

履修科目年次配当表（食健康環境学専攻）〔令和3年度（2021年度）版〕

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 現代生活と環境問題 ② 居住環境を創る ② 食と環境 ②	フィールドワーク ①						9	
				情報処理実習B ①			環境共生総合演習 ①			2	
	基礎科目		生物学Ⅰ (2) 基礎化学 (2) 化学実験B ① 物理学Ⅰ (2)	生物学Ⅱ (2) 生物学実験B ① 物理学Ⅱ (2) 生命有機化学 ② 生化学 (2) 有機化学 (2)	統計学 (2) 物理学実験 (1)	統計学演習 (1)		生化学実験 (1) 応用情報処理実習 (1)			88
		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) 食品学総論 (2)	食品化学 (2) 食資源開発学 (2) 調理学実習Ⅱ (1) 食文化論 (2)	環境衛生学 (2) 食品学各論 (2) 食品加工学実験 (1) 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)	食品微生物学 (2) 食品分析学 (2) 食品衛生学実験 (1) 食品分析学実験 (1)	食品バイオテクノロジー (2) 食品バイオテクノロジー実験 (1) 食品保存学 (2) 食品安全性学 (2)			
		健康環境		解剖生理学 (2)	栄養教育論 (2)	環境生理学 (2) 栄養学総論 (2) 栄養学実験 (1) 生体防御学 (2) 栄養教育論実習 (1) 栄養生化学 (2)	環境生理学実習 (1) 臨床医学概論 (2) 解剖生理学実験 (1) 発育発達運動学 (2) 栄養学各論 (2) 給食経営管理学Ⅰ (2) 臨床栄養アセスメント (2)	健康管理学 (2) 栄養運動生理学 (2) 栄養機能性学 (2) 給食経営管理学Ⅱ (2) 給食管理実習Ⅰ (1) 疾病論 (2) 栄養情報管理学 (2) 臨床栄養治療学 (2) 臨床栄養学実習 (1) 臨床治療食実習 (1)	生活習慣病予防学 (2) 栄養運動生理学実習 (1) ライフステージ栄養学演習 (2) 給食管理実習Ⅱ (1) 給食経営管理臨床実習 (1) 公衆栄養学 (2) 臨床代謝栄養学 (2) 公衆衛生学 (2) 臨床栄養学臨床実習 (2) 地域栄養アセスメント実習 (1)	公衆栄養学臨床実習 (1) 臨床外科栄養学 (2) 実践栄養学総合演習 (4)	
	関連科目		生活経営学概論 (2) 被服学概論 (2)	育児学 (2) 家庭機械・電気 (2)	家族関係論 (2)	被服構成学実習 (2) ※通年で2単位です。		学校栄養教育論 (2)	食教育実践論 (2)		
	卒業研究								卒業論文 ⑧	8	
	合計									136	

注1 単位数○囲みは必修科目、()は選択科目（基礎科目においては選択必修科目）の単位数です。
 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として認められます。
 注3 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。
 ★ 開講時期（前期・後期）は変更されることがあります。