

## 別表第3(第6条関係) 専門教育科目

## 栄養健康学科

区 分		授業科目	配当 年次	単位数		備 考	
				必修	選択		
学部共通専門科目	人間・ 社会	発達心理学	1		2		
		臨床心理学	3・4		2		
		社会福祉論	1	2			
		健康政策と法規	3		1		
	健康	チーム医療論	4	1			
		チーム医療演習	4		1		
		食看護学演習	1	1			
		運動処方論	2		2		
学科専門科目	専門基礎	基礎生物学	1		1		
		基礎化学	1		1		
		有機化学	1	2			
		高分子化学	1		2		
		機器分析演習	3		1		
	境社 と 健・ 康環	公衆衛生学Ⅰ	2	2			
		公衆衛生学Ⅱ	2	2			
	生命と健康	解剖生理学Ⅰ	1	2			
		解剖生理学Ⅱ	2	2			
		解剖生理学実験Ⅰ	2	1			
		解剖生理学実験Ⅱ	2	1			
		生化学Ⅰ	1	2			
		生化学Ⅱ	2	2			
		生化学実験Ⅰ	2	1			
		生化学実験Ⅱ	2	1			
		臨床医学総論	2	2			
		臨床医学各論	3	2			
		臨床医学検査実習	3	1			
		運動生理学	2	2			
		運動生理学実験	2		1		
	食べ物と健康	食品学Ⅰ	1	2			
		食品学Ⅱ	2	2			
		食品学実験Ⅰ	2	1			
		食品学実験Ⅱ	2	1			
		調理学	1	2			
		調理学実習Ⅰ	1	1			
		調理学実習Ⅱ	1	1			
		食品衛生学Ⅰ	2	2			
		食品衛生学Ⅱ	2		2		
		食品衛生学実験	3	1			
	食品衛生・微生物学演習	3		1			
	専門	栄養の 基礎	基礎栄養学Ⅰ	1	2		
			基礎栄養学Ⅱ	2		1	
			基礎栄養学実験	2	1		
		個人と 栄養	応用栄養学の基礎	2	2		
			ライフステージ栄養学Ⅰ	2	2		
ライフステージ栄養学Ⅱ			3	2			
応用栄養学実習			3	1			

## 別表第3(第6条関係) 専門教育科目

## 栄養健康学科

区 分		授業科目	配当 年次	単位数		備 考
				必修	選択	
学 科 専 門 科 目	専 門	栄 養 教 育 ・ 指 導	栄養教育論	2	2	
			栄養教育論演習	2	1	
			栄養指導論	2	2	
			栄養指導論実習	3	1	
			栄養情報解析演習	2	1	
			栄養教育・指導実習	3	1	
	臨 床 栄 養	臨床栄養管理学	3	2		
		臨床栄養指導実習	4	1		
		栄養療法学Ⅰ	3	2		
		栄養療法学Ⅱ	3	2		
		栄養療法学実習	3	1		
		臨床介助技術論	3	2		
	地 域 栄 養	公衆栄養学Ⅰ	2	2		
		公衆栄養学Ⅱ	3	2		
		地域組織活動論	3		1	
		公衆栄養活動実習	3	1		
		公衆栄養臨地実習	4	1		
	フ ィ ド マ ネ ジ メ	給食経営管理論	2	2		
		給食管理	2	2		
		給食管理実習	3	1		
		給食管理臨地実習	3	1		
	特 別 演 習	特別演習Ⅰ	3	1		
		特別演習Ⅱ	4	1		
	特 別 講	生命健康科学特別講義	4		2	
		栄養科学特別講義	4		2	
	専 門 演 習	専門ゼミナール	3	2		
		卒業研究	4	4		
	栄 養 教 育 関 連	学校栄養指導論Ⅰ	3・4		1	
		学校栄養指導論Ⅱ	3・4		1	
		学校栄養指導論Ⅲ	3・4		1	
		学校栄養指導論Ⅳ	3・4		1	

## 【卒業要件単位 128単位】

○全学教育科目 28単位(必修16単位、選択必修8単位、選択4単位)

・『留学生科目』は、外国人留学生のみ履修可能

「日本事情ⅠA」及び「日本事情ⅠB」を含む8単位以上

○学部共通専門科目及び学科専門科目 100単位(必修92単位、選択8単位)

(履修科目の登録の上限:49単位(年間))