

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。

獣医学部（動物資源科学科） 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	41	0	41	41	0	41	37	29
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	77	0	77	75	2	77	77	75

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。

獣医学部（動物資源科学科）第2表

免許法施行規則に定める科目区分等				獣医学部 動物資源科学科					
免状の種類	科目	単位数	左記に対応する開設授業科目						
			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	物理学	4				
		物理学実験（「コンピュータ活用を含む。」）	1単位以上	物理学実験	1				
		化学	計20単位	化学	4				
		化学実験（「コンピュータ活用を含む。」）		食品科学	2				
		生物学		分析化学	2				
				生物学実験	1				
				食品科学実習	1				
		生物学実験（「コンピュータ活用を含む。」）		生物学	4				
				動物解剖学	2				
				動物飼育管理学	2				
動物生理学	2								
動物栄養学	2								
生物学実験（「コンピュータ活用を含む。」）	動物生化学	2							
	生物学実験	1							
	動物解剖学実習	1							
	動物飼育管理学実習	1							
	動物生殖学実習	1							
地学	地学実験（「コンピュータ活用を含む。」）	細胞工学実習	1						
		動物栄養学実習	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)	動物生化学実習	1					
			地学	4					
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				
					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	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>	道徳教育論	2	
						総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間指導論	1	
特別活動の指導法	特別活動論	1							
教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育方法論	2							
教育実践に関する科目	生徒指導の理論及び方法	生徒指導論	2						
	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・進路指導論	2						
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法								
教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習講義	1					
	教職実践演習	2	教育実習	4					
			教職実践演習(中・高)	2					
大定学する独自に設	中一種免(理科) 高一種免(理科)	科目	単位数	授業科目					
				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(獣医学部動物資源科学科)

	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	
教育の基礎的理解に関する科目等	教職概論	2		教育心理学	2		道徳教育論	2	※1年次と分割	教育実習講義	1		
	教育原理 I	2		特別支援教育概論	1		特別活動論	1		教育実習	4		
	教育課程論	2		教育原理 II	2		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)	※3年次と分割	教育方法論	2		総合的な学習の時間指導論	1					
指導科の				生徒指導論	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		食品科学	2		動物生化学	2		
				物理学実験	1		分析化学	2		動物生殖学実習	1		
				化学	4		動物解剖学	2		細胞工学実習	1		
				化学実験	1		動物飼育管理学	2		動物生化学実習	1		
				生物学	4		動物生理学	2					
				生物学実験	1		動物栄養学	2					
				地学	4		食品科学実習	1					
				地学実験	1		動物解剖学実習	1					
							動物飼育管理学実習	1					
文部科学省令に定める科目				動物栄養学実習	1								
				◇ 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B I	1									
			英語B II	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。