

履修科目年次配当表（食健康環境学専攻）〔令和8年度（2026年度）版〕

単位数○印は必修科目、()印は選択科目(基礎科目においては選択必修科目)の単位数を表します。

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業に必要な単位数	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
共通科目群	必修科目及び選択必修科目を含め29単位以上を修得すること。								29	
専攻専門科目群	学科共通科目	導入科目	環境共生論 ②	フィールドワーク ①						9
			現代生活と環境問題 ②							
										2
			情報処理実習C ①				環境共生総合演習 ①			
		基礎科目	生物学Ⅰ (2)	生物学Ⅱ (2)	統計学 (2)	統計学演習 (1)	応用情報処理実習 (1)	生化学実験 (1)		88
	基礎化学 (2)		生物学実験B ①	物理学実験 (1)						
	化学実験B ①		物理学Ⅱ (2)							
	物理学Ⅰ (2)		生命有機化学 ②							
			基礎科目中の選択必修科目から8単位以上を修得すること。							
		食環境	調理学 (2)	調理学実習Ⅰ (1)	食品化学 (2)	環境衛生学 (2)	食品微生物学 (2)	食品バイオテクノロジー (2)		88
	食品学総論 (2)		食資源開発学 (2)	食品学各論 (2)	食品分析学 (2)	食品バイオテクノロジー実験 (1)	食品保存学 (2)			
	健康環境	解剖生理学 (2)	栄養教育論 (2)	環境生理学 (2)	臨床医学概論 (2)	健康管理学 (2)	生活習慣病予防学 (2)	公衆栄養学臨地実習 (1)	88	
				環境生理学実習 (1)	解剖生理学実験 (1)	栄養運動生理学 (2)	栄養運動生理学実習 (1)	臨床外科栄養学 (2)		
	関連科目	被服学概論 (2)	生活経営学概論 (2)	家族関係論 (2)		学校栄養教育論 (2)	食教育実践論 (2)	管理栄養士特別演習 (2)	8	
			育児学 (2)	被服構成学実習 (2) ※通年で2単位です。						
		家庭機械・電気 (2)								
卒業研究	卒業論文 ⑧								8	
合計									136	

注1 開講時（前学期・後学期）は変更されることがあります。

注2 環境共生学科の他専攻における専攻専門科目は、20単位を上限として卒業要件単位数に含めることが出来ますが、他学部科目の修得単位と他専攻科目の修得単位の両方を卒業要件単位数に含める場合は、20単位が限度となります。

注3 専攻専門科目のうち、関連科目は卒業要件単位数に含みません。