デザイン工学部 情報システム学科 (高等学校教諭一種免許状・情報)

	科目区分	授業科目	単位数	最低(配当	年次	備考
	日本国憲法	日本国憲法	2			1年	前	0
	体育	スポーツ科学実習	1			1年	前	0
		運動科学	2			1年	後	0
教育職員免許法施行規則第6条の6に定める科目		英語 (Listening&Speaking) 1	1			1年	前	0
		英語(Listening&Speaking)2	1			1年	後	0
		英語(Listening&Speaking)3	1			2年	前	0
		英語(Listening&Speaking)4	1			2年	後	0
		TOEIC 上級 (Listening) 1	1			2年	前	0
		TOEIC 上級 (Listening) 2	1			2年	後	0
施		初修外国語入門1(ドイツ語)	1			1年	前	0
規		初修外国語入門1(中国語)	1		9	1年	前	0
則第	外国語	初修外国語入門1(フランス語)	1	②	以上	1年	前	0
66	コミュニケーション	初修外国語入門2(ドイツ語)	1	(2)	上	1年	後	0
るの		初修外国語入門2(中国語)	1			1年 後 〇	0	
に		初修外国語入門2(フランス語)	1			1年	後	0
定め		初修外国語初級1(ドイツ語)	1			2年	前	0
るも		初修外国語初級1(中国語)	1			2年	前	0
目		初修外国語初級1(フランス語)	1			2年	前	0
		初修外国語初級2(ドイツ語)	1			2年	後	0
		初修外国語初級2(中国語)	1			2年	後	0
		初修外国語初級2(フランス語)	1			2年	後	0
	数理、データ活用及び人工知能に	ディジタルコンテンツ演習	1			1年	前	0
	関する科目又は情報機器の操作	ネットワークアプリケーション演習	1			1年	後	0

<備考欄の記号について>

・備考欄の記号について/ ○・・・卒業要件単位数に入る科目 ◎・・・卒業要件単位数に入る科目(かつ、履修申請可能単位数を超えて履修申請可) ●・・・卒業要件単位数に入らない科目(履修申請可能単位数を超えて履修申請可)

† ⊟ /∟	.さいる((ハル安は事項	授業科目	単位数	最低修得		配当年次		備考	
科目に含めることが必要な事項				単位数					
	情報社会(職業に関す	情報社会と倫理	2 -			1年	後	0	
	る内容を含む。)・情報	知的財産権	2			3年	前	0	
	倫理	システムの最適デザイン	2			3年	! 前	0	
		情報と職業	4			3年	通年	•	
教科に関する専門的事項	コンピュータ・情報処理		2			1年	前	0	
		プログラミング2	2			1年	後	0	
		プログラミング演習1	2			2年	前	0	
		プログラミング演習2	(2)	30 以 上		2年	後	0	
						2年	後	Ö	
						L	+	Ō	
								0	
	情報システム						+	0	
							+		
							+	0	
							+	0	
								0	
情報通信ネットワーク		ディジタルコンテンツ演習				L	+		
		情報ネットワーク	2			2年	後	0	
	ネットワークプログラミング	2			3年	前	O		
		計測と信 号 処理	2			3年	前	O	
		情報通信	2			3年	後	Ö	
	マルチメディア表現・						+	○ 実習を含む。	
							+	0	
夕型								•	
技術の活用を含む。)						h	+	+	
		情報科教育法 2	(2)			3#	俊	•	
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		59 以	1年	後	•	
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。)		教職入門	2		上	1年	前	•	
		教育制度論	(2)	26 以上		2年	前	•	
经党的	内事項(学校と地域との連携	人権教育					+	0	
						h	+	0	
幼児	、児童及び生徒の心身の							•	
							+ 133		
		特別支援教育概論	2			2年	後	•	
		教育課程論	2			3年	前	•	
	的な探究の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2			3年	後	•	
			(n)			1年	丝		
		秋月 <i>万江</i> 瑞	(2)			17	1攵		
	育の理論及び方法	教育とICT活用	1			3年	通年集中	•	
進路指	導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	2			2年	前	•	
		教育相談の理論と方法	2			2年	後	•	
教育実習		教育実習 1	(1)			3年	通年	•	
				選択 必修			+	※情報と中学校数学を取得の場合は	
							+	●※情報だけを取得の場合に	
								A MINITALON CHAIRSONNING	
، بر عدد						-	-		
	各教 割 数 登及 功 持 児 教 上 総 大 の	教科に関する専門的事項 情報システム ワーク ・	教科に関する専門的事項 プログラミング2 プログラミング2 プログラミング2 プログラミング演習2 オペレのごくり ネットワークアプリケーション演習 データドウラミングが変システム 機性ものづくり ネットワークアプリケーション演習 データドウラミング 情報システム プログラミング 持期適信 フトウェアデラ語 ソフトウェアデラ語 ソフトウェアデシットワーク 計測適信 ファイン 一個 保証 を	カンピュータ・情報処理	数科科に関する。 コンピュータ・情報処理 ブログラミング2 ブログラミング2 ブログラミング演習2 オペレーティングシステム ② 感性ものづくり ネットワークアブリケーション演習 ① データベースエデザイン 2 データベースエデザイン 3 対策のは、エデザイン 3 対策を持続を持続を持続に対する理解を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対する対域を対域を対する対域を対域を対する対域を対する対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対域を対	数本	プログラミング2 ② 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	カー・ カー	

- 備考陳中 指定科目

1年に行る 2. 備考欄中の※について 「教育実習2a」と「教育実習2b」はどちらか一方しか履修できません。どちらか一方を必ず履修してください。 高等学校教諭一種免許状・情報と中学校教諭一種免許状・数学の両方を取得の場合は「教育実習2a」を履修してください。 高等学校教諭一種免許状・情報だけを取得の場合は「教育実習2b」を履修してください。 067 067