

別表第1表

科目区分	授 業 科 目		必修	選択	備 考
基 礎 教 育 科 目	人文分野	宗教学		2	中学校・小学校・幼稚園教諭免許を取得する者は、日本国憲法2単位を修得すること。 小学校・幼稚園教諭免許を取得する者並びに情報メディア学科学生はデータサイエンス入門2単位を修得する。
		生活と芸術		2	
		余暇生活論		2	
		比較文化概説		2	
	社会分野	日本国憲法		2	
		現代社会問題		2	
		行動科学		2	
	自然分野	物理学		2	
		生物学		2	
		データサイエンス入門	2		
総合	学問と人間の探求	2			
	国際交流	2			
	言葉とコミュニケーション		2		
外国語	英語会話	2			
	ハングル		2		
	日本語(留学生対象)		2		
保健体育	健康科学	1			
	スポーツ教育	1			
合 計			10	24	

別表第2表の1 (児童教育学科初等教育学専攻)

科目区分	授 業 科 目		必修	選択	備 考	
専 門 教 育 科 目	国 語	国語（書写を含む。）	2		小学校教諭免許を取得する者は○印のうちから2科目以上を修得のこと。	
		国語表現学	2			
	社会			○2		
	算数			○2		
	理科			○2		
	生活			○2		
	音 楽	音楽	2			
		声楽	1			
		器楽Ⅰ	1			
		器楽Ⅱ		1		
	図 画 工 作	図画工作	2			
		工芸	2			
	体 育	体育Ⅰ（科目名変更）	2			
		体育Ⅱ（科目名変更）		1		
		リズム運動	1			
	家庭			○2		
	レクリエーション概論			2		
レクリエーション実技			1			
レクリエーション指導者実習			1			
特別講義			2			
卒業研究		2				
小 計			17	18		

別表第2表の1 (児童教育学科初等教育学専攻)

科目区分	授業科目	必修	選択	備考	
専 門 教 育 科 目	現代教師論	2		小学校教諭免許を取得する者は、□印を必修する。	
	教育原論	2	2		
	教育心理学	2			
	児童心理学				
	初等教育課程論		□2	小学校教諭免許を取得する者は、△印のうちから2科目以上を修得する。	
	教科の指導法	国語科指導法	2		
		社会科指導法			△2
		算数科指導法			△2
		理科指導法			△2
		生活科指導法	2		△2
		音楽科指導法	2		
		図画工作科指導法	2		
		体育科指導法			
	家庭科指導法		△2		
	道徳教育の理論と指導法	1			
	特別活動の指導法		□1		
	外国語活動		□2		
	教育方法学(教育工学を含む。)		□2		
	情報科学概論		2		
	情報処理実習Ⅰ		□1		
情報処理実習Ⅱ		□1			
文書処理演習		2			
表計算演習		2			
進路指導の理論と指導法		□2			
生徒指導と教育相談		□2			
精神保健		2			
障害児教育		2			
ボランティア実習		□2			
教育実習指導		□1			
教育実習(学校体験活動を含む。)		□5			
教職実践演習(小学校)		□2			
小計		15	45		
合計		32	63		

別表第2表の1 (児童教育学科初等教育学専攻)

(付表)

科目区分	授業科目	必修	選択	備考	
専門教育科目	幼児教育課程論		△2	幼稚園教諭免許を取得しようとする者は、△印の科目を全て修得する。 ただし、学則第17条の児童教育学科初等教育学専攻の卒業単位には含めない。	
	幼児指導法		△2		
	保育内容演習	保育内容の指導法(健康)			△2
		保育内容の指導法(人間関係)			△1
		保育内容の指導法(環境)			△1
		保育内容の指導法(言葉)			△2
		保育内容の指導法(表現I(音楽・造形))			△2
		幼児理解と教育相談			△2
	保育・教職実践演習(幼稚園)		△2		
	小計		16		

別表第2表の2 (児童教育学科幼児教育学専攻)

科目区分	授業科目		必修	選択	備考
専門教育科	国語	国語	2		1. 幼稚園教諭免許を取得しようとする者 (1)選択科目の音楽Ⅱを修得する。 (2)教職に関する科目から教育方法学、情報処理実習Ⅰ・Ⅱ、幼児理解と教育相談、教育実習指導及び教育実習(学校体験活動を含む)、保育・教職実践演習(幼稚園)、を修得する。 (3)幼児教育課程論と幼児指導法を修得し、併せて保育内容演習の科目から5科目8単位を修得すること。
	音楽	音楽Ⅰ	2	○2 1 1	
		音楽Ⅱ			
		器楽Ⅰ			
		器楽Ⅱ			
	図画工作	図画工作 幼児図画工作	2	※1	
	体育	体育 幼児体育	2	※1	
	社会福祉 相談援助 児童家庭福祉 児童家庭福祉Ⅱ 保育原理 保育原理Ⅱ 社会的養護 社会的養護Ⅱ 社会的養護内容 保育相談支援 保育実習指導Ⅰ 保育実習Ⅰ 保育実習指導Ⅱ 保育実習Ⅱ 保育実習指導Ⅲ 保育実習Ⅲ	社会福祉	2	2. 保育士資格を取得しようとする者 (A)○印の科目を修得する。 (B)保育所を希望する者は、□印の科目を修得する。 (C)保育所以外の児童福祉施設を希望する者は、△印の科目を修得する ※印の科目から6単位以上を修得する。	○1 ※2 ※2 ※2 ○1 ○1 ○2 ○4 □1 □2 △1 △2
		相談援助			
		児童家庭福祉	2		
		児童家庭福祉Ⅱ			
		保育原理	2		
		保育原理Ⅱ			
		社会的養護	2		
		社会的養護Ⅱ			
		社会的養護内容			
		保育相談支援			
		保育実習指導Ⅰ			
		保育実習Ⅰ			
		保育実習指導Ⅱ			
保育実習Ⅱ					
保育実習指導Ⅲ					
保育実習Ⅲ					
子どもの保健Ⅰ	4				
子どもの保健Ⅱ		○1			
子どもの食と栄養	2				
乳児保育		○2			

別表第2表の2 (児童教育学科幼児教育学専攻)

科目区分	授業科目	必修	選択	備考	
専門教育科目	家庭支援論		○2	保育総合研究は、保育士資格の修得科目の保育実践演習に読み替える。 現代教師論は、保育士資格の修得科目の保育者論に読み替える。 教育原論は、保育士資格の修得科目の教育原理に読み替える。 教育心理学及び発達心理学は、保育士資格の修得科目の保育の心理学Ⅰに読み替える。 発達心理学演習は、保育士資格の修得科目の保育の心理学Ⅱに読み替える。	
	障害児保育		○2		
	障害児・者の支援		※2		
	レクリエーション概論		2		
	レクリエーション実技		1		
	レクリエーション指導者実習		1		
	特別講義		2		
	保育総合研究	2			
		小 計	24		42
		現代教師論	2		
		教育原論	2		
		教育心理学	2		
		発達心理学			○2
		発達心理学演習			○1
		発達心理学Ⅱ (行動観察法)			※1
		発達心理学Ⅲ (生涯発達)			※2
		臨床心理学			※2
		教育方法学 (教育工学を含む)			2
		情報処理実習Ⅰ			1
		情報処理実習Ⅱ			1
		幼児教育課程論			○2
		幼児指導法			2
		保育内容総論			○1
		保育内容演習			○2
		保育内容の指導法(健康)			○1
		保育内容の指導法(人間関係)			○1
		保育内容の指導法(環境)			○1
	保育内容の指導法(言葉)		○2		
	保育内容の指導法(表現I(音楽・造形))		○2		
	幼児理解と教育相談		2		
	教育実習指導		1		
	教育実習(学校体験活動を含む。)		5		
	保育・教職実践演習 (幼稚園)		2		
	小 計	6	35		
	合 計	30	77		

別表第3表 (情報メディア学科)

科目区分		授 業 科 目	単 位	備 考
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	情報科学概論	2	
		情報モラルとセキュリティ	2	
		情報数学	2	
		オペレーティングシステム	2	
		コンピュータの仕組み	2	
		プログラミング基礎	4	
		プレゼンテーション技術	2	
		工学リテラシー	2	
	卒業研究	2		
		小 計	20	
	選 択 科 目	情報と職業	2	30単位以上修得のこと。 中学校教諭免許を取得しようとする 者は、OA演習2単位を修得する。
		情報数学応用	2	
		プログラミング応用	2	
		アルゴリズム	2	
		エレクトロニクス基礎	2	
		マイクロコンピュータ工学	2	
		電子情報実験Ⅰ	1	
		電子情報実験Ⅱ	1	
	CAD	2		
	通信ネットワーク	2		

別表第3表 (情報メディア学科)

科目区分	授 業 科 目	単 位	備 考	
専 門 教 育 科 目	WEB コンテンツ制作	2		
	WEB デザイン基礎	2		
	データベース I	2		
	データベース II	2		
	J a v a 演習 I	2		
	J a v a 演習 II	2		
	メディアリテラシー	2		
	画像処理	2		
	コンピュータグラフィックス I	2		
	コンピュータグラフィックス II	2		
	メディアコンテンツ制作	2		
	OA演習	2		
	中小企業会計学	2		
	ビジネス演習	2		
	特別講義 I	2		
	特別講義 II	2		
	特別講義 III	2		
	WEB アニメーション	2		
	キャリア教育	2		
	ソフトウェア設計	2		
	電気回路 I	2		
	電気回路 II	2		
	論理回路	2		
	デジタル回路	2		
	ロボット製作演習	2		
		小 計	68	
		合 計	88	

別表第4表 (情報メディア学科 教職専門科目)

科目区分	授 業 科 目	必修	選択	備 考	
教 科 に 関 す る 科 目	物理学	2			
	物理学実験 I	1			
	物理学実験 II (コンピュータ活用を含む)	1			
	化学	2			
	化学実験 I	1			
	化学実験 II (コンピュータ活用を含む)	1			
	生物学	2			
	生物学実験 I	1			
	生物学実験 II (コンピュータ活用を含む)	1			
	地学	2			
	地学実験 I	1			
	地学実験 II (コンピュータ活用を含む)	1			
	小 計		16		
	教 職 専 門 科 目	現代教師論	2		
教育原論		2			
教育心理学		2			
青年心理学			2		
中等教育課程論		2			
理科教育法		2			
理科学外研修		2			
道徳の理論と指導法		1			
特別活動の指導法		1			
教育方法学 (教育工学を含む)		2			
進路指導の理論と指導法		2			
生徒指導と教育相談		2			
ボランティア実習		2			
教育実習の研究		1			
教育実習	4				
教職実践演習 (中学校)	2				
小 計		29	2		
合 計		45	2		