# Ⅲ 諸資格の取得

# 1 教育職員免許状

本学で教育職員免許状を取得するには、修了に必要な単位を修得するほか、教育職員免許関係法令(「教育職員免許法」、「同法施行規則」、「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」)が定めるそれぞれの免許状取得に必要な科目の単位を併せて修得する必要があります。

なお、一種免許状を取得していない者(取得要件を満たしていない者)が新たに教員免許状取得を希望する場合は、学部 開設科目を履修し、一種免許状の取得要件を満たす必要があります。この場合、学部入学年度及び卒業後の経歴によって、 必要単位及び取得要件が異なります。また、大学院生は、学部開設科目を履修できませんので、別途、科目等履修生の入学 手続が必要となります。

ついては、単位修得方法や履修手続等の詳細について、入学後、直ちに学務課教務担当にお問い合わせください。

#### I. 専攻別取得可能な免許状の種類及び教科

(専修免許状)

既に一種免許状を取得している者(一種免許状の取得要件を満たしている者を含む)が、大学院博士前期課程で取得できる免許状です。

			免許状の種類及び教	 女科	
	専 攻	中学校専修	高等学校専修	その他の 種	免許状の 類
		国 語	国 語		
		中国語	中国語		
		英 語	英 語		
	比較社会文化学専攻	社 会	地理歴史		
		保健体育	保健体育		
V		音 楽	音 楽		
八間		家 庭	家 庭		
人間文化創成科学研究科博士前期課程	人間発達科学専攻	教育職員免許法第4 条第5項第1号に掲 げる全ての教科(外 国語は英語、中国語 に限る)	条第5項第2号に掲 げる全ての教科(外	幼稚園専修	小学校 専修
.博士前期	ジェンダー社会科学専攻	社会	地理歴史 公 民		
課		家 庭	家 庭		
在	ライフサイエンス専攻	家 庭	家 庭		
	フィフザイエンハ <del>等以</del> 	理 科	理 科		
		理科	理科		
	理学専攻	数 学	数 学		
			情 報		
	生活工学共同専攻	家 庭	家 庭		

#### Ⅱ、大学院学生が学士課程で開設された教職科目を履修する際の注意事項

現行教育職員免許法では、「学士課程において一種免許状を取得した者が、大学院博士前期課程において教職または教科に関する知識をさらに深化させることにより専修免許状を取得する」ことを想定した免許構造となっています。

この法令上の原則に基づき、大学院学生の科目等履修生資格による学士課程で開設される教職課程の履修にあたっては、 以下を指導の原則とします。

- 1. 大学院での学修の目的は研究にあります。本学で大学院に在籍しながら、教員免許状取得のために学士課程で開設されている教職科目を履修することが認められているのは、大学院学生のキャリア支援に資するための特別な措置であることに留意してください。
- 2. 研究を本旨とする大学院段階の学修を妨げないために、大学院学生が学士課程で開設される教職科目を履修するケースとして主に想定されているのは、①学士課程段階で単位を取得し残した教職科目を補充する場合と、②すでに何らかの校種の教員免許状を有する大学院学生が、別の校種や教科の教員免許状の取得を希望する場合です。
- 3. 大学院段階から新規に教員免許状の取得を希望する大学院学生については、学士課程段階の教職科目の履修が大学院での研究活動を圧迫することがないように、教職課程専門部会と教育実習専門部会が履修状況を把握して指導を行うことがあります。指導教員と話し合い、大学院での研究を妨げることがないように、あらかじめしっかりと履修計画を立ててください。
- 4. 大学院段階での学士課程の教職科目の履修に際しては、学士課程に在籍する教職科目履修者と同様の科目履修順序及び 履修手続きに従ってもらいます。

教職課程専門部会

#### Ⅲ. 免許状取得に必要な単位

				教育	職員免許法に	定められた単	位数	
教育職員免許者	犬の種類			教育の基礎 的理解に関 する科目	道徳、総合的 な学習の時 等の指導法 び生徒指導、 教育相談等に 関する科目	教育実践に 関する科目	大学が独自 に設定する 科目	
幼稚園教諭	専修	修士の学位を有すること。	16	10	4	7	38	75
幼性图织酮	一種	学士の学位を有すること。	16	10	4	7	14	51
小学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	30	10	10	7	26	83
小子仪叙训	一種	学士の学位を有すること。	30	10	10	7	2	59
中学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	28	10	10	7	28	83
中子仪叙训	一種	学士の学位を有すること。	28	10	10	7	4	59
高等学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	24	10	8	5	36	83
同守子仪教训	一種	学士の学位を有すること。	24	10	8	5	12	59

既に一種免許状を取得している者(取得要件を満たしている者も含む)が、同校種・同教科の専修免許状を取得するためには、P.79以降の認定科目を24単位以上修得する必要があります。

24単位とは、「大学が独自に設定する科目」区分における一種免許状と専修免許状の必要単位数の差分にあたります。 単位互換制度により、他大学大学院の授業科目を履修して修得した単位は、本学の専修免許状を取得するための単位に使 用することはできません。

#### Ⅳ. 教員免許状の授与

教員免許状は、取得要件を満たした者が居住する都道府県の教育委員会等に申請することで、授与されます。

ただし、本学の所在する東京都では免許状を申請する学生が特段に多いので、所属する大学で申請希望者をまとめて教育委員会に申請する大学一括申請を行っています。教員免許状の取得を希望する学生は単位の取得漏れがないようによく確認し、手続きをしてください。

なお、教員免許状は再発行されないので、授与された免許状は厳重に保管してください。

#### i. 大学一括申請

まず<u>2年次の7月頃に一括申請の申込手続を行います。</u>この時に、本籍地が所在する役所の住民課等で発行する身分証明書(学生証や運転免許証とは異なります。)が必要になりますので、準備をしてください。

次に、12月頃に、免許状申請手続きを行います。この時に、宣誓書に署名・押印するために印鑑(シャチハタ等の簡易印は不可)及び申請手数料(¥3,300~¥9,900程度)が必要です。

以上2回の手続きを行った上で、学位記授与式当日に教員免許状をお渡しします。

なお、手続方法や申請手数料等は、東京都教育委員会の規則改正等で変更になることがあります。その場合、掲示等で連絡しますので、ご注意ください。

#### ii. 個人申請

2年次に一括申請手続を取らなかった者は、修了後に個人で教育委員会等に申請することになります。修了時に必要単位 を漏れなく修得していれば、修了後いつでも申請できます。ただし、申請から授与までは1ヵ月以上かかることが多く、特 に年度末は申請が集中するため4月からの採用に支障が生じることがあります。特に教員採用が決定している場合等は、在 学中に一括申請で免許状を取得してください。

なお、個人申請の場合は、主に居住する都道府県の教育委員会等に申請することになりますが、都道府県ごとに手続が異なります。各自で担当部局に確認してください。

# V. 専修免許状取得のための認定授業科目及び単位

免許状の種類 中学校・高等学校教諭専修免許状 免許教科 国語

科目区分     本学認定授業科目及び単位       免許教科 大学が独自に設定する科目     日本語史特論 2 日本語史演習日本語資料論演習 2 現代日本語学特論 2 現代日本語学時論 2 現代日本語学時論 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論演習 2 日本言語表現論演習 2 日本言語表現論演習 2 日本言語文化特論 2 日本自文学特論 2 日本中古文学特論 2 日本中古文学特論 2 日本中古文学演習 2 日本自然の表示を表示しています。			1														 
日本語史特論 2 日本語史演習 2 日本語資料論特論 2 日本語資料論演習 2 現代日本語学特論 2 現代日本語学演習 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論演習 2 日本言語文化特論 2 日本言語文化特論 2 日本中古文学特論 2	5-6-40-60	科目区分		本	学	認	定	授	業	科	B	及	び	単	位		
日本語史演習 2 日本語資料論特論 2 日本語資料論演習 2 現代日本語学特論 2 現代日本語学演習 2 日本言語表現論特論 2 日本言語表現論演習 2 日本言語文化特論 2 日本中古文学特論 2	免許教科	大字が独目に設定する科目					·-							•			
語 日本中古文学表現史論 2 日本中古文学表現史論演習 2 日本中世文学特論 2 日本中世文学特論 2 日本中世文学特論 2 日本中世文学表現史論 2 日本中世文学表現史論演習 2 日本近世文学教諭 2 日本近世文学教諭 2 日本近世出版文化特論 2 日本近世出版文化特論 2 日本近世出版文化特論 2 日本近代文学特論 2 日本現代文学特論 2 日本現代文学特論 2 日本現代文学特論 2 日本現代文学特論 2 日本現代文学特	語 (計 24 単位以上		日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	論論 論習 究究 論	習	<b>新聞</b>											

免許状の種類   中学校・高等学校教諭専修免許状 免許教科 中国
----------------------------------

	科目区分	本学認定授	<b>举</b> 利 日	73	7 K	畄 位	
免許教科	大学が独自に設定する科目	平子 於 足 技	未 付 日	从	0.	十 以	
中		東アジア比較言語文化論(古典) 東アジア比較言語文化論演習(古典) 中国古典文学思想論	2 2 2				
		現代中国語圏文学特論	2				
国		近代中国語圏文学特論 現代中国語圏文学演習	2 2				
語		近代中国語圏文学演習 中国古典語学特論	2 2				
_	教科及び教科の指導	中国古典語学演習 中国古典文献学	$\frac{2}{2}$				
計	法に関する科目	東アジア比較言語文化論(近現代)	2				
24		東アジア比較言語文化論演習(近現代)	2				
単		中国言語表現論演習	2				
位		現代中国語学演習 中国語教育実践方法論(基礎)	2 2				
以		中国語教育実践方法論(応用)	$\frac{2}{2}$				
上		アジア民俗文化論	2				
		アジア言語芸術論	2				
		中国言語文化特論	2				
		特別研究	8				

	科目区分	+ <del>24</del> -2 -4	位 米 幻 口 孔 が 光 仕
免許教科	大学が独自に設定する科目	本学認定的	授業科目及び単位
英 語 (計 2 単位以上)	教科及び教科の指導法に関する科目	英文学院 (批評研究) 2 英文語 (作家研究) 2 英語語 (作家研究) 2 英語語 (作家研究) 2 英英語語 (共演習 ) 2 英英語語 (大文学演習 ) 2 英英 英 英 美 (	



免許状の種類	中学校教諭専修免許状	免許教科	社会	

														比拟社会人儿子等少
免許教科	科目区分 大学が独自に設定する科目	本	学	認	定	授	業	科	目	及	び	単	位	
社 会(計24単位以上)	教科及び教科の指導法に関する科目	哲哲哲哲哲形形科科科倫倫倫思アアアア比比比比日日日日日日日日日日日日日日日日日西西西西西西西西西西東東日日東東日日歴特特特原原演演上上哲哲思思学学文アアアアア社社社史歴史を改政政文文文中中中中近近近美美美美美美美美美文研育特原原演演上上哲哲思思学学文アアアアア社社社史歷史歷政政政文文文中中中中近近近美美美美美美美美美美文研議上上哲哲思思学学文アアアアア社社社史歷史歷政政政文文文文中中中中近近近美美美美美美美美美文研議上上哲哲思思学学文文文社社政政特料演科 料演料资沿治台会アアアア史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史史	(代)			2								

															比較在云义1C字等以 ————————————————————————————————————
5 EL 14 31	科目区分		本	学	認	定	授	業	科	目	及	び	単	位	
免許教科	大学が独自に設定する科目		.,.		HO.	~_	••						'		
		マジマルムナル駐込					0								
		アジア政治文化特論					2								
		アジア政治文化演習					2								
		アジア社会文化特論					2								
		アジア社会文化演習					2								
		比較アジア社会文化な					2								
		比較アジア社会文化活					2								
		比較アジア政治文化					2								
		比較アジア政治文化法	寅習				2								
		日本社会史特論					2								
		日本社会史料特論					2								
		日本社会史演習					2								
		日本社会史料演習					2								
		歴史史料論					2								
		比較歴史史料学					2								
		歷史史料論演習					2								
		比較歴史史料学演習					2								
		日本政治経済史特論					2								
地		日本政治経済史料特	詥				2								
		日本政治経済史演習	1111)				2								
理		日本政治経済史料演	121				2								
		日本文化史特論	Ħ				2								
歴		日本文化史料特論					2								
							2								
史		日本文化史演習													
		日本文化史料演習					2								
_	教科及び教科の指導	西洋中世史特論					2								
計	法に関する科目	西洋中世史料特論					2								
24		西洋中世史演習					2								
		西洋中世史料演習					2								
単		西洋近世史特論					2								
位		西洋近世史料特論					2								
以		西洋近世史演習					2								
		西洋近世史料演習					2								
上		西洋美術史理論特論					2								
		西洋美術史理論特論	(現	代)			2								
		西洋美術史特論(近位	代)				2								
		西洋美術史特論(現代	代)				2								
		西洋美術史理論演習	(近	代)			2								
		西洋美術史理論演習	(現	代)			2								
		西洋美術史演習(近位	代)				2								
		西洋美術史演習(現代					2								
		東洋美術史特論(基础					2								
		東洋美術史特論(応)					2								
		日本美術史特論(基础					2								
		日本美術史特論(応)					2								
		東洋美術史演習(基					2								
		東洋美術史演習(応)					2								
		日本美術史演習(基礎					2								
							2								
		日本美術史演習(応)	H1)												
		歴史文化学基礎論					2								
		特別研究					8								

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	保健体育
--------	-----------------	------	------

5 -L 11 -	科目区分		本	学	認	定	授	業	科	目	及	び	単	
免許教科	大学が独自に設定する科目		•										-	
保健体育(計24単位以上)	教科及び教科の指導 法に関する科目	舞踊表現学特論舞踊表現学特習舞踊表現学特演論舞踊方法解学方演論と民族舞踊方との表現代のスポーツを表現である。 現代・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	ント				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 8							

		<del>,</del>												
	科目区分	<u></u>	学	認	定	授	業	科	Ħ	及	7×	単	位	
免許教科	大学が独自に設定する科目	7	• ,	HO.	~	,, <u> </u>		111		<i>^</i>			122	
音 楽(計24単位以上)	教科及び教科の指導法に関する科目	ピピピピピピピピピ声声声声音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	代)			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	家庭	
--------	-----------------	------	----	--

	科目区分		本	学	<b>=</b> 37	<b></b>	垭	**	科	В	Т	7 K	出	仕		,
免許教科	大学が独自に設定する科目		4	7	D/C/	Æ	1又	*	17		Ж	0	+	1 <u>1</u>		
家		日本服飾文化論 日本服飾文化論特論					2									
庭		日本服飾文化論演習 西洋服飾文化論 西洋服飾文化論特論					2 2 2									
_		西洋服飾文化論演習					2									
計	教科及び教科の指導	民俗文化論特論					2									
24	法に関する科目	民俗文化論研究					2									
単		民俗文化論演習 比較文化特論					2									
位		生活造形特論					2									
以		生活芸術論演習					$\overline{2}$									
Ŀ		生活文化特論演習					2									
$\overline{}$		特別研究					8									

#### 人間発達科学重攻

中学校教諭専修免許状

高等学校教諭専修免許状

			人間発達科学専
科目区分	授業科目	単位数	備考
	教育思想特論	2	
	公教育研究特論	2	
	教育思想演習	2	
	公教育研究演習	2	
	近代教育史	2	
	現代教育史	2	
	教育史演習(近代)	2	
	教育史演習(現代)	2	
	教育社会学	$egin{array}{c} 2 \ 2 \ 2 \end{array}$	
	学校社会学	2	
	教育社会学演習		
	学校社会学演習	2	
	カリキュラム研究論	2	
	カリキュラム研究論演習	2	
	教育心理学(理論)	2	
	教育心理学(実践論)	2	
	発達心理学(理論)	2	
	発達心理学(実践論)	2	
	特別支援教育特論	2	
	特別支援教育演習	2	
	障害児教育特論	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	
	障害児教育演習	2	
	教育科学研究方法論	2	
	認知システム論	2	
	認知システム論演習	2	
	認知科学基礎論	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	
	認知科学基礎論演習		
	関 社会心理学特論(理論)	2	
する科目	社会心理学特論(応用)	2	
	社会心理学先端研究(理論)	2	
	社会心理学先端研究 (応用)	2	
	発達心理学特論	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	
	発達心理学演習		
	認知発達論特論	2	
	認知発達論演習	2	
	健康心理学特論	2	
	健康心理学演習	2	
	臨床心理科学特論	2	
	臨床心理科学演習	2	
	教育心理学基礎論	2	
	教育心理学基礎論演習	2	
	人格発達論	2	
	人格発達演習	2	
	発達臨床心理学特論	2	
	比較教育文化特論	2	
	比較教育文化演習	2	
	比較子ども社会学特論	2	
	比較子ども社会学演習		
	保育制度論特論	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	
	保育制度論演習	$\frac{2}{2}$	
	子ども発達論特論	$\frac{2}{2}$	
	子ども発達論演習	$\frac{2}{2}$	
	子ども学研究調査方法論特論	$\frac{2}{2}$	
	子ども学研究調査方法論演習	$\frac{2}{2}$	
	人間発達科学論	2 *	
	特別研究	8 *	

科目区分	授業科目	単位数		備考
	教育方法学(理論)	2		
	教育方法学(応用)	2		
	教育開発論特論(理論)	2		
	教育開発論特論(実践論)	2		
	教育開発論演習(理論)	2		
	教育開発論演習(実践論)	2		
	臨床心理学特論 I	2		
	臨床心理学特論Ⅱ	2		
	臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践)	2		
道徳、総合的な学習の	臨床心理査定演習 Ⅱ	2		
時間等の指導法及び生	臨床心理基礎実習I	1		
	臨床心理基礎実習Ⅱ	1		
関する科目	臨床心理実習 I (心理実践実習)	1		
	臨床心理実習 Ⅱ	1		
	臨床心理学研究法	2		
	障害臨床心理学特論(福祉分野に関する理論と支援の展開)	2		
	学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)	2		
	家族心理学特論(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	2		
	心の健康教育(心の健康教育に関する理論と実践)	2		
	認知・行動心理学特論	2		
	人間発達科学論	2	*	
	特別研究	8	*	
	保育臨床学特論	2		
	保育臨床学演習	2		
	保育実践論特論	2		
  領域及び保育内容の指	保育実践論演習	2		幼稚園教諭専修免許状
導法に関する科目	保育学特論	2		のみ
W 10-17-17-17 W 11 14	保育学演習	2		
	子ども環境論特論	2		
	子ども環境論演習	2		
	保育・児童学研究方法論	2		

<sup>※「</sup>特別研究」「人間発達科学論」は指導教員の専門によって区分が異なる。

免許状の種類 中学校教諭専修免許状 免許教科 社会

#### 人間発達科学専攻

	科目区分		+	224	=₹7	_	+112	₩	±N.	_	TL	7 V	ж.	<i>I</i> ±
免許教科	大学が独自に設置する科目		本	学	認	正	按	来	科	日	及	U.	- 単	1 <u>V</u>
社		社会集団論					2							
会		社会集団論応用演習 社会意識論 社会意識論特論					2 2 2							
^		社会意識論基礎演習					2							
計	お利豆が払利の比当	社会意識論応用演習					2							
24	教科及び教科の指導	社会福祉論					2							
	法に関する科目	社会福祉論演習					2							
単		社会政策論					2							
位		社会政策論演習					2							
以		社会学基礎論					2							
L		家族社会学					2							
上		特別研究					8							

免許状の種類	高等学校教諭専修免許状	免許教科	公民	

# 人間発達科学専攻

<i>ユー</i> ト おんくい	科目区分		本	学	認	定	授	業	科	目	及	び	単	
免許教科	大学が独自に設置する科目													
公		社会集団論					2							
		社会集団論応用演習					2							
民		社会意識論					2							
		社会意識論特論					2							
_		社会意識論基礎演習					2							
計	教科及び教科の指導	社会意識論応用演習					2							
24	法に関する科目	社会福祉論					2							
単	仏に因りる行口	社会福祉論演習					2							
		社会政策論					2							
位		社会政策論演習					2							
以		社会学基礎論					2							
Ŀ		家族社会学					2							
		特別研究					8							

												フェフォー社会科子等以
	科目区分	* 片	乡 認	÷	塪	*	<b>£</b> (1	В	73	7 K	畄	<b>位</b>
免許教科	大学が独自に設置する科目	<b>4</b> 7	— p/U	Æ	1X	*	17		/X		+	<u>  1</u>
		卢松 加 冲 兴柱 5人			0							
		自然地理学特論			2							
		地理教育特論			2							
		地域経済論			2							
		地域経済論演習			2							
		国際政治経済論			2							
社		国際政治経済論演習			2							
		地理情報論			2							
		地理情報論演習			2							
会		社会地理学特論			2							
<b>A</b>		社会地理学特論演習			2							
$\overline{}$		ジェンダー文化論			2							
計	机划开心机划点比学	ジェンダー文化論演習			2							
	教科及び教科の指導	開発人類学			2							
24	法に関する科目	開発人類学演習			2							
単		開発地域文化論			2							
位		開発地域文化論演習			2							
		ジェンダー社会経済学演習	ı		2							
以		開発研究実践論			2							
上		開発研究実践論演習			2							
$\smile$		フェミニズム理論の争点			2							
		フェミニズム理論の争点・	油習		2							
		国際社会ジェンダー論	127 E		2							
		ジェンダー基礎論			2							
		ジェンダー並法過程論			2							
					8							
		特別研究			Ŏ							

	科目区分		本	学	認	÷	塪	**	科	В	73	7 K	出	位
免許教科	大学が独自に設置する科目		4	7	D/C/	Æ	1又	*	17		Ж	0	+	ĺπ
地理		自然地理学特論					2							
理		地理教育特論					2							
歴		地域経済論					2							
史		地域経済論演習					2							
_		地理情報論					2							
計	<b>払利 ロッド払利 の 払 済</b>	地理情報論演習					2							
	教科及び教科の指導	社会地理学特論					2							
24	法に関する科目	社会地理学特論演習					2							
単		開発地域文化論					2							
位		開発地域文化論演習					2							
以		開発研究実践論					2							
		開発研究実践論演習					2							
上		特別研究					8							

免許状の種類 高等学校教諭専修免許状 免許教科 公民

	科目区分	+	<b>~</b>	=刃	<b>+</b>	垭	**	∓si		Т	7 <b>Y</b>	ж.	/ <del></del>		
免許教科	大学が独自に設置する科目	<b>本</b>	学	砂心	止	扠	未	14	Ħ	双	0,	半	ΊV		
公		国際政治経済論				2									
民		国際政治経済論演習 ジェンダー文化論 ジェンダー文化論演習				2 2 2									
_		開発人類学				2									
計	教科及び教科の指導	開発人類学演習				2									
24	法に関する科目	ジェンダー社会経済学派	習			2									
	伝に関する作目	フェミニズム理論の争点	Ĭ,			2									
単		フェミニズム理論の争点	式・海	智		2									
位		国際社会ジェンダー論				2									
以		ジェンダー基礎論				2									
L		ジェンダー立法過程論				2									
上		特別研究				8									

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	家庭
光計派の埋類	甲子仪・局寺子仪教諭専修児計仄	兄.百十名人作	<b></b>

	科目区分		+	224	=₹7	_	+552	₩	±N.	_	TL	71	ъ.	<i>1</i> ±			
免許教科	大学が独自に設置する科目		4	字	祕	正	授	耒	科	H	及	U.	- 単	111			
家		家族関係論 家庭科教育学特論 家族関係学演習 消費者問題論 消費者問題演習 生活福祉論					2 2 2 2 2 2 2										
庭		生活福祉論演習 生活法社会論					2										
<u> </u>		生活法社会論演習					2										
計	教科及び教科の指導	生活政治論					2										
24	法に関する科目	生活政治論演習					2										
単		生活経済論					2										
		生活経済論演習 労働と社会政策					2										
位		労働と社会政策演習					2										
以		法女性論					2										
上		法女性論演習					2										
$\smile$		労働経済論演習					2										
		社会保障とジェンダー	_				2										
		ジェンダー統計論演習					2										
		特別研究	•				8										

ライフサイエンス専攻

	科目区分								_			
免許教科	大学が独自に設置する科目	本	学	認力	1 授	業	科	目	及	び	単	位
7 2 11 1 1 1 1	7777											
		分子細胞生物学(植物)			2							
		分子細胞生物学(植物)活	寅習		2							
		分子細胞生物学 (動物)			2							
		分子細胞生物学(動物)活	寅習		2							
		分子進化学			2							
		集団遺伝学			2							
		集団遺伝学演習			2							
		環境発生進化学			2							
		環境発生進化学演習			2							
		動物生理学特論			2							
		植物系統進化学			2							
		植物系統進化学演習			2							
		植物保全生態学			2							
тш		植物保全生態学演習			2							
理		生命情報学特論			2							
		生命情報学演習			2							
		分子発生学			2							
科		分子発生学演習			2							
		発生生物学特論			2							
=1		発生生物学演習			2							
計	教科及び教科の指導				2							
24	法に関する科目	進化発生学演習			2							
単		バイオメカニクス特論			2							
位		細胞生理学			2							
		細胞生理学演習			2							
以		植物相関生理学			2							
上		植物相関生理学演習			2							
$\smile$		植物細胞生物学			2							
		植物細胞生物学演習			2 2							
		海洋生物学特論 公開臨海実習			2							
		形態発現特論			2							
		形態発現演習			2							
		生命科学演習			4							
		現代生命科学(生物機能)	١		1							
		医療概論	,		2							
		臨床医学特論			$\frac{2}{2}$							
		生殖発生遺伝学特論			$\frac{2}{2}$							
		人類遺伝学特論			2							
		遺伝学実習			2							
		遺伝医学			2							
		特別研究			10							

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	家庭
--------	-----------------	------	----

# ライフサイエンス専攻

	科目区分	本学認定	- 12	3 丵	₹il	В	73	7 K	畄	位		
免許教科	大学が独自に設置する科目	本 子 祕 ¼	_ 13	<del></del>	17	П	Ж	-	+	1 <u>17</u>		
家庭(計24単位以上)	教科及び教科の指導法に関する科目	食品加加工貯蔵学演習調理日本の大学演習の大学演習の大学演習の大学演習の大学演習を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									

数学

													Ŧ	里学専攻
	科目区分	本 等	<b>学</b> 郭	见定	塪		私	В	乃	7 <b>ř</b>	出	位		
免許教科	大学が独自に設置する科目			υ Æ		<del>*</del>	17		<i>X</i>		+	1 <u>17</u>		
		確率解析特論 確率解析演習			2 2									
		確率過程特論			2									
		幾何構造特論			2									
		微分幾何学特論			2									
		微分幾何学演習 群論特論			2 2									
		群論演習			2									
		整数論特論			2									
		関数方程式特論			2									
		関数方程式演習			2									
		多様体構造特論 多様体構造演習			2 2									
		応用代数学特論			$\frac{2}{2}$									
		代数構造特論			2									
		代数構造演習			2									
		位相構造特論			2									
		位相構造演習			2 2									
		大域幾何学特論 結び目と素数特論			2									
		結び目と素数演習			2									
		基本群特論			2									
数		3次元多様体特論			2									
~^		複素解析学特論			2									
		複素解析学演習 複素多様体特論			2 2									
学		代数幾何学特論 I			1									
		代数幾何学特論Ⅱ			1									
_		代数幾何学演習			2									
計	教科及び教科の指導	関数解析特論 関数解析演習			2 2									
24	法に関する科目	代数学特別講義(基礎)			1									
単		解析学特別講義(基礎)			1									
位		代数学特別講義 (発展)			1									
以以		解析学特別講義(発展)			1									
		現代数学(幾何) 数学教材開発法研究(基礎	<b>本</b> )		1 1									
上		数学基礎演習	E)		2									
		数理基礎演習			2									
		数理科学特論			2									
		数理科学演習 非線形数理特論			2 2									
		非線形数理演習			2									
		離散数学特論			2									
		離散数学演習			2									
		数值解析特論			2 2									
		数值解析演習 情報構造特論			2									
		情報構造演習			2									
		応用数学特論			2									
		応用数学演習			2									
		数理情報学特論			2									
		数理情報学演習 数式処理特論			2 2									
		数式処理演習			$\frac{2}{2}$									
		数理気象学特論			2									
		数理気象学演習			2									
		気象情報解析特論 与免情報解析演習			2 2									
		気象情報解析演習 情報科学基礎演習			2									
		特別研究			12									
	1	14/44/01/20												

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	理科
- プロロイバップ(生)類	丁子仅 向牙子仅级删号 吃几时伙	儿田秋竹	<b>生</b> 17

#### 理学専攻

5 H 44 S1	科目区分		本	学	認	定	授	業	科	目	及	び	単	付		
免許教科	大字が独目に設置する科目		•										•			 
免許教 理 科 (計2単位以上)	大学が独自に設置する科目 教科及び教科目 指導	統量量素場場宇相天天表物数非非ソソ強強磁磁現高高スス非非非有有有糖糖ケ生生生分分分固物固有物物有有界界機超超反錯計子子粒のの宙転体体面性理線線フフ相相性性象エエピピ線平平機機鏡鎖ミ体体体子子子体性体機理理機機面面能分分応体力物物子理理物物物物物物形形トト関関体体論ネネンン形衡衡材反反科科力機機分量分分化物化立有有典典化化性子子化化学理理特論学論学学理理タタ子子論習素ギギ性性学化化化化 演バ分分間化化化特化演化化化元元特演子学学特特演 論習 智論特演物物論習 拉一一特演 学学学 習イ子子相学学学論学習学学素素論習化特演子学学特特論論習 音論智理理 論理理 習 可学学作論論習 音学学素素論習 習学学 資子子 間	等寅 等寅 一 四等論習				$\begin{smallmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $									
		7 7 7 10 1 1	· Hini				_									
		ホスト・ゲスト化学特	a HIII				2									

	科目区分		*	学	<b>≣</b> 37	<b>+</b>	拉	盎	科	П	73	7 <b>X</b>	単	位
免許教科	大学が独自に設置する科目		4	子	京心	Æ	汉	未	17		Ж	O.	#	ļΨ
(計24 単位以上)	教科及び教科の指導 法に関する科目	錯体化学演習 ナノ材料化学特論 電気化学特論 電気化学演習 化学・生物化学演習 特別研究						2 2 2 2 2 12						

	-1-44 W 11.40 = A -1-44 A = 1.11V		F F. F.	
免許状の種類	高等学校教諭真修免許状	免許教科	桂銀	
光計仏の性短	高等学校教諭専修免許状	允许狄尔	情報	

# 理学専攻

カニトャレイン	科目区分	本	学言	忍定	授	業	科	目	及	び	単	位		
免許教科	大学が独自に設置する科目	•									•			
		計算機言語特論				2								
		計算機言語演習				2								
		言語意味論				2								
						2								
		言語意味論演習				2								
		言語情報処理特論				2								
		言語情報処理演習 言語メディア特論				$\frac{2}{2}$								
						$\frac{2}{2}$								
		言語メディア演習   コンピュータネットワー:	A BLE	^		2								
		コンピュータネットワー				2								
		分散処理特論	ク便官	Í		$\frac{2}{2}$								
		分散処理演習				$\frac{2}{2}$								
情		万畝処理側首   コンピュータアーキテク <sup>・</sup>	エぃル	±⊰∆		2								
,		コンピュータアーキテク				2								
		科学情報システム特論	7 7 (	共日		2								
報		科学情報システム演習				$\frac{2}{2}$								
+IX		イチョ報・ハノム仮音   ビジュアリゼーション特	シ			$\frac{2}{2}$								
~		ビジュアリゼーション演				2								
計	数科及び数科の指道	メディアコンピューティ	-	生論		2								
24	法に関する科目	メディアコンピューティ				2								
	MICK ) WITH	ヒューマンインターフェ				2								
単		ヒューマンインターフェ				2								
位		コンピュータグラフィッ	•			2								
以		コンピュータグラフィッ	クスを	<b>東習</b>		2								
		バイオインフォマティク	ス特語			2								
上		バイオインフォマティク	ス演習	3		2								
$\overline{}$		非従来型計算特論				2								
		非従来型計算演習				2								
		アルゴリズム論特論				2								
		アルゴリズム論演習				2								
		計算量理論特論				2								
		計算量理論演習				2								
		データベース特論				2								
		データベース演習				2								
		データ工学特論				2								
		データ工学演習				2								
		情報科学基礎演習				2								
		特別研究				12								

免許状の種類	中学校・高等学校教諭専修免許状	免許教科	家庭	
--------	-----------------	------	----	--

#### 生活工学共同専攻

免許教科     大学が独自に設定する科目     本学認定授業科目及び単位       繊維構造論 繊維構造論演習     2       機能構造論     2		科目区分		+	224	=17	1	+177	<del>₩</del>	ゴバ		77.	71	224	11			
繊維構造論演習 2	免許教科			本	字'	祕	正	授	兼	科	日	及	O.	里	1111			
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	家庭(計24単位以上	教科及び教科の指導	繊維構造 と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	寅習		עלאמ		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* * * * * *	1-1		N. C.		<del>*</del>	<u>IV</u>			

※中学校教諭免許では所要単位(24単位)に含まれない。

# VI. 特別研究の単位

修士論文作成の指導を行う「特別研究」は全専攻で開講されているが、担当教員(主任指導教員)により、免許の種類・ 教科が異なるので、ご注意ください。(令和5年4月現在)

専攻	<b>李</b>	 攻科		担当教員
	(中・高)		浅田	徹
	,		松岡	智之
			谷口	幸代
			竹村	明日香
			藤川	玲満
			石井	久美子
	(中・高)	中国語	和田	英信
	( 1 1-3 /	т шин	伊藤	さとみ
			橋本	陽介
	(中・高)	革語	松﨑	毅
	(1 14)	Дип	野口	徹
			戸谷	陽子
				京子
			高桑	晴子
				EN DAVID BRIAN
	(中)	 社会	三浦	謙
	( T )	江五	中野	裕考
			宮下	
				由紀夫
比			天野	知香
較			安成	英樹
社			神田	
会			大薮	由築
文			戸川	<u>海</u> 貴行
化			土谷	
学			阿部	
専			湯川	文彦
攻	(高)	地理歴史	新井	由紀夫
	(同)	地程歷文	天野	
			安成	英樹
			神田	由築
			大薮	
			戸川	
			土谷	
			阿部	
			湯川	文彦
	(中・高)	<b>促佛</b>		
	(中・向)	<b>水</b> ) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	水村 新名	
			中村	
	(山, 貴)	<b>立</b> 旅	_	<u>まあや</u> 圭太
	(中・高)	百米	小坂	
	(中 章)		井上	登喜子
	(中・高)	家庭	11.4	貴久
			鈴木	
			難波	
			新實	五穂

<b>—</b>	1 4	ol 1	
専攻		数科	担当教員
	(中)	社会	杉野 勇
	(高)	公民	火田 梅幸
	(幼)		米田 俊彦
	(小)	人 かんが	池田全之
	(中)	全教科	坂元 章
	(高)	全教科	浜野 隆
人			大森美香
間			高橋 哲
発			富士原 紀絵
達			浜口 順子
科			小玉 亮子
学			刑部 育子
専			上原泉
攻			石丸 径一郎
			山田 美穂
			今泉 修
			松島のり子
			大多和 直樹
			伊藤 大幸
			平野 真理
	( H )	41. A	砂川 芽吹
	(中)	社会	水野 勲
			荒木 美奈子
			宮澤 仁
			長谷川直子
			倉光 ミナ子
			棚橋 訓   小林 誠
			中 琪榮
ジ			大橋 史恵
I	/ 古 \	地理歴史	
ン	(高)	地理歷史	水野   勲   荒木   美奈子
ダ I			宮澤 仁
'   社			長谷川 直子
会			倉光 ミナ子
科	(高)	公民	棚橋訓
学	(同)		小林 誠
専			申 琪榮
攻			大橋 史恵
^	(中・高)	家庭	永瀬 伸子
	((1) 同)	小儿	小谷 眞男
			大森 正博
			斎藤 悦子
			DE ALCANTARA MARCELO
			西村 純子
			豊福 実紀
			豆佃 天札

専攻	教科	担当教員
	(中・高) 家庭	森光 康次郎
		赤松 利恵
		飯田 薫子
		須藤 紀子
		市 育代
フ		佐藤 瑶子
ライフサイエンス		新田 陽子
		小林 正樹
"	(中・高) 理科	千葉 和義
1		由良 敬
		宮本 泰則
7		加藤 美砂子
^   専		服田 昌之
攻		清本 正人
~		嶌田 智
		三宅 秀彦
		近藤 るみ
		植村 知博
		佐藤 敦子

専攻	教科	担当教員
	(中・高) 理科	古川 はづき
		奥村 剛
		番 雅司
		山田 眞二
		森川 雅博
		出口 哲生
		小林 功佳
		相川 京子
		森 義仁
		近藤 敏啓
		棚谷 綾
		曺 基哲
		北島 佐知子
		矢島 知子
		河野 能知
		宮﨑 充彦
理		近松 彰
学		伊村 くらら
専		三宅 亮介
攻	(中・高) 数学	吉田裕亮
		横川 光司
		萩田 真理子
		戸田 正人
		大場清
		戸次 大介
		工藤和恵
		竹村 剛一
		久保 隆徹
		千葉 優作
		植木 潤 下川 航也
	(高) 情報	下川 航也 淺井 健一
	(高) 情報	小林 一郎
		小口 正人
		伊藤 貴之
		オベル加藤 ナタナエル
		五十嵐 悠紀
		4   風   心和

# 2 博物館学芸員

博物館学芸員の資格を取得するには、博物館法施行規則に基づいて本学が定めた所定の単位を修得する必要があります。 博物館学芸員として就職する際には、本学が発行する学芸員の資格認定に関する科目の単位修得証明書を任命権者(都道 府県及び市町村の教育委員会等、博物館の管理機関)に提出する必要があります。

なお、本学における学芸員(博物館)の資格取得のための履修は、原則学部学生を対象としています。ただし、履修人数 に余裕がある場合などに限っては、大学院生も履修できることがありますので、希望者は学務課まで相談してください。

#### 博物館学芸員の資格を取得するための履修科目

	博物館施行規則に定める科目	単位数	本学における開講科目	単位数
	生 涯 学 習 概 論	2	生涯学習概論	2
	博 物 館 概 論	2	博物館概論	2
	博 物 館 経 営 論	2	博物館経営論	2
	博 物 館 資 料 論	2	博物館資料論	2
必修	博 物 館 資 料 保 存 論	2	博物館資料保存論	2
必修科目	博 物 館 展 示 論	2	博物館展示論	2
	博 物 館 教 育 論	2	博物館教育論	2
	博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	2
	博 物 館 実 習	3	博物館実習	3
	計	19	計	19
			文化人類学特殊講義	2
			民族誌学特殊講義	2
			日本史概説	2
		左記	日本文化史概論	2
		系列	アジア史概説	2
		列 の 中 よ	西洋史概説	2
	-b- /b rh		日本古典文学史論(上代)	2
	文 化 史	) 2	〃 (中古)	2
		系   列	〃 (中世)	2
		Ü	〃(近世)	2
		に	日本近代文学史論 (近代)	2
選 択 科 目		わたって8単	〃 (現代)	2
科目			比較生活文化史 I (1), (2)	各1
			и II (1), (2)	各1
		左記系列の中より2系列以上にわたって8単位以上を選択履修すること。	美術史学特殊講義 Ⅰ~Ⅲ	)
			美術史学演習 Ⅰ~Ⅲ	各4
			形象分析学特殊講義Ⅰ~Ⅲ	
	<b>学</b> 在 由		形象分析学演習Ⅰ~Ⅲ	
	美 術 史	修   す	西洋美術史AI~AⅢ、BI~BⅢ	70
		á	東洋美術史AI~AⅢ、BI~BⅢ	}各2
		ع	工芸史	2
			生活造形史	2
	-b/ _T+ 7x-		考古学通論 I	2
	考 古 学		考古学通論Ⅱ	2

	博物館施行規則に定める科目	単位数	本学における開講科目	単位数
			民俗学	2
			服飾史論 (1), (2)	各1
	民 俗 学		服飾史資料論 (1), (2)	各1
		左記	服飾史 I (1), (2)	各1
	以 世 子	系列	服飾史Ⅱ(1),(2)	各1
		<i>9</i> 10	民俗文化史論 (1), (2)	各1
		J.	民俗文化史各論	2
		$\stackrel{0}{2}$	歷史民俗文化論 (1), (2)	各1
		系列	物理学概論 A	2
	物 理 学	以上	物理学概論 B	2
\233		に	古典力学 (1), (2)	各1
選 択 科 目		た	電磁気学 I (1),(2)	各1
科   目		って	基礎化学A	2
	化学	8 単	基礎化学B (1),(2)	各1
	II. 4	位以	無機化学 I	2
	以 	有機化学 I	2	
		左記系列の中より2系列以上にわたって8単位以上を選択履修すること。	基礎生物学A	2
	生物学		基礎生物学B	2
	工 100 子		動物系統学	2
			植物系統学	2
			宇宙・地球科学	2
	地 学		大気・海洋科学概論	2
	地 于		地史・古生物学概論	2
			地球環境科学	2

# 3 日本語教員

日本語を母語としてではなく、第二言語として学ぶ人、例えば外国籍の人などに日本語を教える教員が、日本語教員です。 社会のグローバル化の進展にともない、国内外で日本語を教える日本語教員のニーズは高まっており、日本の言語、文化を 教えることはもちろん、グローバル化した社会に生きる市民性を育む役割にも期待が寄せられています。

本学ではそうした社会的要請に応えるため、日本語教員の養成課程を設置しております。

この課程に従って必要な単位を修得すると、卒業後に、国内の日本語学校等の日本語教育機関にて日本語教員として働くための資格を得ることができます。本課程修了者には、学生からの申請に基づき、課程を修了したことの証明書を発行します。

本課程は、比較社会文化学専攻日本語教育コースの学生を対象としています。

なお、本課程は、日本語教育機関の告示基準(法務省入国管理局平成28年7月22日策定)第1条第1項第13号ロで求められた日本語教育に関する科目26単位以上を修得する教育課程です。

#### 日本語教員の要件を満たすための履修科目

文化庁「日本語教育のための教員養成 について」に示された科目区分	本学における開講科目	単位数
	言語教育学特論	2
	言語教育学演習	2
社会・文化・地域	異文化間教育特論	2
	異文化間教育演習	2
	日本語教育学研究特論	2
	異文化間コミュニケーション特論	2
	異文化間コミュニケーション演習	2
言語と社会	日本語教育特論	2
	社会言語学研究特論	2
	社会言語学研究演習	2
	応用日本言語学特論(1),(2)	各1
	応用日本言語学演習(1),(2)	各1
	応用日本言語学研究法実習	2
言語と心理	言語教育統計学	2
	言語教育統計学演習	2
	質的研究法演習	2
	言語習得・教育特論(1),(2)	各1
	言語習得・教育演習(1),(2)	各1
言語と教育	言語学習論特論	2
	言語学習論演習	2
	日本語教育学研究演習	2
	日本語習得論特論	2
	日本語習得論演習	2
	日本語教育学特論	2
言語	日本語教育学演習	2
	言語教育リタラシー特論	2
	言語教育リタラシー演習	2
	日本語言語科学特論	2
教育実習	日本語教育実習	2
秋月大日 	日本語教育方法論演習	2

<sup>※</sup> 上記全ての科目区分から、最低1科目以上、合計26単位以上を修得すること。

# 4 専門社会調査士

専門社会調査士とは、一般社団法人社会調査協会が認定・発行する資格であり、高度な調査能力を身につけたプロの社会 調査士であることを証明するものです。本大学院では、博士前期課程の人間発達科学専攻、ジェンダー社会科学専攻が共同 で対応カリキュラムを組織しています。

専門社会調査士の資格を取得するには、学部レベルでの資格である社会調査士資格を保有し、社会調査協会が定める標準カリキュラムH、I、Jに対応するものとして認定された所定の科目を修得し、社会調査結果を用いた修士論文(研究論文)を執筆して博士前期課程を修了する必要があります。社会調査士と専門社会調査士は同時に取得することもできます。

資格取得を希望する学生は早くから計画的に履修する必要があります。具体的な標準カリキュラム対応科目は年度ごとに 異なり、隔年開講の科目もあるので注意してください。詳細は社会調査士連絡責任者にお問い合わせください。

なお、学部レベルの社会調査士資格を同時に取得する場合には、学部の科目等履修生となって学部開講の認定科目を10 単位修得する必要があります。科目等履修生の出願時期が限られているので早くからよく調べて計画してください。また、 資格取得の目的で学部の科目等履修生となる場合には入学金と授業料の免除措置がありますので是非ご活用ください。

専門社会調査士資格取得のための標準カリキュラムと本学での必要単位数

	標準カリキュラム	本学での必要単位数
Н	調査企画・設計に関する演習(実習)科目	2 単位
I	多変量解析に関する演習(実習)科目	2 単位
J	質的調査法に関する演習(実習)科目	2 単位

# 5 臨床心理士

臨床心理士資格は、公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会の資格試験合格によって得られます。発達臨床心理学コースは、2001年度より、公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会の定める第1種指定大学院となっています。当コース所属の学生は、表に示す必修科目(本学における開講科目10科目)の16単位すべておよび、選択必修科目群(ABCDE群)からそれぞれ2単位以上で計10単位以上、合わせて26単位以上を履修して前期課程を修了することで、臨床心理士資格試験の受験資格が得られます。

なお、他コースの学生が履修できるのは、ABCD群の科目のみとなります。

科目区分	資格認定協会科目	本学における開講科目	単位数
必修	臨床心理学特論	臨床心理学特論 I	2
必修	臨床心理学特論	臨床心理学特論Ⅱ	2
必修	臨床心理面接特論	臨床心理面接特論 I (心理支援に関する理論と実践)	2
必修	臨床心理面接特論	臨床心理面接特論Ⅱ	2
必修	臨床心理査定演習	臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践)	2
必修	臨床心理査定演習	臨床心理査定演習Ⅱ	2
必修	臨床心理基礎実習	臨床心理基礎実習 I	1
必修	臨床心理基礎実習	臨床心理基礎実習Ⅱ	1
必修	臨床心理実習	臨床心理実習 I (心理実践実習)	1
必修	臨床心理実習	臨床心理実習Ⅱ	1
選択必修A群	心理学研究5法特論	人間発達科学論	2
選択必修A群	臨床心理学研究法特論	臨床心理学研究法	2
選択必修B群	認知心理学特論	認知・行動心理学特論	2
選択必修B群	発達心理学特論	発達臨床心理学特論	2
選択必修C群	家族心理学特論	家族心理学特論(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	2
選択必修C群	犯罪心理学特論	司法・犯罪臨床心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	2
選択必修D群	障害者(児)心理学特論	障害臨床心理学特論(福祉分野に関する理論と支援の展開)	2
選択必修D群	心身医学特論	医療心理学特論 (保健医療分野に関する理論と支援の展開)	2
選択必修E群	心理療法特論	心理療法特論	2
選択必修E群	学校臨床心理学特論	学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)	2

# 6 公認心理師

公認心理師資格は、公認心理師国家試験合格によって得られます。発達臨床心理学コースは、2018年度より、公認心理 師受験資格に対応するプログラムを設置しています。学部で所定の公認心理師科目を履修し、当コースに所属している学生 は、表に示す科目のすべてを履修して前期課程を修了することで、公認心理師試験の受験資格が得られます。

科目区分	公認心理師法施行規則第2条に定められた科目	本学における開講科目	単位数
1	保健医療分野に関する理論と支援の展開	医療心理学特論 (保健医療分野に関する理論と 支援の展開)	2
2	福祉分野に関する理論と支援の展開	障害臨床心理学特論(福祉分野に関する理論と 支援の展開)	2
3	教育分野に関する理論と支援の展開	学校臨床心理学特論(教育分野に関する理論と 支援の展開)	2
4	司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開	司法・犯罪臨床心理学特論(司法・犯罪分野に 関する理論と支援の展開)	2
5	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	産業・労働臨床心理学特論(産業・労働分野に 関する理論と支援の展開)	2
6	心理的アセスメントに関する理論と実践	臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践)	2
7	心理支援に関する理論と実践	臨床心理面接特論 I (心理支援に関する理論と実践)	2
8	家族関係・集団・地域社会における心理支援に 関する理論と実践	家族心理学特論 (家族関係・集団・地域社会に おける心理支援に関する理論と実践)	2
9	心の健康教育に関する理論と実践	心の健康教育(心の健康教育に関する理論と実践)	2
	心理実践実習	臨床心理実習 I (心理実践実習)	1
10		臨床心理特別実習 I (心理実践実習)	4
10		臨床心理特別実習Ⅱ(心理実践実習)	4
		臨床心理特別実習Ⅲ(心理実践実習)	4

#### 7 資格取得を目的とした科目履修

教育職員免許状、学芸員(博物館)、社会調査士、建築士の資格取得を目的として、大学院博士前期課程、博士後期課程 の学生が学部の科目、もしくは博士後期課程の学生が博士前期課程の科目を「科目等履修生」として履修することができま す。この場合、科目等履修生となるための入学料と授業料は免除されます。

ただし、履修には上限があり、すべての学部・専攻での履修単位を合計して一年度に20単位までとなっています。また、 授業科目によっては収容人員・形態等の都合で履修を認めない科目もあります。出願方法等の詳細については「科目等履修 生出願要項」を参照してください。

※科目等履修生出願要項は学生ポータルサイトに掲載されていますので、ダウンロードして申請してください。

#### 《キャリアデザインプログラム科目群》

社会を変えていく女性リーダー育成を大きな目標とする本学では、社会で必要とされる力(コンピテンシー)を教養教育、専門教育、課外活動などを含めた大学生活全体で養ってほしいと考えています。社会で必要とされる力とは、広い視野で課題を発見し、蓄えた知識やスキルを自在に操り、異質な人々と協働して課題解決できるといった力です。「基幹科目群」と「関連科目群」から構成されるキャリアデザインプログラム科目群は、この力についての知識を得るだけでなく、現代社会の諸課題の解決に貢献できる人材の育成を目指しています。

キャリアデザインプログラム科目群は学部の教育課程に設置されますが、大学院生が学部の科目等履修生として単位を取得することも可能です。この場合、科目等履修生となるための入学料と授業料は、免除されます。