年次別開講科目表の見方(幼児保育学科)

必修の欄に数字がある科目は 卒業のために必要です。 卒業するために2年間で 必要な単位数です。 免許・資格を取得するために 2 年間で必要な単位数です。

数字が書いてある科目は、必ず修 得しなければいけない科目です。

系		単位	数	2		年次	卒多	条	免許·資格単位		
列	授 業 科 目	必修	数選択	ラー 前	年次	2年次前後	卒業の作	华	独 保育士 必修 選択	備	考
	情報 処 理 A	1	消	_		刖 恢		,	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	情報処理B		1 消	_			1		1		幼保
++-	英語コミュニケーションA		1 (3	_	_		1		1		稚育
基		2		_	-		1		2 2		図 士教 資
盤	人 権 教 育 日 本 国 憲 法	-	2 a	_	+	0			2 2		輸格
分	日 本 国 憲 法 健康・スポーツ科学 A		_	_	10		1				一 収 種 得
野	健康・スポーク科学A 健康・スポーツ科学B	1	排 排	_			-		1 1		免希
却	幼児保育基礎セミナー		1 講	_	$\overline{\bigcirc}$				1 1		状 著
		1	i i	_	<u> </u>		1				○幼稚園教諭二種免許状取得希望者は、ア○保育士資格取得希望者はAのいずれか1
	幼児保育演習 哲学	2	2 =	_	+	-	 				希の
	哲 学 文 学		2 8	_	10	0					望い者が
			2 1	_	_		-				はれ
			2 \$			0					アカアカ
		-	2	_	10	0	1 1 11				ア 1 の 科
	社 会 学		2 3	_	0	0					かいずれかれ 科目以上、
	心 理 学		2 1	_	_	00					れたか
	法学	-	2 3	_		0		Į, l			//-
:12/-	生 物 学		2 1		10	0		必 修			1科目以上、 日から6単位
教	数理科学		2 8	_	$\downarrow 0$	0		科			以 6
	情 報 科 学		2 1	_		0		及			上、単
養	データサイエンス入門		2 1		_	0 0	単	<u>ال</u>	\(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		ィ以
	芸術の世界		2	_	0	0		必修科目及び選択科目			か上
分	色彩の科学		2 1		10	0	- 算	科	必修科目とは別	11に免許・	6 得
'	世界の教育		2 請	F C	10	0	修得	ロか ら		(単して
1117	国際		•	_	•	~ ~		ら 35	資格取得に必要	要な科目の	1科目以上、イから6単位以上を修得してください。Bから6単位以上修得してください。
野	コミュニク 「教養分野」	から	5 6 道	i付L	其上心	タックラック タック リー・クログ タック リー・クログ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	\ <u>}</u>	35 単	》 説明が書いてa	あります。)	上たき
	E 37 V)						 	<u></u> 位 以			修り。
	博多の6単位のう						3 / B] / ;	L.		\	1号 し
	教養講座 「英会話」	から	1 単	立以	上必	要!	2 }	上修得(次頁へ		$\gamma \sim \sim$	て
								次			だ
	教 養 講 A 英語コミュニケーションB	\sim	1 消		10			頁	1		さい
				_	+		修得以上 計	、 続 く	1 修位 得以		` 0
	英 会 話 海 外 研 修		1 演 2 演	_		0 0		<u> </u>	<u> </u>	集中科目	
	教職入門	2		_	_	0 0	 		2 2	未中行日	
	教育課程総論		2 a	_					2 2 2		
<i>t</i> = 1	保育原理 A		2 2 第			\	~~~	~/	2 2		
保		2	스 배	-(ma s	, 19 (C.In		/1 /H	$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$		
育			_	-/	例え	ば、"孝	収職入門"は	辺・保	<i>_</i>		
基	保育内容総論 教育方法学		1 消	_	の免	許を取る	导するために	必要!	$\frac{1}{2}$		
礎		2	副	_					7 2		
分				$\overline{}$	_	~	~~~	-	1 2		
野		1	請		+						
EJ	基 礎 器 楽 1 基 礎 声 楽 1	1	淮	_							
	造 形 基 礎	1	13	_	+						

															24 C
系		単位		授	開講年次			卒	卒条業			単位	<u>,</u>		
	授 業 科 目	必修	選択	授業方法		下次		下次	業		幼		<u></u>	備	考
列		修	択		前	後	前	後	の	件	種	必修	選択		
	情 報 処 理 A	1		演	0						1				
	情 報 処 理 B		1	演							1				辺 保 稚 育
基	英語コミュニケーションA	1		演	0						1				園士
ற்க	人 権 教 育	2		講				0			2	2			教資
盤	日 本 国 憲 法		2	講		0					2				一型取
分	健康・スポーツ科学A	1	_	講·実							1	1			種得
野	健康・スポーツ科学B	1	1												免 布 許 望
步」		1	1	講·実							1	1			幼稚園教諭二種免許状取保育士資格取得希望者は
	幼児保育基礎セミナー	1		演											取は
	幼児保育演習	2		演			()							得希望者は
	哲 学		2	講		0		0]]]		望い
	文 学		2	講	0		0								者ばれ
	歴 史 学		2	講		0	0								` か
	ボランティア論		2	講		0		0]		ア 1
	社 会 学		2	講		0		0					1		の い 目
	心理学		2	講		0		0					1		ず以
	法 学		2	講			5						1		れ 上 か
			_			日日⇒非				 必					1 B
41.	生 物 学		2	講		閉講		0		修			-		科か
教	数 理 科 学		2	講		0		0		科					科目以上、から6単位
	情 報 科 学		2	講	\circ		0			月及					上 単
養	データサイエンス入門		2	講	0	0	0	0	6	及び			6 単位		1 <u>1//</u>
	芸術の世界		2	講		0		0	位	選			位		か上
	色彩の科学		2	講		0		0	6単位以上修得	選択科目			以上		イから 6 単
分	世界の教育		2	講		0		0	上修	ļ			修		6 得
	国際文化論		2	講	0		0		得	から			得—		立て
野	コミュニケーション論		2	講						35			1		以く
班」			_			ВВ				単位			1		位以上を修得してくだ.てください。
	世界の食と文化		2	講		 	講			赏	\vdash		-		修い
	博多の食と文化		1	講	0		0			l E	_			四半期科目	得。
	中 村 学		1	講	0		0			修得				四半期科目	て
	教養講座(小論文)		1	演		0				次					くだ
	教養講座 (英語)		1	演	0		0			頁					ださ
	英語コミュニケーションB		1	演		0			1 修得 以上	へ結	1 修得 以				Λ,
	英 会 話		1	演			0		得以 上	がく	得货上				ŭ
	海 外 研 修		2	演	0	0	0	0		ΙΫ́]]	集中科目	
	教 職 入 門	2		講	0						2	2			
	教育課程総論	-+	2	講							$\frac{2}{2}$	2			
<i>I</i> □			2								-	2			
保			4	講	0							_			
育	教育原理	2		講	0						2	2			
基	保育内容総論		1	演		0						1			
礎	教 育 方 法 学	2		講		0					2				
	発 達 心 理 学 A	2		講	0						ア	2			
分	子ども家庭福祉	2		講	0							2			
野	基 礎 器 楽 1	1		演	0										
	基 礎 声 楽 1	1		演											
	造形基礎	1		演											
	足 ル 生 ル	1		1円						Ш	1				

24 C

		W 11. W		DD 5#			H =1	Ves 1 to 11/2 / 1 1-	240
系		単位数	授業		年次	卒条		·資格単位	
Til	授 業 科 目	必 選修 折	授業方法	1年次	2年次	業	幼	保育士	備考
列				前後	前後	の件	種	必修 選択	
	社 会 福 祉	2	講					2	
	社 会 的 養 護 A	2	講			1		2	
	社会的養護 B	1	演			1		1	1
	子ども家庭支援論	2	講			1		2	†
			_			-		2	-
	教育制度論	2	講			-	2		4
	保育原理B	1	演					В	
	教 育 心 理 学	2	講				ア	В	
	幼児理解	1	演				1	1	
	発 達 心 理 学 B	1	演					В	
	臨 床 心 理 学	1	演			1		В	1
	子ども家庭支援の心理学	2	講		Tõ	1		2	
	子どもの保健	2	講		1	1		2	
						-			-
	子どもの食と栄養A	1	演		0			1	4
保	子どもの食と栄養B	1	演			4	<u> </u>	1	4
	保育内容健康	1	演			1	1	1	
育	保育内容人間関係	1	演] [1	1]
	保育内容環境	1	演	0] (前	1	1	
応	保育内容言葉	1	演			胃	1	1	1
	保育内容表現(音楽)	1	演	0		1 の	1	A	1
用	保育内容表現(造形)	1	演			続	1	A	-
			_			き	1		
٠.	乳児保育A	2	講	0		続き)必修	-	2	
中	乳 児 保 育 B	1	演			修		1	
実	子どもの健康と安全	1	演			科		1	
践	特別支援教育基礎	1	演				1	1	
	障害児保育	1	演] び		1	1
分	教 育 相 談 支 援	1	演			選択	1	1	1
/ /	児 童 文 化	1	演		0			1	
野			_		\vdash				+
		1	演	0	-	か	-	В	
	基 礎 声 楽 2	1	演			ら 35		В	_
	器 楽 1	1	演			」 33		В	
	幼児音楽演劇	1	演			単位		1	
	器 楽 2	1	演			以		В	
	造形	1				上修		В	1
	体	1	演					В	1
	保育·教職実践演習(幼稚園)	2	演			[2	2	1
			_				_		-
	幼児と健康	1	演				1	1	4
	幼児と人間関係	2	講				1	В	4
	幼児と環境	2	講				イ	В	
	幼児と言葉	2	講				イ		
	幼児と表現(音楽)	1	演] [イ	1]
	幼児と表現(造形)	1	演		Ŏ	1	1	1	1
	保育所実習A	2	実		0		<u> </u>	2	- 学外実習
		$\frac{2}{1}$	演		\vdash				
実			_					1	一 一 一
য়য়	保育所実習B	2	実			4	<u> </u>	2	学外実習
習	保育所実習指導B	1	演					1	1
分	施 設 実 習	2	実		0] [2	学外実習
	施設実習指導	1	演					1	
野	幼稚園教育実習	4	実		00	1	4		学外実習
	幼稚園教育実習指導	1	演		00	1	1		四半期科目(前期・後期)
		21 113	_				+		
	合計		_	_	-	62	44	59 12	
		139				<u> </u>			

他学科履修科目一覧表 幼児保育学科学生が受講できる食物栄養学科・キャリア開発学科の科目

75	開		単位数		数 授	受講可能年次			次	
系列	講学科	授 業 科 目	必修	選	授業方法		F次		F次	備考
/ 3	科		修	択	法	前	後	前	後	
		基 礎 栄 養 学		2	講			0		幼児保育学科
		応 用 栄 養 学		2	講		0		0	1. 授業科目のうち、教養分野 に係る選択科目とする。ただ
	食物栄養学科	食事摂取基準・献立論		2	演			0		し、保育士資格取得のための
$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$		栄養指導論 I		2	講		0		0	単位には算入できない。 2. 在学中に履修できる他学科
25年度他学科履修科		公 衆 栄 養 学 概 論		2	講		0		0	履修科目(食物栄養学科開講
年度		給食計画・実務論		2	講		0		0	及びキャリア開発学科開講) の単位数は、通算6単位以内
他当		調理学		2	講			0		とする。 3. 他学科履修科目を履修希望
字科	キャリア	カラーコーディネート		1	演			0		3. 他子科履修科目を履修布量 できる学生は、1学期以上在
履修		メディア制作演習		1	演			0		学し、1年次後学期履修登録 時は累積20単位以上、2年次
科目		情報セキュリティ論		2	講				0	前学期履修登録時は累積40単
	開発	インテリアコーディネート		2	講				0	位以上、2年次後学期履修登 録時は累積60単位以上修得し
	開発学科	プロジェクトゼミナールⅠ・Ⅱ		各2	演		0	0	0	ている者とする。
	17	海外研修Ⅲ・Ⅳ		各1	演		集中			参加条件付き 台湾、韓国での研修