

## 2019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)

#### [単位の履修方法]

	必要単位数					
	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)
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 or 11単位					
B欄(教育の基礎的理解に関する科目)	14単位					
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)	10単位	8単位		10単位	8単位	
D欄(教育実践に関する科目)	7単位	5単位		7単位	5単位	
F欄(教科及び教科の指導法に関する科目)	38単位	26単位	24単位	30単位	26単位	24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	78or80単位	68or70単位	68or70単位	70or72単位	68or70単位	68or70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。

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) 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				
	免許法施行規則に 定める科目	本 学 基 準		
		授 業 科 目 名	単位数	履修方法
A 欄	日本国憲法	日本の憲法	2	必 修
	体 育	スポーツ・パフォーマンス 1 *	1	必 修
		スポーツ・健康の科学A *	2	2単位必修
		スポーツ・健康の科学B *	2	
	外国語コミュニケーション	コミュニケーション・イングリッシュ 1 *	1	これら5科目から 2単位以上選択必修
		コミュニケーション・イングリッシュ 2 *	1	
		プレ・イングリッシュ・プラクティクム *	4	
		イングリッシュ・プラクティクム1 *	4	
		イングリッシュ・プラクティクム2 *	4	
	情報機器の操作	プログラミング入門	2	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

2019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					
	免許法施行規則に定める科目区分等		本 学 基 準		
	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
B 欄	教育の基礎的理解に関する科目	・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
		・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度と学校経営	2	1科目必修
			学校教育社会学	2	
			人権教育論	2	必 修
		・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		
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	・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
		・総合的な学習の時間の指導法	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	2	必 修
		・特別活動の指導法			
		・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育方法論	2	必 修
		・生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導の理論と方法	2	必 修
		・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			
・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		
D 欄	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習指導	1	必 修
			教育実習 A	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
			教育実習 B	2	
			教育実習 C	4	
		教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2	必 修

2019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
E 欄	大学が独自に設定する科目		※ 道徳教育の理論と実践	2	高一種免のみ選択
			スクールインターンシップ	2	選 択
			定量的データ分析演習	2	} 数学のみ選択
			論理と数理	2	
			人間と文化	2	} 情報のみ選択
			ことばの科学	2	

\*「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、必ず履修してください。未履修の者は介護等体験を行うことはできません。

※「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ます。

[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。

**2019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				
		科目区分	各科目に含めることが 必要な事項							
F 欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		社会科教育法1	2	必 修				
				社会科教育法2	2					
				社会科・地理歴史科教育法	2					
				社会科・公民科教育法	2					
		教科に関する専門的事項		日本史 ・ 外国史		日本文化史概説(1)	2	必 修		
						日本文化史概説(2)	2			
						東洋文化史概説(1)	2			
						東洋文化史概説(2)	2			
						西洋文化史概説(1)	2			
						西洋文化史概説(2)	2			
				地理学 (地誌を含む。)		現代文化概論		文献講読	2	選 択
								美術史学	2	
						人文地理学(1)		古典文化論	2	
								歴史文化情報論	2	
						人文地理学(2)		歴史文化情報概説	2	
								地理学総論(1)	2	
地理学総論(2)		地理学総論(2)	2							
		地誌学	2							
「法学、 政治学」		人文地理学(1)		歴史文化情報入門	2	選 択				
				比較文化論	2					
		法学1 *		政治学1 *	2					
				政治学2 *	2					
「社会学、 経済学」		社会学概論		計量社会学	2	選 択				
				経済原論			社会学概論	4		
		社会学概論				経済原論	4			
				「哲学、 倫理学、 宗教学」		ことばと文化	2	選 択		
		ことばと社会	2							
		社会調査入門	2							
		社会調査法	2							
		「哲学、 倫理学、 宗教学」		哲学概論(1)		哲学概論(1)	2	同一科目 4単位 必 修		
哲学概論(2)						哲学概論(2)	2			
				倫理学概論(1)		倫理学概論(1)	2			
倫理学概論(2)						倫理学概論(2)	2			
				宗教学概論(1)		宗教学概論(1)	2			
宗教学概論(2)						宗教学概論(2)	2			

\*は全学共通教養教育科目

**2019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		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				
F 欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		社会科・地理歴史科教育法	2	必 修	
				地理歴史科教育法	2		
		教科に関する専門的事項	日 本 史	日本文化史概説(1)		2	必 修
				日本文化史概説(2)		2	
				現代文化概論		2	選 択
				文献講読		2	
				美術史学		2	
				古典文化論		2	
				歴史文化情報論		2	
		歴史文化情報概説		2			
		外 国 史	東洋文化史概説(1)		2	必 修	
			東洋文化史概説(2)		2		
			西洋文化史概説(1)		2		
			西洋文化史概説(2)		2		
人文地理学 ・ 自然地理学	人文地理学(1)		2	必 修			
	人文地理学(2)		2				
	地理学総論(1)		2				
	地理学総論(2)		2				
地 誌	歴史文化情報入門		2	選 択			
	比較文化論		2				
地 誌		地誌学	2	必 修			

**2019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					
<b>F 欄</b>	<b>教科及び教科の指導法に関する科目</b>	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	社会科・公民科教育法	2	<b>必 修</b>	<b>左記の履修方法を満たしたうえで、F欄から合計24単位になるよう修得すること。</b>
			公民科教育法	2		
		「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	法学1 *	2	<b>同一科目 4単位以上 必 修</b>	
			法学2 *	2		
			政治学1 *	2		
			政治学2 *	2		
		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	計量社会学	2	<b>選 択</b>	
			社会学概論	4	<b>1科目以上必修</b>	
			経済原論	4		
			ことばと文化	2	<b>選 択</b>	
		ことばと社会	2			
		社会調査入門	2			
		社会調査法	2			
		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論(1)	2	<b>同一科目 4単位以上 必 修</b>	
哲学概論(2)	2					
倫理学概論(1)	2					
倫理学概論(2)	2					
宗教学概論(1)	2					
宗教学概論(2)	2					
心理学概論(1)	2					
心理学概論(2)	2					
認知科学入門 身体メディア論 視覚表現論	認知科学入門	2	<b>選 択</b>			
	身体メディア論	2				
	視覚表現論	2				

\*は全学共通教養教育科目

2019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							
F 欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		教科教育法 A1 (数学)	2	必 修				
				教科教育法 A2 (数学)	2					
				教科教育法 B(数学)	2					
				教科教育法 C(数学)	2					
		代 数 学			線形代数	2	必 修			
					代数学	2				
					定量的データ分析	2	選 択			
		幾 何 学			幾何学 I	2	必 修			
					幾何学 II	2				
		解 析 学			微分方程式	2	必 修			
					現象と数理	2				
					微分積分	2				
						数理モデル	2	選 択		
						「確率論、統計学」		データサイエンス入門	2	必 修
								データサイエンス基礎	2	
		確率・統計	2							
		「確率論、統計学」				数理統計	2	選 択		
						多変量解析	2			
定性的データ分析	2									
ベイズ統計	2									
コンピュータ				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	選 択				
				数値解析	2					
				コンピュータと数学	2					

2019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								
F 欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器 及び教材の活用を含む。)		教科教育法 B(数学)	2	必 修				
				教科教育法 C(数学)	2					
				教科教育法 A1 (数学)	2	選 択				
				教科教育法 A2 (数学)	2					
		代 数 学			線形代数	2	必 修			
					代数学	2				
					定量的データ分析	2	選 択			
		幾 何 学			幾何学 I	2	必 修			
					幾何学 II	2				
		解 析 学			微分方程式	2	必 修			
					現象と数理	2				
					微分積分	2				
						数理モデル	2	選 択		
						「確率論、統計学」		データサイエンス入門	2	必 修
								データサイエンス基礎	2	
		確率・統計	2							
						数理統計	2	選 択		
						多変量解析	2			
定性的データ分析	2									
ベイズ統計	2									
コンピュータ				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	選 択				
				数値解析	2					
				コンピュータと数学	2					

**2019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**

		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
		科目区分	各科目に含めることが 必要な事項			
F 欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)		教科教育法A(情報)	2	必修
				教科教育法B(情報)	2	
		情報社会・情報倫理		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	
		コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)		情報処理演習	1	必修
				コンピュータの仕組み	2	
				アルゴリズムとデータ構造	2	選択
				感覚・知覚論	2	
				認知システム論	2	
				最適化法	2	
		情報システム (実習を含む。)		データベースシステム	2	必修
				情報アクセス技術	2	
				翻訳解析	2	選択
		情報通信ネットワーク (実習を含む。)		インターネット技術	2	必修
				プログラミング応用	2	
		マルチメディア表現・ マルチメディア技術 (実習を含む。)		情報メディア実習	1	必修
ヒューマンコンピュータインタラクション	2			1科目必修		
情報メディア	2					
情報と職業		コンピュータグラフィックス	2	選択		
		情報と職業	2	必修		