >>¢	1	○ベクトル空間と線形写像	2			○ベクトル空間と線形写像	2		
	教科に関 する専門的 事項	幾何学	以上	○複素数	2		4	○複素数	2		4
			_					集合と位相	2		
		解析学	1	○一変数の微分法	2		6	○一変数の微分法	2		6
教科及び				○一変数の積分法	2			○一変数の積分法	2		
教科の指			以上	応用数学 ○ 7.7 日本 七米日本 1.1 米日本	2			応用数学 ○三名開教 长数開教 大数開教	2		
導法に関				〇三角関数·指数関数·対数関数	2			〇三角関数·指数関数·対数関数	2		
する科目		「確率論、統計学」	1	多変数関数の解析	2			多変数関数の解析	2		
				〇確率論 ○ (本記)	2		4	〇確率論 ○ 4431 HTT 20	2		4
			以上	○統計概論	2			○統計概論	2		
		コンピュータ	1	○データ解析入門	2		2	○データ解析入門	2		2
			以上	プログラム言語 I (閉講)	4						
				○数学科教育法Ⅰ	2			○数学科教育法 I	2		
		導法(情報通信技術の	8	○数学科教育法Ⅲ	2		8	○数学科教育法Ⅲ	2		8
	活用を含む。	,)	以上	○数学科教育法IV	2		Ü	○数学科教育法Ⅱ	2		4 °
				○数学科教育法V	2			○数学科教育法Ⅳ	2		
	法定単位	工 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>

・2026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。

2026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	右記に対応する授業科	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 健康とスポーツ	1		_ 2	健康科学	2		2
外国語コミュニケーション		英語 II (初級英会話) 英語 IV (中級英会話)	2		_ 2	英語Ⅱ(初級英会話) 英語Ⅳ(中級英会話)	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	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台	信		8

<科目の読み替えについて>

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。

^{・2026}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。