2023年度生

[文化情報学部] 文化情報学科

中一種免(社会),高一種免(地理歷史),高一種免(公民),中一種免(数学),高一種免(数学),高一種免(情報)

[単位の履修方法]

	必 要 単 位 数					
	中一種免	高一種免	高一種免	中一種免	高一種免	高一種免
	(社会)	(地理歴史)	(公民)	(数学)	(数学)	(情報)
A欄(日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作)			9.	単位		
B欄(教育の基礎的理解に関する科目)						
C欄(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)	IO単位	位 8単位 10単位 8単位			单位	
D欄(教育実践に関する科目)	7単位	5 单	单位	7単位	5 单	单位
F欄(教科及び教科の指導法に関する科目)	38単位	26単位	2 4 単位	30単位	26単位	2 4 単位
上記単位に加え,B欄,E欄,F欄より 選択		6単位	8単位		6 単位	8単位
合 計	78単位	68単位	68単位	70単位	68単位	68単位

- ※F欄(教科及び教科の指導法に関する科目)は、取得を希望する教科·校種のページを参照すること。
- ※「上記単位に加え、B欄、E欄、F欄より選択」の単位数には、各欄の選択科目の単位または選択必修科目の単位を 余剰に修得した場合に算入される。

中一種免(社会),高一種免(地理歷史),高一種免(公民), 文化情報学科 中一種免(数学),高一種免(数学),高一種免(情報) 日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作 本 学 基 準 免許法施行規則に 定める科目 授業科目名 単位数 履修方法 日本国憲法 日本の憲法 2 必 修 スポーツ・パフォーマンス | * 1 スポーツ・健康の科学A * 体 育 2 2単位必修 スポーツ・健康の科学B * 2 Α Basic English (LS) I * 2 Basic English (LS) 2 * 2 欄 Core English (LS)-Pre-Intermediate I * 2 Core English (LS)-Pre-Intermediate 2 * 2 外国語コミュニケーション 2単位必修 Core English (LS)-Intermediate I * 2 Core English (LS)-Intermediate 2 * 2 Intensive Advanced English I * 3 3 Intensive Advanced English 2 * プログラミング入門 2 情報機器の操作 2単位必修 プログラミング基礎 2

^{*}は全学共通教養教育科目

2023年度生文化情報学科 中一種免(社会), 高一種免(地理歴史), 高一種免(公民), 中一種免(数学), 高一種免(数学), 高一種免(情報)教育の基礎的理解に関する科目等

		法施行規則に定める科目区分等	本 学	基	単
	科目	各科目に含めることが必要な事項	授業科目名	単位数	履修方法
		・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	必修
		・教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学 校運営への対応を含む。)	教職概論	2	必修
В		・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学	教育制度と学校経営 学校教育社会学	2 2	I科目必修
	教育の基礎的理 解に関する科目	校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	人権教育論	2	必修
欄		・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達と学習の心理学	2	必修
		・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対 する理解	* 特別ニーズ教育論	2	必修
		・教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2	必修
	道徳、総合的な 学習の時間を 指導法及育 指導、教育	・道徳の理論及び指導法	※ 道徳教育の理論と実践	2	中一種免のみ 必修
С		・総合的な学習の時間の指導法(中一種免)・総合的な探究の時間の指導法(高一種免)・特別活動の指導法	特別活動と総合的な学習の時間の 指導法	2	必修
欄		・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育方法とICT活用の理論と実践	2	必 修
11%] 	等に関する科目	・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修
		・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識 を含む。)の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2	必修
			教育実習指導	I	必修
D		教育実習	教育実習 A	2	
相相	教育実践に関す る科目	て育実践に関す	教育実習 B	2	中一種免および中高両方の場合 「AとB」または「C」が必修, 高一種免のみは「B」が必修
欄			教育実習 C	4	
		教 職 実 践 演 習	教職実践演習(中・高)	2	必修

2023年度生 文化情報学科 中一種免(社会), 高一種免(地理歴史), 高一種免(公民), 中一種免(数学), 高一種免(数学), 高一種免(情報) 大学が独自に設定する科目

	免許法施行規則に定める科目区分等	本 学	基	準
	科目区分	授 業 科 目 名	単位数	履修方法
		※ 道徳教育の理論と実践	2	高一種免のみ選択
ΙE		スクールインターンシップ	2	選 択
	大学が独自に設定する科目	定量的データ分析演習	2	と 数学のみ選択
欄	八子が独日に設定する行日	論理と数理	2	数子のみ選択
 		人間と文化	2	情報のみ選択
		ことばの科学	2	月秋のみ送扒

^{*「}特別ニーズ教育論」は中一種免を取得する場合は、介護等体験を行う前年度までに、必ず履修すること。未履修の者は介護等体験を行うこと はできない。

[注] 「大学が独自に設定する科目」として認められる科目が教科によって違うのに注意すること。

^{※「}道徳教育の理論と実践」は中一種免では必修科目,高一種免の場合は「大学が独自に設定する科目」の単位として算入される。

2023年度生 文化情報学科 中一種免(社会) 教科及び教科の指導法に関する科目 免許法施行規則に定める 科目区分等 授業科目名 単位数 履修方法 各科目に含めることが 科目区分 必要な事項 社会科教育法 | 2 社会科教育法2 2 各教科の指導法 必修 (情報通信技術の活用を含む。) 社会科・地理歴史科教育法 2 2 社会科・公民科教育法 日本文化史概説(I) 2 2 日本文化史概説(2) 東洋文化史概説(I) 2 必修 東洋文化史概説(2) 2 2 西洋文化史概説(I) 日本史 2 西洋文化史概説(2) 現代文化概論 2 外国史 2 文献講読 教 美術史学 2 選択 科 古典文化論 2 及 歷史文化情報論 2 び 2 歴史文化情報概説 教 人文地理学(1) 教 2 I科目 科 F 科 必修 2 人文地理学(2) \mathcal{O} に 地理学総論(I) 2 |科目 指 地理学 関 必修 2 地理学総論(2) 導 (地誌を含む。) す 地誌学 2 必修 法 欄 る に 歴史文化情報入門 2 選択 専 関 2 比較文化論 門 す 法学 | * 2 的 同一科目 る 法学2 * 2 事 4単位 「法律学、 科 政治学 | * 2 必修 項 政治学」 目 政治学2 * 2 2 選択 計量社会学 社会学概論 4 I科目 必修 経済原論 4 ことばと文化 2 「社会学、 経済学」 ことばと社会 2 選択 社会調査入門 2 2 社会調査法 哲学概論(1) 2 「哲学、 同一科目 2 哲学概論(2) 倫理学、 4単位 倫理学概論(I) 2

倫理学概論(2)

必修

2

宗教学」

^{*}は全学共通教養教育科目

2023年度生 文化情報学科 高一種免(地理歴史) 教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法施行規則に定める 科目区分等		妈 类 利 日 夕	単位数	履修方法													
	科目区分		各科目に含めることが 必要な事項	授業科目名	平位奴	限形力広													
					各教科の指導法	社会科・地理歴史科教育法	2	必修											
	(1	(情報)	通信技術の活用を含む。)	地理歴史科教育法	2	义 廖													
				日本文化史概説(Ⅰ)	2	必修													
	教			日本文化史概説(2)	2	火													
	科			現代文化概論	2														
	及		日本史	文献講読	2														
	び			美術史学	2	選 択													
	教	教 科	教	教		古典文化論	2	22. 1/1											
_	科			歴史文化情報論	2														
F	の	に		歴史文化情報概説	2														
	指	関す		東洋文化史概説(Ⅰ)	2														
ınn	導 法	る	る	する 専	外 国 史	東洋文化史概説(2)	2	必修											
欄	石に						ハ・国 文 	西洋文化史概説 (1)	2	Ж									
	関	門		西洋文化史概説(2)	2														
	す	的		人文地理学(I)	2														
	るが	事				人文地理学(2)	2	必修											
	科 目				内	力	久	7 5	7 9	7,	久	7.	7 ,	79	79	75	7,		地理学総論(I)
	I		自然地理学	地理学総論(2)	2														
				歴史文化情報入門	2	·碑 +p													
				比較文化論	2	選 択													
			地誌	地誌学	2	必修													

2023年度生 文化情報学科 高一種免(公民) 教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法	は施行規則に定める 科目区分等	授 業 科 目 名	単位数	履修方法	備考																			
	科目区分		各科目に含めることが 必要な事項	10 采 仟 日 石	平位奴	限修刀																				
		各教科の指導法		社会科・公民科教育法	2	必修	左記の履修方法																			
		(情報	通信技術の活用を含む。) 	公民科教育法	2		を満たしたうえ																			
			5 .1.4 . W	法学 *	2	同一科目	で、F欄から合																			
	教		「法律学 (国際法を含む。)、	法学2 *	2	4単位以上	計24単位になる。																			
	科		(国际宏と古む。)、 政治学	政治学 *	2	必 修	るよう修得する こと。																			
	及		(国際政治を含む。)」	政治学2 *	2		<u> </u>																			
	び			計量社会学	2	選択																				
	教	教科に関する	科に関	に関す	科に関す			社会学概論	4																	
lF	科						経済原論	4	「行口が上次隊																	
	の						「社会学、経済学	ことばと文化	2																	
	指					(国際経済を含む。)」	ことばと社会	2	 選 択																	
	導											社会調査入門	2	医 扒												
欄	法	専		社会調査法	2																					
נאור	に	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	門	-	-	-		哲学概論(Ⅰ)	2		
	関	的		哲学概論(2)	2																					
	する	_	_			_	_		_	_	_	_	事	_		倫理学概論(I)	2	同一科目 4単位以上								
	る科	項	C+C \\	倫理学概論(2)	2	4 单位以上 必 修																				
	目目	-						「哲学、倫理学、 宗教学、心理学」	心理学概論(I)	2																
			,	心理学概論(2)	2																					
				認知科学入門	2																					
				身体メディア論	2	選 択																				
				視覚表現論	2																					

^{*}は全学共通教養教育科目

2023年度生 文化情報学科 中一種免(数学) 教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法	生施行規則に定める 科目区分等	授 業 科 目 名	単位数	履修方法														
	科目	区分	各科目に含めることが 必要な事項	12 米 行 日 石	平位奴	M友 II乡 刀 7厶														
				教科教育法 A I (数学)	2															
			各教科の指導法	教科教育法 A 2 (数学)	2	必修														
		(情報	通信技術の活用を含む。)	教科教育法 B (数学)	2	汉 廖														
				教科教育法 C (数学)	2															
				線形代数	2	N. 11 4														
			代数学	代数学	2	必修														
	教			定量的データ分析	2	選択														
	科		纵石岩	幾何学 I	2	N. 14														
	及 び		幾何学	幾何学Ⅱ	2	必修														
	教	教科に関する専門的事項	科に関する専門的事	科に関す														微分方程式	2	
F	科の				477 JC 24	現象と数理	2	必修												
	の 指				に 関 す	に 関 す	に 関 す	に関す	に 関 す	解析学	微分積分	2								
	導									関 す	関す	関	関		数理モデル	2	選 択			
欄	法に												データサイエンス入門	2						
	関				データサイエンス基礎	2	必修													
	すっ			門 的	門的		確率・統計	2												
	る 科							「確率論、統計学」	数理統計	2										
	目				多変量解析	2	\22													
																定性的データ分析	2	選 択		
				ベイズ統計	2															
				データサイエンス入門演習	2	必修														
				データサイエンス演習	2															
			コンピュータ	数值解析	2	選 択														
				コンピュータと数学	2															

2023年度生 文化情報学科 高一種免(数学) 教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法	生施行規則に定める 科目区分等	授 業 科 目 名	単位数	履修方法																				
	科目	区分	各科目に含めることが 必要な事項	12 米 17 日 石	平位妖	州友 シ / J /ム																				
									教科教育法 B (数学)	2	必修															
			各教科の指導法	教科教育法 C (数学)	2	% ∥§																				
		(情報	通信技術の活用を含む。)	教科教育法 A I (数学)	2	選 択																				
				教科教育法 A 2 (数学)	2	选 1/																				
				線形代数	2	必修																				
			代数学	代数学	2	火 順																				
	教			定量的データ分析	2	選択																				
	科乃		幾 何 学	幾何学 I	2																					
	及 び			幾何学Ⅱ	2	义 廖																				
	教	教科に関する専門的事項	科に関する専門	科に関す	科に関	科	科	科										微分方程式	2							
F	科の								解析学	現象と数理	2	必修														
	指										194 171 J.	微分積分	2													
	導						数理モデル	2	選択																	
欄	法 に					データサイエンス入門	2																			
	関				データサイエンス基礎	2	必修																			
	する			門	門	門	門	門	門	門	門	門		確率・統計	2											
	科		「確率論、統計学」	数理統計	2																					
	目			多変量解析	2	選択																				
																								定性的データ分析	2	医 扒
									ベイズ統計	2																
				データサイエンス入門演習	2	必修																				
			コンピュータ	データサイエンス演習	2																					
				数值解析	2	選択																				
				コンピュータと数学	2																					

2023年度生 文化情報学科 高一種免(情報) 教科及び教科の指導法に関する科目

			5施行規則に定める 科目区分等	授業科目名	単位数	履修方法																						
	科目区	国区分 各科目に含めることが 必要な事項		汉朱竹日石	平位奴	州友 IIシ ガ 7ム																						
			各教科の指導法	教科教育法A(情報)	2	必修																						
		(情報:	通信技術の活用を含む。)	教科教育法B(情報)	2	%7 ∥§																						
				情報倫理	2	必修																						
			 	情報セキュリティ	2	% ∥≶																						
				情報理論	2	選択																						
	*/-			情報と社会	2	送 1/(
	教 科			情報処理演習	I	必修																						
	及			コンピュータの仕組み	2	%7 ∥§																						
	び 教	教		アルゴリズムとデータ構造	2																							
F	科	3科に関する専門的事項	科に関する専門的事	科に関する専門的事	科に関する専門的事	科に関する専門的事	科に関する専門的事	科に関する	科に関する	科に関する	科に関する	科に関する	科に関する	コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	感覚・知覚論	2												
	の													関する	関する		認知システム論	2	選択									
	指導法																最適化法	2										
欄																	機械学習	2										
	に 関								データベースシステム	2	必修																	
	す							的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	的 事	情 報 シ ス テ ム (実習を含む。)	情報アクセス技術	2	% II≶
	るい																									翻訳解析	2	選択
	科 目																							情報通信ネットワーク	インターネット技術	2	必修	
	1		(実習を含む。)	プログラミング応用	2	22 III																						
				情報メディア実習	I	必修																						
																			マルチメディア表現・ マルチメディア技術	ヒューマンコンヒ [°] ュータインタラクション	2	I 科目必修						
			(実習を含む。)	情報メディア	2	1 17 G 72 IB																						
				コンピュータグラフィックス	2	選択																						
			情報と職業	情報と職業	2	必修																						