

## 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（生物環境科学科） 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				37	0	37		25
各教科の指導法		4				4	0	4		4
教育の基礎的理解に関する科目等		23				24	0	24		24
大学が独自に設定する科目		12				0	0	0		12
合計		59				65	0	65		65

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（生物環境科学科）第2表

免許法施行規則に定める科目区分等				獣医学部 生物環境科学科			
				左記に対応する開設授業科目			
	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	高一種免 (農業)	農業の関係科目	それぞれ 1単位以上 計20単位以上	生物環境科学概論Ⅰ 生物環境科学概論Ⅱ 環境倫理・法規 生物環境科学実習 基礎生態学 植物科学概論 応用統計学 データサイエンス データサイエンス実習 動物科学概論 水環境学 水環境学実験 緑地保全学 緑地保全学実験 土壌環境学 土壌環境学実験 野生動物学 野生動物学実習 環境情報学 環境計画学 環境情報学実験	2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1		
		職業指導		職業指導	2		
各教科の指導法	高一種免 (農業)	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	4	農業科教育法Ⅰ 農業科教育法Ⅱ	2 2		
教育の基礎的理解に関する科目等	高一種免 (農業)	科目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	単位数	
		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。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 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。)	10	教育原理Ⅰ 教職概論 教育原理Ⅱ 教育心理学 特別支援教育概論 教育課程論	2 2 2 2 1 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> 総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び技術 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 生徒指導の理論及び方法 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 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	8	- 総合的な学習の時間指導論 特別活動論 教育方法論 ICT活用の理論と方法 生徒指導論 教育相談・進路指導論	1 1 1 1 2 2	
		教育実践に関する科目	教育実習 教職実践演習	3 2	教育実習講義 教育実習 教職実践演習(中・高)	1 2 2	
		科目	単位数	授業科目	単位数		
		「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。	12		必修	選択	

教職課程カリキュラム(獣医学部生物環境科学科)

	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		特別活動論	1		教育実習講義	1	
	教育原理 I	2		特別支援教育概論	1		教育相談・進路指導論	2		教育実習	2	
	教育課程論	2		教育原理 II	2		総合的な学習の時間指導論	1		教職実践演習(中・高)	2	
				教育方法論	1							
				ICT活用の理論と方法	1							
指導科の							農業科教育法 I	2				
							農業科教育法 II	2				
教科に関する専門的事項	生物環境科学概論 I	2		生物環境科学実習	1		環境情報学実験	1				
	生物環境科学概論 II	2		植物科学概論	2		環境倫理・法規	2				
	基礎生態学	2		応用統計学	2		土壌環境学実験	1				
				データサイエンス	2		職業指導	2				
				データサイエンス実習	1							
				動物科学概論	2							
				水環境学	2							
				水環境学実験	1							
				緑地保全学	2							
				緑地保全学実験	1							
				土壌環境学	2							
				野生動物学	2							
				野生動物学実習	1							
			環境情報学	2								
			環境計画学	2								
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。