

履修科目年次配当表（食健康環境学専攻）〔令和5年度（2023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	
専攻専攻科目群	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							
			居住環境を創る ②							
			食と環境 ②							
			情報処理実習C ①				環境共生総合演習 ①			2
		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						
				生化学 (2)						
			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)			
		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)				
				調理学実習II (1)	食品加工学実験 (1)	食品衛生学実験 (1)	食品保存学 (2)			
				食文化論 (2)	食品製造学 (2)	食品分析学実験 (1)	食品安全性学 (2)			
				植物食資源学 (2)	作物生産学 (2)					
					食品衛生学 (2)					
					食品加工学 (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)		
				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)		
				栄養学総論 (2)	発育発達運動学 (2)	栄養機能性学 (2)	ライフステージ栄養学演習 (2)	実践栄養学総合演習 (4)		
				栄養学実験 (1)	栄養学各論 (2)	給食経営管理学II (2)	給食管理実習II (1)			
				生体防御学 (2)	栄養指導論 (2)	給食管理実習I (1)	栄養情報管理学 (2)			
				栄養教育論実習 (1)	給食経営管理学I (2)	給食経営管理臨地実習 (1)	臨床代謝栄養学 (2)			
				栄養生化学 (2)	臨床栄養アセスメント (2)	疾病論 (2)	公衆衛生学 (2)			
					公衆栄養学 (2)	地域栄養アセスメント実習 (1)				
					臨床栄養治療学 (2)					
					臨床栄養学実習 (1)					
					臨床治療食実習 (1)					
					臨床栄養学臨地実習 (2)					
	関連科目	生活経営学概論 (2)	育児学 (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)	
		被服学概論 (2)	家庭機械・電気 (2)	被服構成学実習 (2) ※通年で2単位です。						
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2 専攻専門科目のうち、関連科目は卒業要件単位に含みません。