

学部・学科別授業科目の構成

学部・学科ごとに第1表と第2表で表します。

第1表は、前節で述べた免許法施行規則に定める要件に対応し、本学で開設している授業科目の単位数と、その中から修得すべき最低修得単位数を概括したものです。

第2表は、免許法施行規則に定める具体的な科目・単位のそれぞれに、本学のどの授業科目が対応するかを表したものです。

海洋生命科学部（海洋生命科学科） 第1表

	教育職員免許法		開設授業科目単位数						最低修得単位数	
	中一種	高一種	中一種			高一種			中一種	高一種
			必修	選択	計	必修	選択	計		
教科及び教科の指導法に関する科目										
教科に関する専門的事項	20	20	59	0	59	59	0	59	55	47
各教科の指導法	8	4	8	0	8	8	0	8	8	8
教育の基礎的理解に関する科目等	27	23	28	0	28	26	2	28	28	26
大学が独自に設定する科目	4	12	0	0	0	0	0	0	4	12
合計	59	59	95	0	95	93	2	95	95	93

1. 左欄は教育職員免許法に定める単位数、中欄はこれに割り当てられている本学の開設単位数、右欄は開設単位の中から修得すべき最低単位数を示す。
2. 大学が独自に設定する科目は、最低修得単位数に示される単位を、教科に関する専門的事項に加えて修得することにより、必要な単位が満たされる。

海洋生命科学部（海洋生命科学科）第2表

免許法施行規則に定める科目区分等				海洋生命科学部 海洋生命科学科				
免許状の種類	科目	単位数	授業科目	単位数				
				必修	選択			
教科及び教科の指導法に関する科目	中一種免(理科) 高一種免(理科)	物理学	それぞれ 1単位以上 計20単位	物理学	4			
		物理学実験（「コンピュータ活用を含む。」）		物理学実験	1			
		化学		化学	4			
				生化学	2			
				分析化学	2			
				有機化学	2			
				海洋生物化学	2			
				栄養代謝化学	2			
				食品衛生学	2			
				海洋生物利用学	2			
		化学実験（「コンピュータ活用を含む。」）		化学実験	1			
		生物学		生物学	4			
				分子生物学	2			
				微生物学	2			
	魚類学	2						
	無脊椎動物学	2						
	解剖生理学	2						
	生物海洋学	2						
	環境科学	2						
	水族生理学	2						
	水圏生態学	2						
	病原微生物学	2						
	水族増殖学	2						
	発生生物学	2						
	遺伝学	1						
	生物学実験	1						
	地学	4						
	地学実験（「コンピュータ活用を含む。」）	1						
各教科の指導法	中一種免(理科) 高一種免(理科)	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む)	中 8 高 4	理科教育法Ⅰ	2			
				理科教育法Ⅱ	2			
				理科教育法Ⅲ	2			
				理科教育法Ⅳ	2			
教育の基礎的理解に関する科目等	中一種免(理科) 高一種免(理科)	科目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	単位数		
						必修	選択	
		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		10	教育原理Ⅰ	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。)			教職概論	2	
			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。)			教育原理Ⅱ	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	
			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	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。)			教育課程論	2	
		道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法<中学校教諭のみ>		中10 高 8	道徳教育論	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指導論	2	
			特別活動の指導法			教育方法論	2	
			教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)			生徒指導論	2	
			生徒指導の理論及び方法			教育相談・進路指導論	2	
		教育実践に関する科目	教育実践		中 5 高 3	教育実習講義	1	
教育実習	2		教育実習	4				
教職実践演習	2		教職実践演習(中・高)	2				
大学が独自に設	中一種免(理科) 高一種免(理科)	科目	単位数	授業科目	単位数			
		必修	選択					
		「大学が独自に設定する科目」は、その最低修得単位数 分余計に「教科に関する専門的事項」の単位を履修することにより必要な単位が満たされる。	中 4 高12					

本学では、中学校・高等学校の両方の教員免許状を取得する事を原則としているため、「道徳教育論」は必修、「教育実習」は4単位としている。

教職課程カリキュラム(海洋生命科学部海洋生命科学科)

	1年次			2年次			3年次			4年次		
	科目名	単位数	備考	科目名	単位数	備考	科目名	単位数	備考	科目名	単位数	備考
教育に関する基礎的理解	教職概論	2		教育原理Ⅱ	2		特別活動及び総合的な学習の時間指導論	2		教育実習講義	1	
	教育原理Ⅰ	2		教育心理学	2		生徒指導論	2		教育実習	4	
	教育課程論	2		特別支援教育概論	1		教育相談・進路指導論	2		教職実践演習(中・高)	2	
				道徳教育論	2							
指導科法の				教育方法論	2							
				理科教育法Ⅰ	2		理科教育法Ⅲ	2				
教科に関する専門的事項				理科教育法Ⅱ	2		理科教育法Ⅳ	2				
				物理学	4		病原微生物学	2				
				物理学実験	1		食品衛生学	2				
				化学	4		水族増殖学	2				
				化学実験	1		海洋生物利用学	2				
				生物学	4		海洋生物化学	2				
				生物学実験	1		栄養代謝化学	2				
				地学	4		水圏生態学	2				
				地学実験	1							
				生物海洋学	2							
	文部科学省令に定める科目				発生生物学	2						
				遺伝学	1							
				水族生理学	2							
				◇ 日本国憲法A	2	1科目選択必修						
				◇ 日本国憲法B	2							
				◇ 健康とスポーツ演習	2	1科目選択必修						
				◇ ライフスポーツ演習A	2							
				◇ ライフスポーツ演習B	2							
				◇ ライフスポーツ演習C	2							
				英語BⅠ	1							
			英語BⅡ	1								
			◇ 情報科学A	2	1科目選択必修							
			◇ 情報科学B	2								

この表の科目については、◇を除き、教職課程履修者にとってすべて必修科目である。