

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。

①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	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単位以上	物理学	4		
		化学		化学	4		
		生物学		食品科学	2		
				分析化学	2		
				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				
		動物生化学	2				
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 理科教育法 II 理科教育法 III 理科教育法 IV	2 2 2 2		
	中一種免 (理科) 高一種免 (理科)	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等	中一種免 (理科) 高一種免 (理科)	教育の基礎的理解に関する科目	10	教育原理 I	2		
		教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想		教職概論	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。)		教育原理 II	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。)		教育心理学	2		
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		特別支援教育概論	1		
		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		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		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		教育方法論	1		
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		ICT活用の理論と方法	1		
		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		
	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		
大定学する独自科目に設	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		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	
				教育方法論	1		総合的な学習の時間指導論	1				
				ICT活用の理論と方法	1							
指教科法の				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	◇ 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										
	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。