教育学部の教育理念

「豊かな人間性と教育にかかわる高い専門性を備えた、社会に貢献できる人材を育成する」

教育学部では、人が社会の中で意欲を持って生活することや、社会のよりよい在り方について、教育に携わる立場から真剣に取り組む人材を育成することを目指している。「教育」は人との関わりの中で展開するものであり、教育者の姿勢が少なからず影響するものである。ゆえに、教育に携わる人材として豊かな人間性を持っていて欲しい、という思いがある。また、学生個々が社会を構成する一員となることを踏まえ、社会の中で一人の人間として豊かに生きていくことのできる人間として育って欲しいという思いもあり、教育に携わる人材育成の基盤として「豊かな人間性」を置いている。

その上で、社会に生じる様々な教育的課題について、高い専門性から解決に取り組むことのできる人 材を育成する。

こども教育学科

【教育理念】

豊かな人間性と理論に裏付けされた実践的な教育力をもち、新しい時代や社会に対応できる質の高い 保育士・教員を養成する。

教育学部こども教育学科では、保育士、幼稚園教諭、小学校教諭、及び中学校教諭(理科)の養成を目指している。これからの社会を担うこどもたちが、社会の中で他者と協働しながら意欲的に生活していくことのできる人材として育つよう、教育に関わる立場から支援できる人材を育成することを使命と受け止めている。

まず、こどもが信頼を寄せることのできる「豊かな人間性」をもった人材を育成し、こどもが人一般 に対して信頼を寄せ、協働することの楽しさを感じることのできる原点を形成する。

その上で、教育に関する理論と実践力を持ち、こどもに関わることのできる力を育てる。

また、「理論に裏付けされた実践的な教育力」を育て、自らの実践について理論に基づいて省みて、 自らの専門性をより高める人材育成を目指している。

更に、社会情勢・教育的課題は今後も変動するものであり、新たな課題を掌握・予測し、それに柔軟に対応する力も育成する。

【教育目標】

- 1. こどもの保育・教育に携わる者として、豊かな人間性と高い倫理観を養う
- 2. こどもの心身の発達を支えるための専門知識と技能を深く修得する
- 3. 理論と実践を統合し、社会の要請に応えることのできる教育力を身につける
- 4. 実践の場において自ら課題を見いだし研究することにより、保育や教育の質を高める態度を育む

【アドミッションポリシー】

- 1. 保育士・教員になることを日指している人
- 2. 基礎学力のある人
- 3. 課題を発見し、探究する意欲のある人
- 4. 自分も他者もともに尊重し、協働して行動できる人

高等学校等においては、特定の教科に偏らず、すべての教科の基礎的な学習を通して、読解力、表現力、論理的思考力、問題解決力の基礎を修得していることを求めます。また保育士・教員は、人間性豊かであることが必要なため、課外活動にも力を注ぐ意欲を有していることが望まれます。

【カリキュラムポリシー】

- 1. 「豊かな人間性と高い倫理観」を育むために「基盤教育分野」を充実させる。
- 2. 「専門知識と技能を深く修得する」ための導入として、また「理論と実践を統合」することを促すための導入としての「専門基礎分野」をおく。
- 3. 「専門知識と技能を深く修得」し、「理論と実践を統合し、社会の要請に応えることのできる教育力を身につける | ために、「専門分野 | を充実させる。
- 4. 「専門知識と技能を深く修得」することを一層深め、また「実践の場において自ら課題を見いだし研究することにより、保育や教育の質を高める態度を育む」ために「専門発展分野」を設け、充実した科目配置とする。

【ディプロマポリシー】

卒業に必要な所定の単位を修得し、以下の能力や資質を身につけた学生に「教育学士」を授与する。

- 1 こどもの保育・教育に携わる者に必要な豊かな人間性と高い倫理観
- 2. こどもの心身の発達を支えるための専門知識と技能
- 3. 理論と実践を統合し、社会の要請に応えることのできる教育力
- 4. 実践の場において自ら課題を見いだし研究することにより、保育や教育の質を高める態度

【取得できる免許状・資格】

- 1. 保育士資格
- 2. 幼稚園教諭一種免許状
- 3. 小学校教諭一種免許状
- 4. 中学校教諭一種免許状(理科)
- 5. 学校図書館司書教諭資格
- 6. 社会福祉主事任用資格

【履修要領】

I 卒業所要単位

こども教育学科においては、本学に4年以上在学し、124単位以上を修得した者に卒業が認定され、 学士の学位が授与される。124単位の内容は次のとおりである。

- 1. 必修科目については、基盤教育分野から3単位、専門基礎分野から10単位、専門分野から4単位、専門発展分野から4単位合計21単位を修得する。
- 2. 保育・幼児教育コースの選択科目については、基盤教育分野の①2単位以上、②2単位以上、専門発展分野の③6単位以上、専門分野の④10単位以上を修得するとともに、上記の①・②・③・④を含み、選択科目から103単位以上を履修する。
- 3. 義務教育コースの選択科目については、基盤教育分野の①2単位以上、②2単位以上、専門発展分野の③6単位以上、専門分野の⑤30単位以上を修得するとともに、上記の①・②・③・⑤を含み、選択科目から103単位以上を履修する。

神戸常盤大学 教育学部 こども教育学科 カリキュラムマップ 保育・幼児教育コース

	カリキュラム概念図 (カリキュラムポリシー)	こども教育学	学科教育理念 豊かな		された実践的な教育力		社会に対応できる質の高		ҟする。 │		ا _[
			24 45	1年	24 45	2年		3年	44. 445	4年	ļ١
\ 		専門研究	前期	後期	前期	後期	前期基礎研究Ⅰ★	後期基礎研究Ⅱ★	前期 専門研究Ⅰ★	後 期 専門研究 II ★ 教職実践演習(幼·小·中) 保育実践演習	
	専門発展分野 「専門知識と技能を深く修得することを一層深める」 「実践の場において自ら課題を見いだし研究することにより、						保育実践研究 I 子どもと絵本 I	保育実践研究 I 海外研修* 子どもと絵本 II	保育実践研究Ⅱ 音楽Ⅳ*	保育実践研究 I 海外研修*	
	保育や教育の質を高める態度を育む」	専門発展理論· 実践			カウンセリングの技法*		保育·教育多職種連携論*	リトミック I * 子どもの障害と医療* 子どもの歯と健康*	リトミック II * 保育・教育と医療* 多文化理解教育論* 生き物と自然の力*	防災教育実践* あそびのリスクマネジメント*	
		専門実習					教育実習指導(幼稚園) 保育実習 I (保育所) 保育実習指導 I	教育実習(幼稚園) 保育実習 I(社会福祉施設) 保育実習指導 I	インターンシップ B 保育実習Ⅲ 保育実習指導Ⅲ 保育実習Ⅱ 保育実習指導Ⅱ	インターンシップB	
		保育・教育の専門 的事項			野外生物学実習 子どもと造形表現▲	野外生物学実習 子どもと身体表現▲ 子どもと言葉▲	サイエンス・コミュニケーション	サイエンス・コミュニケーション 子どもと音楽表現▲	子どもと健康▲	子どもと環境▲ 子どもと人間関係▲	
学 び の	専門分野 「専門知識と技能を深く修得」 「理論と実践を統合し、社会の要請に応えることのできる教育 力を身につける」	保育・教育の内容 と方法		保育内容総論	障害児の理解と支援 I 乳児保育 I 保育内容(環境)▲ 保育内容(言葉)▲ 保育内容(健康)▲	障害児の理解と支援 I 乳児保育 I 社会的養護 I 保育内容(音楽表現) ▲ 保育内容(造形表現) ▲ 保育内容(人間関係) ▲ 保育・教育課程論	教育方法·情報通信技術活用論★ 特別支援教育 保育指導法				
深		子どもの生活と保護者への支援			幼児理解		教育相談	子ども家庭支援論	子育て支援		
化		子どもの心と体の理解		教育心理学★	子どもの保健	子どもの理解と援助子どもの健康と安全	発達心理学 保育の心理学 子どもの食と栄養 I	子ども家庭支援の心理学 子どもの食と栄養 I			
		保育・教育の理論		子ども家庭福祉 保育者論	社会的養護 I 教育の思想と歴史	教育行政学					
		基礎研究	保育·教育実践演習Ⅰ★	保育·教育実践演習Ⅰ★	保育·教育実践演習Ⅱ★	保育·教育実践演習Ⅱ★					
	専門基礎分野 「専門知識と技能を深く修得する」ための導入 「理論と実践を統合」することを促すための導入	基礎技能	体育 図画工作 I 音楽 I	図画工作Ⅱ 音楽Ⅱ	音楽皿						
		基礎理論	社会福祉★保育原理★	教育原理★							
		創造実践科目群									
	基盤教育分野 「豊かな人間性と高い倫理観」を育む	人間探究科目群	日本国憲法 英語コミュニケーション I 健康スポーツ科学 I 情報基礎	英語コミュニケーションⅡ 健康スポーツ科学Ⅲ 情報メディア演習		基盤教育分野のカリ (卒業必修科目と免許・資					
		学びの始め 科目群	まなぶる ▶ ときわびと I ★	まなぶる▶ときわびとⅡ★							

神戸常盤大学 教育学部 こども教育学科 カリキュラムマップ 義務教育コース

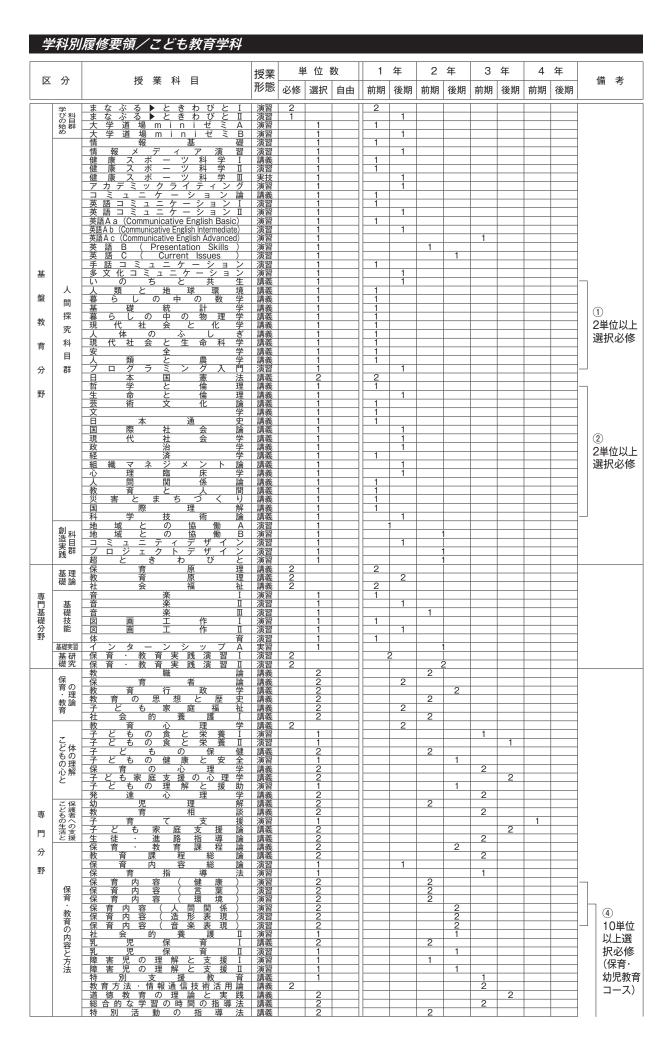
	(カリキュラムポリシー)			1年		2年		い保育士・教員を養成 		4年	ディフ ポリ:
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	ポリ
$^{\wedge}$		専門研究					基礎研究Ⅰ★	基礎研究Ⅱ★	専門研究Ⅰ★	専門研究 II ★ 教職実践演習(幼·小·中)	保
	専門発展分野 「専門知識と技能を深く修得することを一層深める」 「実践の場において自ら課題を見いだし研究することにより、 保育や教育の質を高める態度を育む」	専門発展理論・ 実践			カウンセリングの技法*		保育·教育多職種連携論*	子どもの障害と医療*	教科指導法特論Ⅱ * 音楽Ⅳ * 保育·教育と医療 * 多文化理解教育論 * 生き物と自然の力 *	情報メディアの活用* 読書と豊かな人間性* 学習指導と学校図書館* 教科指導法特論Ⅲ* 海外研修* 防災教育実践* あそびのリスクマネジメント*	済や教育の質を高める態度
		専門実習					教育実習指導(義務教育)	教育実習(義務教育)	インターンシップB 介護等体験	インターンシップ B 介護等体験	のできる教育力
	声明公照	教科の指導法			教科指導法(小中学理科)▲	教科指導法(中学理科) I ▲ 教科指導法(図画工作) ▲ 教科指導法(音楽) ▲ 教科指導法(生活) ▲	教科指導法(中学理科)Ⅱ▲ 教科指導法(外国語)▲ 教科指導法(体育)▲ 教科指導法(家庭)▲ 教科指導法(算数)▲ 教科指導法(負数) 教科指導法(社会)▲ 教科指導法(国語)▲	教科指導法(中学理科)Ⅲ▲			
学 び の 深	専門分野 「専門知識と技能を深く修得」 「理論と実践を統合し、社会の要請に応えることのできる教育力を身につける」	保育・教育の 専門的事項		化学概論▲ 物理学概論▲	地学概論▲ 野外生物学実習▲ 生物学概論▲ 小学校英語▲ 生活▲ 算数▲	野外生物学実習▲ 理科実験 I (物理学・地学) ▲ 家庭▲ 理科概論▲ 社会▲ 国語▲		理科実験指導法▲ サイエンス・コミュニケーション▲ 小学校体育▲	地球と環境▲ 生物と環境▲ 生活と化学▲ 生活と物理▲ 小学校音楽▲	地学特論▲ 生物学特論▲ 化学特論▲ 物理学特論▲	
化		保育・教育の内容と方法			特別活動の指導法		総合的な学習の時間の指導法 教育方法・情報通信技術活用論★ 特別支援教育 教育課程総論	道徳教育の理論と実践			
		子どもの生活と保護者への支援					生徒·進路指導論 教育相談				
		子どもの心と 体の理解		教育心理学★							
		保育・教育の理論			教育の思想と歴史 教職論	教育行政学					
	専門基礎分野	基礎研究	保育·教育実践演習Ⅰ★	保育·教育実践演習Ⅰ★	保育·教育実践演習Ⅱ★	保育·教育実践演習Ⅱ★					
	「専門知識と技能を深く修得する」ための導入	基礎実習			インターンシップ A	インターンシップA					
	「理論と実践を統合」することを促すための導入	基礎技能	体育 図画工作 I 音楽 I	図画工作Ⅱ 音楽Ⅱ							
			社会福祉★ 保育原理★	教育原理★							
		創造実践科目群									な
	基盤教育分野「豊かな人間性と高い倫理観」を育む	人間探究科目群	日本国憲法 英語コミュニケーション I 健康スポーツ科学 I 情報基礎	英語コミュニケーション II 健康スポーツ科学 II 情報メディア演習		基盤教育分野のカリキ (卒業必修科目と免許・資格					(な人間性と高い倫理観

こども教育学科 カリキュラムマップ

		ディプロマポリシー	[DP] こどもの保育・教育 ***********************************	o 1 】 教育に携わる者に 開始しまいた開始	[DP2] CZŁONGOWERZZACKO	【DP3】 理論と実践を統合し、社会の要請	【DP4】 実践の場において自ら課題を見い だし研究することにより、保育や
	教育課程	学修成果	が安か <u>も</u> か保育・ 教育に必要な豊かな人間はない。 かな人間性を もっている	」 ど育観する	5ため を習得	-CW C C O X 目 X D M 社 公 D M 社 会 D 要請 に 応 保 音・教	教育の質を高める態度 数育・保育の諸問題について主体 的に思考判断、表現し、実践の場 で生かしている
	な 日 推 関 番	まなぶる ▼ ときわびと 1 まなぶる ▼ ときわびと 1 大学 道場 m i n i ゼ ii A 大学 道場 m i n i ゼ ii B 情報 x ディア 瀬 図 健康 スポーツ 科 野 II 健康 スポーツ 科 野 II 健康 スポーツ 科 野 II 健康 スポーツ 科 野 II		-0000000000			
棋		高コニケーション 語コミュニケーション 語コミュニケーション Manunicative English Basic Ab (Communicative English Intermediati Ab (Communicative English Advance 語 B (Presentation Skills 語 C (Current Issues					
報 教	人 間 探 究	# 計 コ					
育 分 野	英 皿 粧	に で 全 を を を を を を を を を を を を を					
	創 造 実 践 科 目 群	 (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
専門基礎分野	基礎理	保験なな音音を図してする。 「「おきない」を含まる。 「なった を を を を を を を を を を を を を を を を を を を			000000000		
串	基礎 研究 の 単 開 ・ 開 ・ 開 ・ 解 ・ 解 ・ 解 ・ 解 ・ 解 ・ 解 ・ 解 ・	保育・教育実践演習教育・教育実践演習教			0000000		
	子どもの心と体の理解	首 心 理 どもの食と栄養とり、 と、、 様 どもの健康と安育の心理とも家庭支援の心理ともの理解と接近に 単 どもの理解と接近に 選 産の理解と接近に 選			00000000		
Æ	内容と方法 保育・教育の内保育・教育の	に言いむ・の になりない になりない できます しょう (を) を) を) を) と (を) を) を			000000000000		
孟	容と方法				0000		

		ディプロマボリシー	[DF こどもの保育・≱	[DP1] こどもの保育・教育に携わる者に	【DP2】 こどもの心身の発達を支えるため		【DP4】 実践の場において自ら課題を見い だ。 エッ・エ・ト・ロー のきお	ま 記 は ま う
			<u>必要な豊かな人</u>	引性と高い倫理観)できる教育力社会の要請に応	ルーンが みずの でいている 、) []
	教育課程		こどもの保育・ 教育に必要な豊 かな人間性を もっている	にどもの保育・ 教育に必要な倫 理鶴をもって行 動することがで きる	こどもの心身の発達を支えるため に必要な専門的知識や技能を習得 している	調・技能を基に して、保育・教 の課題について 育の課題につい。 思考、判断し、 て多面的な見 新たな価値を生 方・考え方をす。 み出すことがでるアナバマネタ。 ままままます。	教育・保育の諸問題にこ 的に思考判断、表現し、 で生かしている	いて主体実践の場
	保育・教育(乳児保育I障害児の理解と支援I障害児の理解と支援I特別支援数育			0000			
	9内容と方法	育德自方。			0000			
₩	í				0000			
	氓							
	仁				000			
	· 救	TH			0000			
					0000			
	S 申	を (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			000			
					000			
	名	幸福 群						
		20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40) o c			
	Ţ	が 大 小 は は は は は は は は は は は は は は は は は は			000			
		物化酶理学			000			
*		コニュニケーショ 法 (国 語						
	崧	法法法			000			
	₹6	(1) 中小山			000			
	架 崇	数 科 指 導 法 (音 楽) 教科指導法 (図画工作) 教 科 指 導 法 (体 育)			000			
	抵	去 (外 国 語) (中学理科)			000			
					00	C		
	10	I (保育所)(社会福祉施設)				000		
备	郎 町					000		
	₩	首 実 習 育実習指導(幼稚園 斉宇認忠道(業教教芸				000		
	RII) O O C		
		ターンシップを日際のの事業を				0	00	
	ተ	に で で が が が が が が が が が が が が が						
一		も の 屑 串 C K ン セ リ ン グ の 技 (のリスクマネジメン					000	
	Ж 唯	教育多職種※教育					000	
	以型	1111 カイン 然然 な					000	
Ж	繿	D 本 1						
展	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	数 社 祖 海 沃 ச						
4	謟	校 締 郎 と 守校図書館メデ習 指 導 と 守					000	
R		書 と 豊 か 轍 メ ディ 音 実 瑞					000	
雷	₩ 町						000	
	声 咒							
		門研						

MEMO



									学	科別	履修	要領	/2	ども	教育学科
X	分	授業科目	授業	単	鱼位	数	1	年	2	年	3	年	4	年	備考
			形態	必修	選択	自由	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	75 ENI
		子 ど も と 健康係 子子 ど も と 環境境 子子 ど も と 音 業現 子子 ど も と き 表現 子子 ど も と 身体表現	講講演演演演講義義習習習習習習		2 2 2 1 1 1 2				1	2		1	2	2 2	
	保育・教会	社 会 算 数 生 透 理 科 概 家 庭 小 学校 英 前 下 作	講講講講講講演演演		2 2 2 2 2 2 2 1 1				2 2 2	2 2 2	1		1		
	教育の専門的事項	物 理 学 概 生 活 と 物 理 化 学 概 論 化 学 格 化 学 化 学 特 論	演講講講講講講講講講講		1 2 2 2 2 2 2 2			2	2			1	2	2	(5)
専門分		生 物 ど 環 生 物 と 環 野 外 生 物 少 機 環 地 要 特 理 科 大 事 理 科 実 上 物 理 科 実 上 事 財 よ 事 ま 財 よ 事 ま	講講講講講実講講講実実講		2 1 2 2 2 2 1 1 1 2				2	1	1	2	2	2	30単位 以上選 択必修 (義務 教育 コース)
野	教科の指導法	サイエンス・コミュニケーション 教科指導法法(は社会) 教科指導 導法法(生活科) 教科指導 導法法(生活科) 教科指導 法法(生活科) 教科指導 法法(生活科) 教科指導 法(の中家産) 教科指導法(回面工作) 教科指導法(図庫工作) 教科指導法(外国語) 教科指導法(中学理科)	燕燕 義義 義義 義義 義義義 義義義 義義義		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2	2 2 2 2	2 2 2 2	2			7.7
	専門実習	教科指導法(中学理科科)Ⅱ 教教(中学理理科科)Ⅲ 保育	講講演実実演実演実演演実実実義義義習習習習習習習習習習習習習習習習習習習		2 2 2 2 1 2 1 2 1 1 4 4						2 2 1 1 1	2 2 2 4 4 4	1 2 1 2		
専門発展分野	専門発展理論・実践	インターンターと シップの 力論 生きな物と理の 大学を 子保育・教育書とののメンマ 職育書がられる 大学を 子子のサンマが連束 クンマが連束 子子のサンマが連束 クンマが連束 日曜歯育書がらずまります。 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	実誧講講講演講講演演演演演演演演講講講講講講講習義義義義義義義義義		2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2				1		1	1 1 2 2 2 2	2 2 1 1 2 2	1 1 2	③ 6単位以上選択必修
	専門研究	学校 性 E と 学校 図 書	時 講 講演演演演演演演演演演演演 我 義義習習習習習習習習習習	1 1 1 1 1 21	2 2 1 1 2 2 2	0					1	1	1	2 2 2 1	

(注意) 1. 授業科目の学年配当は標準を示すものです。時間割表と一致しない場合があるので注意すること。

MEMO

Ⅱ 履修上の注意事項

1. 保育士資格の取得

(1) 保育士資格を取得するには、卒業所要単位を修得し、かつ「児童福祉法施行規則第6条の2 第1項第3号の指定保育士養成施設の修業教科目及び単位数並びに履修方法」(平成30年厚生 労働省告示第216号)に定める次の教科目および単位数を最低修得しなければならない。

1)教養科目 8単位以上(別表A「保育士資格教養科目」を 精読のこと)

2) 専門科目(必修) 25教科目 61単位(別表B備考を精読のこと)

3) 専門科目(選択必修) 9 単位以上(")

合計 78単位以上 (2) 保育士姿枚取得に必要な単位な修復した表には、保育士登録中誌にも

(2) 保育士資格取得に必要な単位を修得した者には、保育士登録申請にかかる所定の手続きを経たのち、都道府県知事から保育士証が交付される。

別表A 保育士資格教養科目

	告示よる教	科目		こども教育学科で開設単位数	12 本 1 次 株 平 4 a	
系列	教 科 目	授業		開設している授業科目	保育士資格取得のための最低単位数	
列	52 17 11	形態	単位数	授業科目 授業形態 必修 選択		
				ま な ぶ る▶と き わ び と I 演 習 2		
				ま な ぶ る▶と き わ び とⅡ 演 習 1		
				日 本 国 憲 法 講 義 2		
				情 報 基 礎 演習 1		
				情 報 メ デ ィ ア 演 習 演 習 1		
教						
	外国語、体育	不問	6 以上		6 単位	
養	以外の科目				以上	
					選択 必修	
科					2 19	
目						
	外国語	演習	2 以上	英語コミュニケーション I 演習 1		
				英語コミュニケーションⅡ 演 習 1		
	体育	講義	1	健 康 ス ポ ー ツ 科 学 I 講 義 1	取得必修	
		実技	1	健康スポーツ科学皿 実技 1	取得必修	
	合 計	10単	位以上	合 計 3 8	8 単位以上	

別表B 保育士資格取得に必要な単位

系	児童福祉法施行 告示別表第1に。	行規則	指 定 単位数	 こども教育学科で 開設している授業科		開設	单位数	保育士資 ための	格取得の 単 位 数
列	教 科 目	授業形態	必修	授 業 科 目	授業形態	必修	選択	必修	選択
	保 育 原 理	講義	2	保 育 原 理	講義	2		2	
保に	教 育 原 理	講義	2	教 育 原 理	講義	2		2	
保育の本質・Lに関する科目	子ども家庭福祉	講義	2	子ども家庭福祉	講義		2	2	
本る 質科	社 会 福 祉	講義	2	社 会 福 祉	講義	2		2	
·目 目 的	子ども家庭支援論	講義	2	子ども家庭支援論	講義		2	2	
的	社会的養護Ⅰ	講義	2	社 会 的 養 護 I	講義		2	2	
	保 育 者 論	講義	2	保 育 者 論	講義		2	2	
	保育の心理学	講義	2	保育の心理学	講義		2	2	
保育の対象の理解に関する科目	子ども家庭支援の心理学	講義	2	子ども家庭支援の心理学	講義		2	2	
のする対象	子どもの理解と援助	演習	1	子どもの理解と援助	演習		1	1	
家科 の目	子どもの保健	講義	2	子どもの保健	講義		2	2	
解解	子どもの食と栄養	演習	2	子どもの食と栄養I	演習		1	1	
	了このの政と不良	/2,6		子どもの食と栄養Ⅱ	演習		1	1	
	保育の計画と評価	講義	2	保育・教育課程論	講義		2	2	
	保育内容総論	演習	1	保育内容総論	演習		1	1	
				保育内容(環 境)	演習		2	2	
				保育内容(人間関係)	演習		2	2	
	保育内容演習	演習	5	保育内容(健 康)	演習		2	2	
		次日	3	保育内容(言葉)	演習		2	2	
				保育内容(造形表現)	演習		2	2	
				保育内容(音楽表現)	演習		2	2	
保に育関				子どもと造形表現	演習		1	1	
保育の内容に関する科品				子どもと音楽表現	演習		1	1	
. 日	保育内容の理解と方法	演習	4	子どもと身体表現	演習		1	1	
方法				子どもと環境	演習		2	2	
				子どもと言葉	演習		2	2	
	乳児保育 [講義	2	乳 児 保 育 I	講義		2	2	
	乳児保育Ⅱ	演習	1	乳 児 保 育 Ⅱ	演習		1	1	
	子どもの健康と安全	演習	1	子どもの健康と安全	演習		1	1	
	障害児保育	演習	2	障害児の理解と支援I	演習		1	1	
	rf ロル 体 月	次日	۷	障害児の理解と支援Ⅱ	演習		1	1	
	社会的養護Ⅱ	演習	1	社 会 的 養 護 Ⅱ	演習		1	1	
	子育て支援	演習	1	子 育 て 支 援	演習		1	1	
保	保育実習Ⅰ	実習	4	保育実習I(保育所)	実習		2	2	
保育実習		조 ㅂ	-T	保育実習 [(社会福祉施設)	実習		2	2	
	保育実習指導Ⅰ	演習	2	保育実習指導I	演習		2	2	
総合演習	保育実践演習	演習	2	保育 実践演習	演習		2	2	
	合 計 単	位	51	合 計 単	位	6	55	61	

系	児童福祉法施 告示別表第2に		指 定 単位数	こども教育学科で 開設している授業科		開設単	单位数	保育士資ための	
列	教 科 目	授業形態	選択必修	授 業 科 目	授業形態	必修	選択	必修	選択
保目科育的目				子どもの歯と健康	講義		2		
保育の本質・科目			15	子どもの障害と医療	講義		2		
			単	発 達 心 理 学	講義		2		6 単
保理科				教 育 心 理 学	講義	2			位
保育の対象の 科目			位	カウンセリングの技法	演習		1		以 上
対象する			ĺπ	幼 児 理 解	講義		2		選
000				教 育 相 談	講義		2		択 必
			以	あそびのリスクマネジメント	講義		2		修
保方科 育法目				保 育 指 導 法	演習		1		
保育の内容・ 科目			上	多文化理解教育論	講義		2		
ぞす・る				音 楽 Ⅳ	演習		1		
	保育実習Ⅱ	実習	2	保 育 実 習 Ⅱ	実習		2		
保育実習	又は保育実習Ⅱ	天白		保 育 実 習 Ⅲ	実習		2		3単位以上
実習	保育実習指導Ⅱ	(全33	1	保育実習指導Ⅱ	演習		1		以 選 択 必 修
	又は保育実習指導Ⅲ	演習		保育実習指導Ⅲ	演習		1		
合 計	十 単 位	18 単	位以上	合 計 単	位	2	23		9 単 位 以 上

- (備考) 1. 保育士資格取得のために必要な単位は、学則第35条別表第 1 に定める卒業必修科目21単位と選択科目103単位以上を含め、124単位以上の卒業要件を満たし、別表Bの「保育士資格取得のための最低単位数」合計61単位を修得しなければならない。
 - 2. 同じく、告示別表第2の専門科目(選択必修)については、保育実習は3単位以上、その他については6単位以上、合計9単位以上を修得しなければならない。
 - 3. 別表 B は、「児童福祉法施行規則(昭和23年厚生省令第11号)第6条の2第1項第3号の指定保育士養成施設の修業 教科目及び単位数並びに履修方法」に定められている。

(一部改正平成30年厚生労働省告示第216号)

2. 幼稚園教諭一種免許状の取得

(1) 幼稚園教諭一種免許状を取得するには、卒業所要単位を修得することが「基礎資格」であり、基礎教養科目にはついては、「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める別表Cの科目を8単位修得しなければならない。

また、別表Dに示す必修科目16単位と選択必修科目6単位及び、別表Eに示す必修科目23単位並びに、別表Fに示す必修科目6単位、合計51単位以上を修得しなければならない。

(2) 幼稚園教諭一種免許状取得に必要な単位を修得した者には、免許状申請にかかる所定の手続きを経たのち、**兵庫県教育委員会**から免許状が授与される。

別表 C 幼稚園教諭一種免許状取得に必要な単位

教育職員領		第66条の6に定める科目		
免許法施行規則に定める科目	単位数	こども教育学科で	修得的	单位数
元計/広池1]	平以 数	開設している授業科目	必修	選択
日 本 国 憲 法	2	日 本 国 憲 法	2	
体育	2	健康スポーツ科学Ⅰ	1	
	2	健康スポーツ科学Ⅲ	1	
外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーションI	1	
外国語コミューケーション		英語コミュニケーションⅡ	1	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2	情 報 基 礎	1	
又は情報機器の操作	2	情報メディア演習	1	
合 計	8	合 計	8	

別表 D 幼稚園教諭一種免許状取得に必要な単位

	免許法施行	万規則に定める 和	4目区分等	こども教育学科で 修得単位数 (#. **
科	· 目	各科目に記 必 要	含めることが な 事 項	開設している授業科目 必修 選択
領	領	健	康	子 ど も と 健 康 2 つこれらより
域	攻 に	人 間	関 係	子 ど も と 人 間 関 係 2 4単位
及び	領域に関する専門的事項	環	境	子 ど も と 環 境 2 選択必修
保	る	言	葉	子 ど も と 言 葉 2
育	导 門			子 ど も と 造 形 表 現 1 これらより
内	的 事	表	現	子 ど も と 音 楽 表 現 1 2単位
容の	項			子 ど も と 身 体 表 現 1 選択必修
指				保育内容総論 1
導				保育指導法1
法				保育内容(健康) 2
に	保 育	内 容 の	指導法	保育内容(人間関係) 2
関す	(情報機	器及び教材の	活用を含む。)	保育内容(環境) 2
る				保育内容(言葉) 2
科				保育内容(造形表現) 2
目				保育内容(音楽表現) 2

別表 E 幼稚園教諭一種免許状取得に必要な単位

免 許 法	施行規則に定める科目区分等	こども教育学科で	修得単	色位数	備考
科目	各科目に含めることが 必要な事項	開設している授業科目	必修	選択	III 5
	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		
	教育の達応並びに教育に関する歴史及び志思	教育の思想と歴史		2	
	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。)	保 育 者 論	2		
教育の基礎 的理解に関	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 行 政 学	2		
する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の 過程	教 育 心 理 学	2		
	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 支 援 教 育	1		
	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。)	保育・教育 課程 論	2		
道徳、総合的な学習の	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・情 報 通 信 技 術 活 用 論	2		
時間等の指 導法及び生	幼児理解の理論及び方法	子どもの理解と援助	1		
徒指導、教 育相談等に	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な	教 育 相 談	2		
関する科目	知識を含む。)の理論及び方法	カウンセリングの技法		1	
	教育実習	教育実習指導(幼稚園)	1		
教育実践に	秋月大日	教 育 実 習 (幼 稚 園)	4		
関する科目	学校体験活動				
	教職実践演習	教職実践演習 (幼·小·中)	2		

別表 F 幼稚園教諭一種免許状取得に必要な単位

免許法施行規則に定める科目区分		こども 開設して	も教育学 ている報			修得单	単位数 選択	備考
		711112		CACTIO		北顺	迭扒	
	イン	/ タ -	- ン	シッ	プB		2	
	音		楽		IV		1	
	音		楽		I	1		
大学が独自に設定する科目	音		楽		П	1		
人子が独自に設定する科目	音		楽		Ш	1		
	図	画	エ	作	I	1		
	図	画	I	作	П	1		
	体				育	1		

3. 小学校教諭一種免許状の取得

(1) 小学校教諭一種免許状を取得するには、卒業所要単位を修得することが「基礎資格」であり、基礎教養科目については、「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める別表Gの科目を 8単位修得しなければならない。

また、別表Hに示す必修科目30単位と選択必修3単位、別表Iに示す必修科目30単位、別表Jに示す必修科目7単位、合計70単位以上を修得しなければならない。

(2) 小学校教諭一種免許状取得に必要な単位を修得した者には、免許状申請にかかる所定の手続きを経たのち、**兵庫県教育委員会**から免許状が授与される。

別表 G 小学校教諭一種免許状取得に必要な単位

教育職員領	免許法施行規則第	育66条の6 に定める科目		
免許法施行規則に定める科目	施行規則に定める科目 単 位 数 こども教育学科で 開設している授業科目			
日 本 国 憲 法	2	日 本 国 憲 法	2	
体	2	健康スポーツ科学Ⅰ	1	
神		健康スポーツ科学Ⅲ	1	
外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーションI	1	
外国品コミュニケーション		英語コミュニケーションⅡ	1	
数理、データ活用及び	0	情 報 基 礎	1	
人 工 知 能 に 関 す る 科 目 又 は 情 報 機 器 の 操 作	2	情報メディア演習	1	
合 計	8	合 計	8	

別表 H 小学校教諭一種免許状取得に必要な単位

免許法施行規則に定める科目区分等		「規則に定める科目区分等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こども教育学科で	修得単位	立数
科	l I	各 科 目 に 含 め る こと が 必 要 な 事 項	開設している授業科目	必修	選択
	教	国 語 (書写を含む。)	国語	2	
教	科	社 会	社 会	2	
	に	算 数	算数	2	
科	関		理 科 概 論	2	
及	す	理科	サイエンス・コミュニケーション		2
び	る	生活	生活		2 71
教	専	 家庭	家庭		2 単位選択必修
科	門	音 楽	小 学 校 音 楽		1 –
の	的	図 画 工 作	小 学 校 図 画 工 作		1 単位選択必修
	事	体 育	小 学 校 体 育		1 平位医抗化修
指	項	外 国 語	小 学 校 英 語	2	
導法	信各	国 語 (書写を含む。)	教 科 指 導 法(国 語)	2	
に	技教	社 会	教 科 指 導 法(社 会)	2	
	術科	算 数	教 科 指 導 法(算 数)	2	
関	0 n	理科	教 科 指 導 法 (小 中 学 理 科)	2	
す	光 指 活 道	生活	教 科 指 導 法(生 活)	2	
る	一導 用法	音楽	教 科 指 導 法(音 楽)	2	
科	をへ	図画工作	教 科 指 導 法(図 画 工 作)	2	
目	含情	家庭	教 科 指 導 法(家 庭)	2	
	お報	体育	教 科 指 導 法(体 育)	2	
	∵通	外 国 語	教 科 指 導 法(外 国 語)	2	

別表 I 小学校教諭一種免許状取得に必要な単位

免	許法施行規則に定める科目区分等	こども教育学科で	修得単位数	
科目	各科目に含めることが必要な事項	開設している授業科目	必修選択	備考
数	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	
育の		教育の思想と歴史	2	
基礎	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 論	2	
理解	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 行 政 学	2	
関	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教 育 心 理 学	2	
教育の基礎的理解に関する科目	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	特別支援教育	1	
	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。)	教育課程総論	2	
道徳、	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	2	
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の 時間の指導法	2	
導いな	特別活動の指導法	特別活動の指導法	2	情報通信技術
導、教育相談等に関する科目総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指	教育の方法及び技術	教 育 方 法・ 情 報 通 信 技 術 活 用 論	2	を活用した教 育の理論及び 方法を含む
談等間に	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			進路指導及び
関する	生徒指導の理論及び方法	生 徒・進 路 指 導 論	2	キャリア教育 の理論及び方
科法及	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含	教 育 相 談	2	法を含む
が生	む。)の理論及び方法	カウンセリングの技法	1	
指	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			
教育実践に関する	教育実習	教育実習指導(義務教育)	1	
	30504	教 育 実 習 (義 務 教 育)	4	
目に関	学校体験活動			
⁹ る	教職実践演習	教 職 実 践 演 習 (幼· 小· 中)	2	

別表 J 小学校教諭一種免許状取得に必要な単位

免許法施行規則に定める科目区分	こども教育学科で 開設している授業科目					单位数	備考
光計法施17 規則に足める科目区分						選択	1
	介 護	等	体	験	1		
	インタ	ーンシ	ップ	Α	1		
	インタ	ーンシ	ップ	В		2	
十 当 が 独 白 に 乳 ウ オ ズ 利 日	音	楽		I	1		
大学が独自に設定する科目	音	楽		П	1		
	図 画	I	作	I	1		
	図 画	I	作	П	1		
	体	·	· ·	育	1		

- 4. 中学校教諭一種免許状(理科)の取得
 - (1) 中学校教諭一種免許状(理科)を取得するには、卒業所要単位を修得することが「基礎資格」であり、基礎教養科目については、「教育職員免許法施行規則第66条の6」に定める別表 Gの科目を8単位修得しなければならない。

また、別表Lに示す必修科目18単位と選択必修11単位、別表Mに示す必修科目30単位、別表Nに示す必修科目2単位、合計61単位以上を修得しなければならない。

なお、「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律施行規則」により、「介護等体験」を行わなければならない。

(2) 中学校教諭一種免許状(理科)取得に必要な単位を修得した者には、免許状申請にかかる所定の手続きを経たのち、**兵庫県教育委員会**から免許状が授与される。

別表 L 中学校教諭一種免許状(理科)に必要な単位

	免許法施行規則に定める科目区分等				,	ァビキ	数音	学科で	5	修得単位数						
科		各 こ	科 と 7	目 が 』	に 必 要	含 な	め 事	る 項	開設している授業科目			必修	選択	備 考 		
44									物	理	学	概	論	2		
教科	教	物			理			学	生	活	ح	物	理		2	
及									物	理	学	特	論		2	
び	科								化	学		概	論	2		
教	に	化						学	生	活	ح	化	学		2	
科	関								化	学		特	論		2	
の	す								生	物	学	概	論	2		
指	る	生			物			学	生	物		環			2	
導	専								生	物	学	特	論		2	これらより
法に									地	学		概	論	2		11 単位 選択必修
関	門	地						学	抽	 球	ے			_	2	送扒必修
す	的							,	抽	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		特	論		2	
る	事								-			理学·地	HI-0	1		
科	項	物:					実験					学·生物		1		
目		生	物学	実験	• •	也学	実験					学実		'	1	
数									理	八五科		概	——— 論		2	
科及	教科及7	び教科(の指導	法に	関す	る科目	目にま	ょけ				指導			2	
び数	る複数											オータース・コ				
科の									ᄀ.	ニケ	_	ショ	ン		2	
指導									教(化	科 \ 中	指 学	導 理 科	法 ‡)	2		
法に									教(日	科中学	指理	導 科)	法 I	2		
関す	各教科の	指導法	(情報機	ととなる。	び教材	の活用	を含る	t:。)	教	科	指	導	法	2		
教科及び教科の指導法に関する科目									教	科	指	科) 導	<u>I</u> 法			
目										学		科)	Ī	2		

別表 M 中学校教諭一種免許状(理科)に必要な単位

免	許法施行規則に定める科目区分等	こども教育学科で	修得単位数	/## -#/
科目	各科目に含めることが必要な事項	開設している授業科目	必修選択	備考
	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	
教育	教育の珪心皿のに教育に関する歴史及の心态	教育の思想と歴史	2	
教育の基礎的理解に関する科目	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 論	2	
的 理解	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 行 政 学	2	
関	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育 心理 学	2	
す る 科	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 支 援 教 育	1	
目	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。)	教育課程総論	2	
が道	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	2	
生徒総	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の 時間の指導法	2	情報通信技術
導合的	特別活動の指導法	特別活動の指導法	2	を活用した教
教育習	教育の方法及び技術	教 育 方 法・情 報 通 信 技 術 活 用 論	2	育の理論及び 方法を含む
談時	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			進路指導及び
に関係の	生徒指導の理論及び方法	生 徒・進 路 指 導 論	2	キャリア教育 の理論及び方
び生徒指導、教育相談等に関する科目道徳、総合的な学習の時間等の指導法及	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	2	法を含む
日发	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			
教会	教育実習	教育実習指導(義務教育)	1	
教育実践に関する		教 育 実 習 (義 務 教 育)	4	
目に関	学校体験活動			
する	教職実践演習	教 職 実 践 演 習 (幼 · 小 · 中)	2	

別表 N 中学校教諭一種免許状(理科)に必要な単位

免許法施行規則に定める科目区分	こども教育学科で	修得単位数	備考
	開設している授業科目	必修 選択	MD -2
	介 護 等 体 験	1	
大学が独自に設定する科目	インターンシップA	1	
	インターンシップB	2	

5. 学校図書館司書教諭資格

学校図書館司書教諭資格は、小学校や中学校の学校図書館において、司書または教諭として働くために必要な資格である。

この資格を取得するには、教員免許を持っていることが前提条件である。その上で、学校図書館の運営に必要な知識や技術、教育現場での役割などを学び、所定の単位を修得することが必要である。

- ・「学校経営と学校図書館(講義) ・「学校図書館メディアの構成(講義)
- ・「学習指導と学校図書館(講義)」・「読書と豊かな人間性(講義)」
- ・「情報メディアの活用(講義)」

計5科目修得

6. 社会福祉主事任用資格の取得

社会福祉主事任用資格とは、地方自治体の福祉事務所、あるいは社会福祉施設職員等の採用に際して求められる基礎資格で、採用されると「任用」がとれ、社会福祉主事となる。

本学科では、卒業要件を満たすことにより、社会福祉主事任用資格が取得できる。

【神戸常盤大学こども教育学科で取得できるその他の資格】

1. 認定絵本士(保育・幼児教育コースのみ)

絵本専門士委員会(事務局:国立青少年教育振興機構)が大学等と連携し、『認定絵本士』を養成する認定絵本士養成制度がある。『認定絵本士』とは、絵本に関する知識、技能および感性を備えた絵本の専門家である。『認定絵本士』資格を取得するには、本学が認定絵本士養成講座として開設する「子どもと絵本 I 」及び「子どもと絵本 II 」(合計 30 科目(コマ))の2 科目の単位修得が必要である。『認定絵本士』資格を取得後、実践活動を経て所定の審査を受けることにより、さらに高度な専門性を有する『絵本専門士』の資格取得をめざすことができる。

- *「子どもと絵本 I」及び「子どもと絵本 I」の2科目の単位認定には、8割以上の出席が必要であるため、注意すること。
- *本学では認定絵本士に係る科目は3年次より履修できる。
- *定員は50名とする。

ただし、令和3年度及び令和4年度入学生は「自由科目」として履修するため、卒業所要単位に は含めないので注意すること。

次の科目の単位修得により、絵本専門士委員会が認定する。

- · 「子どもと絵本 I (講義) |
- ・「子どもと絵本Ⅱ (講義)」

計2科目修得

Ⅱ. リトミック指導者(音楽による指導法) (保育・幼児教育コースのみ)

エミール・ジャック = ダルクローズが創設した、音楽基礎教育の具体的な実践教育である『リトミック』を指導するための資格。「リトミック I 」、「リトミック I 」を受講し、かつ認定試験に合格することにより取得可能となる。

- * 定員は原則 30 名とする。
- *リトミックⅡを履修する場合は、リトミックIを修得済みであること。
- *リトミック研究センターの認定試験を受験する。(受験費用各自負担)

次の各科目の単位修得に加えて、本学で別途実施する認定試験の合格により、リトミック研究センターが認定する。

- ·「リトミック I (演習)」 「幼稚園・保育園のためのリトミック指導資格 2 級」
- ・「リトミックⅡ (演習)」 「幼稚園・保育園のためのリトミック指導資格1級」

Ⅲ. ピアヘルパー

ピアヘルパーとは、青年や学生なら誰でも遭遇する問題の相談相手になる、あるいはピア(仲間) グループの世話役をつとめる者を指す。カウンセリングや関連する心理学の理論方法について学習し、 教育・福祉・保育などの実際場面で人とかかわるために必要な基本的な力を身につけた者であること を証明する資格。

- *認定試験は授業とは別に実施する。(本学で毎年実施、受験費用各自負担)
- *認定試験の受験は「カウンセリングの技法(演習)」修得後であれば、他の科目は修得見込でも可。

次の科目の単位修得に加えて、本学で別途実施する資格認定試験の合格により、日本教育カウンセラー協会が認定する。

- ・「教育心理学 (講義)」
- 「教育相談(講義)」
- ・「カウンセリングの技法(演習)」

計3科目修得

Ⅳ. 地域防災スペシャリスト (学科独自資格)

保育・教育の現場、家庭、地域の中で、子どもが安全に活動できるよう、環境を注意深く観察する力や、子どもが災害から自分自身を守るすべを身に着けられるよう指導する力を修得したことを認定する資格。

次の科目の単位修得により、学科として認定する。

- ・「防災教育実践(演習)」
- ・「あそびのリスクマネジメント (講義)」、「保育・教育多職種連携論 (講義)」のいずれか1科目を選択
- ・「安全学(講義)」、「教育と人間(講義)」、「災害とまちづくり(講義)」のいずれか1科目を選択 計3科目修得

V. チャイルドヘルスサポーター(学科独自資格)

子どもの健康に気配りでき、病気や体の異変への対処や、治療中・予後の子どもに対応する力を修得したことを認定する資格。

次の科目の単位修得により、学科として認定する。

A:以下の6科目の中から3科目選択

- ・「いのちと共生(講義)」
- ・「人類と地球環境(講義)」
- 「人体のふしぎ (講義)」
- ・「安全学 (講義)」
- ・「生命と倫理 (講義)」
- ・「心理臨床学 (講義) |
- B:以下の4科目の中から3科目選択
 - ・「子どもの歯と健康(講義)」
 - ・「保育・教育と医療(講義)」
 - ・「子どもの障害と医療 (講義)」
 - ・「あそびのリスクマネジメント (講義)」

A+B:計6科目修得

MEMO