

畜産学研究科 教育職員免許状

「農業」の高等学校教諭1種免許状をすでに取得している者、あるいは取得する資格のある者（単位修得済みで未申請の者）が、本学大学院の博士前期課程において「教職に関する科目」6単位及び「教科に関する科目」18単位以上の計24単位以上を修得して修了した場合、「農業」の専修免許状を取得することができます。

基礎資格：修士の学位を有すること

単位取得方法

専攻・課程	取得できる免許の種類・教科	教科又は教職に関する科目	
		必修科目	選択科目※
畜産科学専攻 博士前期課程	高等学校教諭専修 免許状（農業）	教育学特論 2単位 教育心理学特論 2単位 教育統計と教育データ分析 2単位	教科に関する科目 18単位以上

大学院入学時に1種免許状の取得資格がない場合でも、博士前期課程在学中に学部で開講する「教科及び教職に関する科目」を履修し、1種免許状取得に必要な単位を修得することにより、専修免許状を取得することができます。ただし、履修に当たっては主指導教員及び当該授業科目担当教員の許可を得てください。

畜産科学専攻博士前期課程 教育課程表

区分	科目コード	授業科目	単位数	開講期・毎週授業時間数				修了要件	教職 ◎=必修 ○=選択	
				前期 1期	後期 2期	3期	4期			
共通コア科目	1900015	農畜産環境科学特論	2	4				必修4単位	○	
	1900030	特別研究特論	2	集中講義						
外国語科目	1901010	English Communication for Science	2	2	2			選択必修 2単位		
	1901020	Scientific Presentations in English ^{※1}	2	集中講義						
	1901025	入門日本語 (前期) ^{※2}	2	2	2					
	1901025	入門日本語 (後期) ^{※2}	2			2	2			
	1901030	初級日本語 (前期) ^{※2}	2	2	2					
	1901030	初級日本語 (後期) ^{※2}	2			2	2			
	1901040	中級日本語 (前期) ^{※2}	2	2	2					
	1901040	中級日本語 (後期) ^{※2}	2			2	2			
共通 選択科目	共通教養科目	1950010	環境法制度論	2	2	2			○	
		1950020	教育学特論	2	2	2			◎	
		1950030	教育心理学特論	2			2	2	◎	
		1950040	歴史と生命	2	2	2				
		1950050	体育と健康	2	2	2				
		1950070	西洋環境文化論	2			2	2		
		1950080	外交と食料	2	2	2			○	
		1950090	知的財産制度論	2	当分の間、開講しない					
		1950100	教育統計と教育データ分析	2			2	2	他コース科目 を含めて 6単位まで	◎
		1950110	農業開発論	2			4			○
		共通演習科目	1960010	海外フィールドワーク I	2	集中講義				
			1960020	海外フィールドワーク II	4	集中講義				
			1960030	国内フィールドワーク	2	集中講義				
			1960040	アカデミックプレゼンテーション演習	2	集中講義				
		1960050	コーポレートワーク演習	2	集中講義					
	食品安全マネジ メント科目	1930010	HACCPシステム構築演習	2			4			
		1930020	食品関連法規と食品製造・加工施設保全特論	2	集中講義					
		1930030	食品検査学演習	2	集中講義					
		1930040	食品企業戦略特論	2			4			
動物医科学 コース	コース必修科目	1910010	動物医科学特別研究 I	4	4	4	4	4	コース必修 14単位	
		1910020	動物医科学特別研究 II	4	4	4	4	4		
		1910030	動物医科学特論	2	4					○
		1910040	動物医科学特別演習	4	2	2	2	2		○
	コース選択科目	1910110	動物機能医科学特論 I	2		4			○	
		1910120	動物機能医科学特論 II	2		4			○	
		1910130	動物病態・病因制御学特論 I	2		4			○	
		1910140	動物病態・病因制御学特論 II	2		4			○	
		1910150	動物臨床科学特論 I	2		4			○	
		1910160	動物臨床科学特論 II	2		4			○	
	1910170	動物臨床科学特論 III	2			4		○		
家畜生 産科学 コース	コース必修科目	1911010	家畜生産科学特別研究 I	4	4	4	4	4	コース必修 14単位	
		1911020	家畜生産科学特別研究 II	4	4	4	4	4		
		1911030	家畜生産科学特論	2	4					○
		1911040	家畜生産科学特別演習	4	2	2	2	2		○
	コース選択科目	1911110	家畜育種繁殖学特論	2		4			○	
		1911120	家畜管理栄養学特論	2		4			○	
		1911130	家畜生体機能学特論	2			4		○	
環 境 生 態 学 コース	コース必修科目	1912010	環境生態学特別研究 I	4	4	4	4	4	コース必修 14単位	
		1912020	環境生態学特別研究 II	4	4	4	4	4		
		1912030	環境生態学特論	2	4					○
		1912040	環境生態学特別演習	4	2	2	2	2		○
	コース選択科目	1912110	環境生命科学特論	2			4		○	
		1912120	生態システム生命科学特論	2			4		○	
		1912130	保全生態リスク管理学特論	2		4			○	

※1 「Scientific Presentations in English」を受講して修了要件単位とすることができるのは、「社会人学生」のみ

※2 「入門日本語」「初級日本語」「中級日本語」を受講して修了要件単位とすることができるのは「外国人留学生」のみ

区分	科目 コード	授業科目	単 位 数	開講期・毎週授業時間数				修了要件	教職 ◎=必修 ○=選択	
				前期	後期	1期	2期			3期
食品科学 コース	コース必修科目	1913010 食品科学特別研究Ⅰ	4	4	4	4	4	コース必修 14単位		
		1913020 食品科学特別研究Ⅱ	4	4	4	4	4			
		1913030 食品科学特論	2	4						
		1913040 食品科学特別演習	4	2	2	2	2			
	コース選択科目	1913110 食品加工・利用学特論	2		4					
		1913120 食品栄養化学特論	2			4				
1913130 食品機能科学特論		2				4				
農業経済学 コース	コース必修科目	1914010 農業経済学特別研究Ⅰ	4	4	4	4	4	コース必修 14単位		
		1914020 農業経済学特別研究Ⅱ	4	4	4	4	4			
		1914030 農業経済学特論	2	4						
		1914040 農業経済学特別演習	4	2	2	2	2			
	コース選択科目	1914110 畜産経営学特論	2		4					
		1914120 農業政策学特論	2				4			
1914130 応用農業統計学特論		2		4						
農業環境工学 コース	コース必修科目	1915010 農業環境工学特別研究Ⅰ	4	4	4	4	4	コース必修 14単位		
		1915020 農業環境工学特別研究Ⅱ	4	4	4	4	4			
		1915030 農業環境工学特論	2	4						
		1915040 農業環境工学特別演習	4	2	2	2	2			
	コース選択科目	1915115 生物生産機械学特論	2				4			
		1915120 農業農村工学特論	2		4					
1915130 農業環境物理学特論		2			4					
植物生産科学 コース	コース必修科目	1916010 植物生産科学特別研究Ⅰ	4	4	4	4	4	コース必修 14単位		
		1916020 植物生産科学特別研究Ⅱ	4	4	4	4	4			
		1916030 植物生産科学特論	2	4						
		1916040 植物生産科学特別演習	4	2	2	2	2			
	コース選択科目	1916110 植物遺伝育種学特論	2		4					
		1916120 植物生産環境学特論	2				4			
1916130 植物生産管理学特論		2		4						
学位 プログラム 畜産衛生 プログラム	プログラム必修科目	1920010 畜産衛生学特論	2		4			プログラム 必修4単位 プログラム選 択必修4単位		
		1920020 食品衛生・有害物質特論	2				4			
	プログラム選択必修科目	1920030 畜産衛生課題研究	4	4	4	4	4			
		- ※各コースの特別研究Ⅱ	4	4	4	4	4			
	プログラム選択科目	1930010 HACCPシステム構築演習	2			4				
		1930020 食品関連法規と食品製造・加工施設保全特論	2	集中講義						
		1930030 食品検査学演習	2	集中講義						
		1930040 食品企業戦略特論	2			4				