

IV

諸資格の取得

1	教育職員免許状	197
2	博物館学芸員	197
3	社会教育主事	199
4	社会調査士	200
5	栄養士	200
6	食品衛生管理者及び食品衛生監視員	201
7	管理栄養士	202
8	建築士受験資格	202

IV 諸資格の取得

1 本学では、各種教育職員免許状、博物館学芸員・社会教育主事・社会調査士・栄養士・食品衛生管理者・食品衛生監視員の資格、管理栄養士・一級建築士・二級建築士の国家試験受験資格を取得することができます。取得のためには、卒業に必要な授業科目のほかに、それぞれ指定された授業科目の単位を修得し、所定の手続きを経ることにより、それぞれの資格等を取得することができます。

【取得できる資格一覧】

学部	学科等	中学校・高等学校教諭（一種）											小学校教諭（一種）	幼稚園教諭（一種）	栄養教諭（一種）	博物館学芸員	社会教育主事	社会調査士	食品衛生監視員	食品衛生管理者	栄養士	管理栄養士	一級・二級建築士				
		国語	社会	地理歴史	公民	数学科	理科	音楽	保健体育	家庭	情報	英語												中国語			
文教育学部	人文科学科		○	○	○												△	△	△								
	言語文化学科																△	△	△								
	日本語・日本文学履修コース	○																									
	中国語圏言語文化履修コース											○															
	英語圏言語文化履修コース											○															
	人間社会科学科																△	△	△								
	社会コース		○		○																						
	小学校・幼稚園コース													○	○												
	芸術・表現行動学科																△	△	△								
	舞踊教育学履修コース									○																	
音楽表現履修コース								○																			
理学部	数学科					○											△	△	△								
	物理学科						○										△	△	△								
	化学科						○										△	△	△								
	生物学科						○										△	△	△								
	情報科学科																△	△	△								
	数学コース					○																					
	情報コース																										
生活科学部	食物栄養学科															○	△	△	△	△	△	△	△	□			
	人間・環境科学科																△	△	△							□	
	人間生活学科																△	△	△								
	家庭コース									○																	

○ = 免許、△ = 資格、□ = 国家試験受験資格

注) 地理歴史、公民、情報は、高等学校教諭（一種）のみ

※一級・二級建築士については、P.202～P.204参照

1 教育職員免許状

本学で教員免許状を取得するには、卒業に必要な単位を修得するほか、教員職員免許関係法令（「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に必要な科目の単位を併せて修得する必要があります。

食物栄養学科の学生は、栄養教諭一種免許状を取得することが可能です。

なお、教職課程の説明会を何度か行うので、必ず参加してください。その他不明な点は、学務課教職担当に問い合わせてください。

基礎資格・最低修得単位数・介護等体験

区分		基礎資格	最低修得単位数			介護等体験
			教科に関する科目	教職に関する科目	教科又は教職に関する科目	
中学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	20 単位	31 単位	32 単位	*
	一種	学士の学位を有すること。	20 単位	31 単位	8 単位	必要
高等学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	20 単位	23 単位	40 単位	
	一種	学士の学位を有すること。	20 単位	23 単位	16 単位	
小学校教諭	専修	修士の学位を有すること。	8 単位	41 単位	34 単位	*
	一種	学士の学位を有すること。	8 単位	41 単位	10 単位	必要
幼稚園教諭	専修	修士の学位を有すること。	6 単位	35 単位	34 単位	
	一種	学士の学位を有すること。	6 単位	35 単位	10 単位	

注) ① 介護等体験の「*」は、既に小学校又は中学校の免許状を取得している者（取得要件を満たしている者を含む。）は不要。

② 「修士の学位を有すること」には、大学の専攻科又は文部科学大臣の指定するこれに相当する課程に一年以上在学し、30 単位以上修得した場合を含むものとします。

③ この表に規定する最低単位数の他に日本国憲法 2 単位、体育 2 単位、外国語コミュニケーション 4 単位及び情報機器の操作 2 単位を修得することを必要とします。

※教育職員免許状取得の方法、授業科目等の詳細については、別冊「教育職員免許法に関する説明及び科目認定一覧表」を参照してください。

2 博物館学芸員

博物館学芸員の資格を取得するには、卒業に必要な単位を修得するほか、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併せて修得する必要があります。したがって資格の取得を希望するものは、低学年次から計画的に履修する必要があります。なお、選択科目は文教育学部及び生活科学部人間生活学科の学生は文化史・美術史・考古学・民俗学の中から、理学部・生活科学部食物栄養学科、人間・環境科学科の学生は物理学・化学・生物学・地学の中から選択して履修してください。

博物館学芸員として就職する際には、本学が発行する卒業証明書及び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、学部学生を対象としたものであり、大学院生は履修できません。ただし、大学院博士前期（修士）課程の学生に限り、かつ、履修人数に余裕がある場合などに限っては、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

	博物館法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
必修科目	生涯学習概論	2	生涯学習概論(1)(2)	各1
	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
	博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2
	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
選択科目	文化史	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。	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
			アジア史概説	2
			西洋史概説	2
			日本古典文学史論(上代)	2
			◇(中古)	2
			◇(中世)	2
			◇(近世)	2
			日本近代文学史論(近代)	2
◇(現代)	2			
比較生活文化史Ⅰ	2			
比較生活文化史Ⅱ	2			
美術史			美術史学特殊講義Ⅰ～Ⅲ	} 各4
			美術史学演習Ⅰ～Ⅲ	
			形象分析学特殊講義Ⅰ～Ⅲ	
			形象分析学演習Ⅰ～Ⅲ	
			西洋美術史AⅠ～AⅢ、BⅠ～BⅢ	} 各2
			東洋美術史AⅠ～AⅢ、BⅠ～BⅢ	
			工芸史	
生活造形史	2			
考古学			考古学通論Ⅰ	2
			考古学通論Ⅱ	2
			歴史考古学	2
			史跡調査	2
民俗学			民俗学	2
			服飾史論(1)(2)	各1
			服飾史資料論(1)(2)	各1
			服飾史Ⅰ	2
			服飾史Ⅱ	2
			民俗文化史概論(1)(2)	各1
			民俗文化史各論	2
			歴史民俗文化論(1)(2)	各1

	博物館法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
選 択 科 目	物 理 学		物理学概論 A	2
			物理学概論 B	2
			古典力学(1)(2)	各1
			電磁気学 I (1)(2)	各1
	化 学		基礎化学 A	2
			基礎化学 B(1)(2)	各1
			無機化学 I	2
			有機化学 I	2
	生 物 学		基礎生物学 A	2
			基礎生物学 B	2
			動物系統学	2
			植物系統学	2
			人類進化史	2
	地 学		宇宙・地球科学	2
			大気・海洋科学概論	2
			地史・古生物学概論	2
地球環境科学			2	

3 社会教育主事

社会教育主事は、社会教育を行う者に専門的、技術的な助言と指導を与える専門職員であり、地方公共団体の教育委員会の事務局に置かれています。

本学で社会教育主事の資格を取得するには、卒業に必要な単位を修得するほか、社会教育主事講習等規程に基づいて本学が定めた所定の単位を併せて取得する必要があります。したがって資格の取得を希望する学生は、低学年次から計画的に履修する必要があります。

社会教育主事としての就職の道は縮小の傾向にあります。しかし、学校教員（地域の人々との協働）、地方公務員、NPO・ボランティア団体リーダー、企業内教育担当者として就職するときも、社会教育主事の資格とその知識は役立ちます。

また、企画立案力、コミュニケーション力の育成など、企業や自治体が求める社会人基礎力やキー・コンピテンシーを身につけられるプログラムになっています。

社会教育主事となる資格取得のための履修科目

社会教育主事講習等規程に定める科目	単位	本学における開講科目（単位）	単位	
生涯学習概論	4	生涯学習概論(1)(2)	} 4	
		(各1)必修		
		生涯学習特殊講義		(2)
		社会教育学特殊講義		(2)
		いずれか1科目以上		
社会教育計画	4	社会教育計画 I	(2)必修	
		社会教育計画 II	(2)必修	
社会教育演習、社会教育実習又は 社会教育課題研究のうち1以上の科目	4	社会教育課題研究 I	} 4以上	
		社会教育課題研究 II		
		生涯学習演習		(4)
		社会教育学演習		(4)

社会教育主事講習等規程に定める科目	単位	本学における開講科目（単位）	単位
社会教育特講Ⅰ（現代社会と社会教育）		社会教育特講Ⅰ (2)	} 12以上
社会教育特講Ⅱ （社会教育活動・事業・施設）		社会教育特講Ⅱ (2)	
		博物館概論 (2)	
社会教育特講Ⅲ（その他必要な科目）	12	教育思想概論(1)(2) (各1)	
		教育史概論(1)(2) (各1)	
		教育方法学概論(1)(2)（初等） (各1)	
		教育方法学概論(1)(2)（中等） (各1)	
		教育原論（思想・歴史）(1)(2) (各1)	
		教育制度概論 (2)	
		教育開発概論(1)(2) (各1)	
		NPO 入門 (2)	
		児童学概論 (2)	
		老年学 (2)	
		老人福祉論 (2)	
		障害臨床学 (2)	
		スポーツ人間学(1)(2) (各1)	
		生涯スポーツ (0.5)	
		多文化間交流論(1)(2) (各1)	
		多文化共生論 (2)	
合 計	24	合 計	24

4 社会調査士

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、社会調査に関する基礎的な知識、技能、相応の応用力と倫理観を習得したことを証明するものです。資格取得には、社会調査協会が認定した機関・大学における標準カリキュラムの履修と、大学学部卒業を要件とします。また、社会調査士資格は、より上位の専門社会調査士の取得の要件となっています。

本学では、文教育学部人文科学科地理学コース・人間社会科学科心理学コース・教育科学コース・社会学コース及びグローバル文化学環、生活科学部人間生活学科発達臨床心理学講座・生活社会科学講座が共同で対応カリキュラムを組織しています。社会調査士の資格を取得するには、卒業に必要な単位を修得するほか、社会調査士資格認定機構が定める標準カリキュラムA～Gに対応するものとして認定された所定の科目を修得する必要があります。資格の取得を希望する学生は、早い段階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、またGの実習科目に関しては受講制限をする場合もありますので注意してください。詳細は毎年度初頭に予定される説明会等でお知らせします。

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
A 社会調査の基本的事項に関する科目	2単位
B 調査設計と実施方法に関する科目	2単位
C 基本的な資料とデータの分析に関する科目	2単位
D 社会調査士に必要な統計学に関する科目	2単位
E 量的データ解析の方法に関する科目	いずれか一方を2単位
F 質的な分析の方法に関する科目	
G 社会調査の実習を中心とする科目	4単位

5 栄養士

栄養士の資格は、生活科学部食物栄養学科の卒業に必要な履修単位138単位を修得すると取得できます。栄養士免許取得

に必要な教育内容と授業科目については、以下の通りです。

教育内容		規定単位数				教育内容		規定単位数								
分野	講義・演習	実験・実習	授業科目名	単位数				分野	講義・演習	実験・実習	授業科目名	単位数				
				必修	選択	必修	選択					必修	選択	必修	選択	
																必修
社会生活と健康	4		公衆衛生学	2				栄養と健康	8		代謝栄養学	2				
			社会福祉学	2							栄養学実験			2		
			生活環境学	2							ライフステージ栄養学	2				
			小計	6	0	0	0				ライフスタイル栄養学	2				
人体の構造と機能	8		生化学	2				栄養の指導	10		応用栄養学	2				
			解剖生理学 I	2							応用栄養学実習			1		
			解剖生理学 II	2							臨床栄養アセスメント学	2				
			臨床医学総論	2							臨床栄養療法学	2				
			細胞生化学	2							病態栄養学	2				
			臨床医学各論 I	2							食事療法学	2				
			臨床医学各論 II	2							臨床栄養アセスメント学実習			2		
			解剖生理学実験			1					食物栄養管理論総合演習	2				
			小計	14	0	1	0				小計	18	0	5	0	
			食品と衛生	6		食品化学	2							給食の運営	4	
食品製造・保存学	2							栄養行政学	2							
食品機能論	2							公衆栄養学実習			1					
食嗜好評価学	2							栄養教育論 I	2							
食品衛生学	2							栄養教育論 II	2							
食品微生物学	2							栄養カウンセリング論	2							
基礎有機化学		2*						栄養カウンセリング論実習			1					
分析化学		2*						小計	10	0	2	0				
食品微生物学実験						1		調理科学	2							
食品製造・保存学実験						2		基礎調理学実習			1					
食品化学実験						2		応用調理学実習			1					
分析化学実験						2		調理科学実験			2					
小計	12	4	7	0	給食マネジメント論	2										
			合計				合計			合計						
			36				36			66						
			14				14			4						
										25						
			0				0			0						

* 1 選択必修科目

諸資格の取得
IV

6 食品衛生管理者及び食品衛生監視員

食品衛生管理者および食品衛生監視員の資格は、以下のA群からD群までで22単位以上かつE群を含めて40単位以上修得すると得られます。これらの資格は、必要な職種についたとき、その任につくことができる任用資格です。

専門分野	授業科目	単位
A群 化学関係	◎基礎有機化学	2
	◎分析化学	2
	◎分析化学実験	2
B群 生物化学	◎生化学	2
	◎細胞生化学	2
	◎食品化学	2
	◎食品化学実験	2
C群 微生物学	◎食品製造・保存学	2
	◎食品微生物学	2
	◎食品微生物学実験	1
	◎食品製造・保存学実験	2
D群 公衆衛生学	◎食品衛生学	2
	◎生活環境学	2
	◎公衆衛生学	2

専門分野	授業科目	単位
E群 関連科目	◎代謝栄養学	2
	・食物学概論	2
	◎病態栄養学	2
	・食品学	2
	◎調理科学	2
	・食品評価論	2
	◎栄養学実験	2
	・食物栄養学基礎演習	2
	◎解剖生理学 I	2
	◎解剖生理学 II	2
	◎食品機能論	2
	◎臨床医学総論	2
	◎臨床医学各論 I	2
	◎臨床医学各論 II	2
◎解剖生理学実験	1	

◎は必修科目

7 管理栄養士

管理栄養士は、医療機関などで傷病者に対する栄養評価・判定に基づく専門的な病気療養のための栄養管理、保健所における健康増進を図るための専門的な栄養指導、および特定給食施設において利用者の栄養状態等に応じた特別の配慮を必要とする給食管理などを行う専門職です。生活科学部食物栄養学科の卒業に必要な履修単位138単位を修得すると国家試験受験資格が与えられます。管理栄養士国家試験受験資格取得に必要な教育内容と授業科目については、以下の通りです。

教育内容		規定単位数		授業科目名	単位数				教育内容		規定単位数		授業科目名	単位数									
分野	講義・演習	実験・実習	必修		選択	必修	選択	必修	選択	分野	講義・演習	実験・実習		必修	選択	必修	選択						
																		必修	選択	必修	選択		
専門基礎分野	環境と健康・社会	6		公衆衛生学	2				基礎栄養学	2			代謝栄養学	2									
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち			社会福祉学	2								応用栄養学	6			栄養学実験			2			
				生活環境学	2												小計	2	0	2	0		
小計		6	0	0	0	生化学	2																
生化学		2				解剖生理学 I	2																
解剖生理学 I		2				解剖生理学 II	2																
解剖生理学 II		2				臨床医学総論	2										1						
臨床医学総論		2				細胞生化学	2																
細胞生化学		2				臨床医学各論 I	2																
臨床医学各論 I		2				臨床医学各論 II	2																
臨床医学各論 II		2				解剖生理学実験			1														
解剖生理学実験					1	小計	14	0	1	0	臨床栄養学	8							臨床栄養アセスメント学	2			
小計		14	0	1	0	臨床栄養療法学	2												病態栄養学	2			
食品化学		2				病態栄養学	2												食事療法学	2			
食品製造・保存学		2				食事療法学	2												臨床栄養アセスメント学実習			2	
食品機能論	2				小計	8	0	2	0	公衆栄養学			2										
調理科学	2				公衆栄養学	2				栄養行政学			2										
食嗜好評価学	2				公衆栄養学実習			1		公衆栄養学実習					1								
食品衛生学	2				小計	4	0	1	0	栄養教育論 I			2										
食品微生物学	2				栄養教育論 I	2				栄養教育論 II			2										
食品微生物学	2				栄養教育論 II	2				栄養カウンセリング論			2										
基礎有機化学			2 ^{*1}		栄養カウンセリング論	2				栄養カウンセリング論実習					1								
分析化学			2 ^{*1}		小計	6				小計			6	0	1	0							
基礎調理学実習				1	給食マネジメント論	2				給食マネジメント論			2										
応用調理学実習				1	給食経営管理論	2				給食経営管理論			2										
食品微生物学実験				1	給食経営管理実習			2		給食経営管理実習			2										
調理科学実験				2	小計	4	0	2	0	食物栄養管理論総合演習	2												
食品製造・保存学実験				2	食物栄養管理論総合演習	2				小計	2	0	0	0									
食品化学実験				2	小計	2	0	0	0	実習 臨地	4			栄養臨地実習			4						
分析化学実験				2	小計	0	0	4	0														
小計	14	4	11	0	合計	32	12	合計	32	0	13	0											
合計	28	10	合計	34	4	12	0	総計	60	22	総計	66	4	25	0								

* 1 選択必修科目

8 建築士受験資格

建築物に関し、設計、工事監理その他の業務を行う専門職です。建築士法にもとづく国家資格です。本学では、人間・環境科学科のカリキュラム（主プログラム+強化プログラム、副プログラム）の科目が、国土交通大臣の指定する建築に関する科目に認定されています。人間・環境科学科以外の学生でも受験資格を取得することができます。

生活科学部人間・環境科学科の学生

○一級建築士受験資格

- 人間・環境科学科に入学し、所定の一級建築士受験資格に関する科目を条件にしたがって必要単位以上修得して卒業した場合、建築に関する実務経験を経たのち、一級建築士の受験資格が得られます（修得単位数により、必要な実務経験が3年もしくは4年となります）。
- 単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、「建築士受験資格取得のための履修科目（一級建築士受験資格）」の表を参照してください。

○二級建築士受験資格

- 人間・環境科学科に入学し、所定の二級建築士受験資格に関する科目を条件にしたがって必要単位以上修得して卒業した場合、二級建築士の受験資格が得られます（修得単位数により、必要な実務経験が0年～2年となります）。
- 単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、「建築士受験資格取得のための履修科目（二級建築士受験資格）」の表を参照してください。

生活科学部人間・環境科学科以外の学生

○二級建築士受験資格

- ・人間・環境科学副プログラムを履修し、所定の二級建築士受験資格に関する科目を条件にしたがって必要単位以上修得して卒業した場合、二級建築士の受験資格が得られます（修得単位数により、必要な実務経験が0年～2年となります）。
- ・単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、「建築士受験資格取得のための履修科目（二級建築士受験資格）」の表を参照してください。

○一級建築士受験資格（生活科学部人間・環境科学科以外の学生が一級建築士受験資格の取得を希望する場合）

- ・人間・環境科学科以外の学生が一級建築士受験資格を希望する場合は、国土交通省の個別認定制度を利用します。ただし、そのための申請は各自行うこと、また、ケースによっては認定されない可能性もあることを十分考慮してください。（人間・環境科学科の教員に事前に相談してください）
- ・一級建築士受験資格に関する科目、単位修得条件、必要単位、必要実務経験については、生活科学部人間・環境科学科の一級建築士受験資格と同等です。「建築士受験資格取得のための履修科目（一級建築士受験資格）」の表を参照してください。

一級建築士、二級建築士受験資格とも、人間・環境科学科以外の学生にとっては厳しい履修条件となります。受験資格の取得希望者は、必ず人間・環境科学科の教員に事前に相談してください。

建築士受験資格取得のための履修科目（一級建築士受験資格）

一級建築士受験資格に関する指定科目の分類	単位修得条件	本学における開講科目名	単位数
①建築設計製図	7 単位以上	設計製図基礎	2
		建築設計製図演習 I	2
		建築設計製図演習 II	2
		建築設計製図演習 III	2
②建築計画	7 単位以上	住居学概論	2
		建築環境計画論	2
		建築史	2
		建築意匠論	2
③建築環境工学	2 単位以上	建築環境工学	2
		知覚認知と環境デザイン	2
④建築設備	2 単位以上	建築設備学	2
⑤構造力学	4 単位以上	基礎構造力学	2
		建築構造力学	2
		システム工学	2
⑥建築一般構造	3 単位以上	建築一般構造	2
		建築構法計画	1
⑦建築材料	2 単位以上	建築材料学 I	2
		建築材料学 II	2
		人間環境科学実験実習 I	2
⑧建築生産	2 単位以上	建築生産	2
⑨建築法規	1 単位以上	建築法規	1
⑩その他	適宜	環境物理学	2
		環境生理学	2
		人間環境科学実験実習 II	2
		人間環境科学特別実習 II	2
		環境デザイン論	2
		測量学	2
建築に関する科目の総単位数 (①～⑩の単位数合計)	50 単位以上（必要実務経験 3 年） 40 単位以上（必要実務経験 4 年）		54

建築士受験資格取得のための履修科目（二級建築士受験資格）

二級建築士受験資格に関する指定科目の分類	単位修得条件	本学における開講科目名	単位数
①建築設計製図	5 単位以上	設計製図基礎	2
		建築設計製図演習 I	2
		建築設計製図演習 II	2
		建築設計製図演習 III	2
②建築計画	7 単位以上	住居学概論	2
		建築環境計画論	2
		建築史	2
		建築意匠論	2
		建築施設計画	2
③建築環境工学		建築環境工学	2
知覚認知と環境デザイン		2	
④建築設備		建築設備学	2
⑤構造力学	6 単位以上	基礎構造力学	2
		建築構造力学	2
		システム工学	2
⑥建築一般構造		建築一般構造	2
		建築構法計画	1
⑦建築材料		建築材料学 I	2
	建築材料学 II	2	
	人間環境科学実験実習 I	2	
⑧建築生産	1 単位以上	建築生産	2
⑨建築法規	1 単位以上	建築法規	1
⑩その他	適宜	環境物理学	2
		環境生理学	2
		人間環境科学実験実習 II	2
		人間環境科学特別実習 II	2
		環境デザイン論	2
		測量学	2
建築に関する科目の総単位数 (①～⑩の単位数合計)	40 単位以上 (必要実務経験 0 年) 30 単位以上 (必要実務経験 1 年) 20 単位以上 (必要実務経験 2 年)		54