

## 06 資格取得

本学在学中や卒業後に取得を目指す資格は以下の通りです。履修コースや履修科目選択の参考にしてください。詳細は担当窓口にお尋ねください。

### 教員免許状

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
高等学校教諭一種免許状 (保健体育)	教職課程の所定科目単位の 修得および卒業	教職教育センター	51・52ページ
中学校教諭一種免許状 (保健体育)	教職課程の所定科目単位の 修得および卒業	教職教育センター	50・52ページ

※星槎大学との協定により、本学在学中に星槎大学共生科学部通信制課程の科目等履修生として受講し、小学校教諭一種免許状または二種免許状、特別支援学校教諭一種免許状または二種免許状(知的障がい、肢体不自由、病弱)を取得できます。ただし、本学で中学校教諭一種免許状または高等学校教諭一種免許状を取得することが前提となります。本学の学費のほか、星槎大学の受講料等の別途費用が必要となります。

### 卒業と同時に取得できる資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
社会福祉主事任用資格	特定科目単位の修得および卒業	教務課	53ページ
日本スポーツ協会 公認スポーツ指導者	所定科目単位の修得および卒業	スポーツ健康学部 事務室	

削除理由：卒業と同時に取得出来ない資格の為

### 卒業と同時に受検資格を取得できる資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
健康運動指導士	所定科目単位の修得 および卒業	スポーツ健康学部 事務室	53ページ

### 在学中(もしくは卒業後)にめざしたい資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
健康運動実践指導者	所定科目単位の修得	スポーツ健康学部 事務室	54ページ
健康管理士一般指導員	認定要件および所定科目単位の 修得	スポーツ健康学部 事務室	
初級障がい者スポーツ指導員	認定要件および所定科目単位の 修得	スポーツ健康学部 事務室	

教職の基礎的理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	週 時 間 数								中学校 高等学校 卒業要件単位 入科目	備考	
			1年次		2年次		3年次		4年次				
			1ㄱ(前)	2ㄱ(後)	3ㄱ(前)	4ㄱ(後)	5ㄱ(前)	6ㄱ(後)	7ㄱ(前)	8ㄱ(後)			
教育の基礎的理解に関する科目	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	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。	教職入門	2	2							○	○	※
	教育に関する社会的、制度的または経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	2		2						○	○	
		人権教育	2			2					○	○	※
	生涯学習論	2			2						○	○	※
	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	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	特別支援教育概論	2			2					○	○		
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。)	教育課程論	2				2				○	○		
生徒指導・総合的な学習の時間の指導法及び教育相談に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2			2					○	○	
	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2				2				○	○	
	特別活動の指導法										○	○	
	教育の方法及び技術	教育方法論	2	2							○	○	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	養育とICT活用教育	1				1	0			○	○	(集中)
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	2			2					○	○	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										○	○		
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	教育相談の理論と方法	2				2				○	○		
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習 1	1				2	2			○	○	事前・事後指導 (集中)
		教育実習 2 a	4					8			○		
		教育実習 2 b	2						4			○	
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2						2		○	○	(集中)
合計			36	4	4	6	8	5	4	12	2		

- 注) 1. 備考欄中の○印は、各免許の必修科目  
 2. 備考欄中の○印は、各免許の選択科目  
 3. 備考欄中の※印は、総合教育科目区分の卒業要件単位として算入する。