

別表 1

栄養科学科 専門教育科目

科目区分	授業科目	単位数		配当年次	栄養士免許 証取得必修 科目	管理栄養士 受験資格 必修科目	
		必修	選択				
学部共通科目	農学食科学概論		2	1			
連携科目	生命環境学概論		2	1			
	環境政策論		2	2			
	情報処理概論		2	1			
	生物生産と生命科学		2	1			
	森林の科学		2	1			
	生命の化学		2	1			
学科基礎科目	基礎数学		2	1			
	基礎物理学		2	1			
	基礎化学 I		2	1			
	食品分析化学		2	2			
	有機化学		2	1			
	基礎生物学		2	1			
	論文講読法	2		2			
専門 基礎 分野	社会・環境と 健康	栄養科学概論		2	1	◎	◎
		保健統計学		2	1		◎
		食生活環境論		2	1	◎	◎
		公衆衛生学		2	1	◎	◎
		保健統計学実習	1		2		◎
		栄養科学基礎実験	1		2	◎	◎
	人体の構造と 機能	臨床医学概論		2	3	◎	◎
		解剖生理学		2	2	◎	◎
		生化学		2	1	◎	◎
		栄養病理学		2	2		◎
		微生物学		2	2		◎
		分子生物学		2	3		◎
		生体防御機能学		2	3	◎	◎
		環境毒性学実験	1		3		◎
		解剖生理学実習	1		3	◎	◎
		運動生理学実習	1		2		◎
	生化学実験	1		3	◎	◎	
	食べ物と健康	食品化学		2	1	◎	◎
		食品材料学		2	2	◎	◎
		食品機能論		2	3	◎	◎
		食品の調理と加工		2	2	◎	◎
		食品衛生学		2	2	◎	◎
		食品学実験	1		3	◎	◎
		食品加工学実習	1		3	◎	◎
調理学実習		1		2	◎	◎	
食品衛生学実験	1		3	◎	◎		

科目区分	授業科目	単位数		配当年次	栄養士免許 証取得必修 科目	管理栄養士 受験資格 必修科目	
		必修	選択				
専門分野	基礎栄養学	栄養学総論		2	2	◎	◎
		基礎栄養学実験	1		3	◎	◎
	応用栄養学	栄養生理学		2	3		◎
		栄養管理学		2	2		◎
		ライフステージ栄養学		2	3	◎	◎
		栄養学実験	1		3	◎	◎
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ		2	2	◎	◎
		栄養教育論Ⅱ		2	3	◎	◎
		栄養カウンセリング論		2	3		◎
		栄養教育論実習Ⅰ	1		3	◎	◎
		栄養教育論実習Ⅱ	1		3	◎	◎
	臨床栄養学	病態栄養学		2	3	◎	◎
		臨床栄養管理学		2	3		◎
		臨床栄養療法学		2	3	◎	◎
		臨床栄養療法学演習		2	3		◎
		臨床栄養学実習	1		3	◎	◎
	公衆栄養学	公衆栄養学		2	2	◎	◎
		栄養疫学		2	3		◎
		公衆栄養学実習	1		3	◎	◎
	給食経営管理	給食経営管理論		2	2	◎	◎
		食事安全性学		2	2	◎	◎
		給食経営管理実習Ⅰ	1		3	◎	◎
		給食経営管理実習Ⅱ	1		3	◎	◎
	総合演習	管理栄養士総合演習		2	4		◎
		臨地実習事前・事後指導		1	3		◎
	臨地実習	臨床栄養学臨地実習Ⅰ		1	3		◎
臨床栄養学臨地実習Ⅱ			1	3		◎	
給食の運営			1	3	◎	◎	
地域保健臨地実習			1	3		◎	
卒業研究	専攻科目実験	6		4			
	専攻科目演習	4		4			
他学科の提供する 専門科目	和食生態学		2	1			
	京料理の科学		2	1			
	食経営学		2	2			
	食人類学		2	2			
	和食生物学		2	2			
	食の世界史		2	3			
	和食地理学		2	3			
	地域社会と食		2	2			
	比較食文化学		2	2			
	和食民俗学		2	2			
	食と病・健康		2	3			
	食と環境問題		2	1			
マーケティング		2	3				

(注1) ◎印の科目は、各免許・資格取得上の必修科目を表す。

(注2) 配当年次は変更することがある。

別表2

栄養科学科における教職関連科目

授業科目名	単位数	配当年次	免許状の種類
			栄養教諭一種
学校栄養教育実践論Ⅰ	2	2	◎
学校栄養教育実践論Ⅱ	2	2	◎

(注1) 教職関連科目は、専門科目の卒業単位には含まれない。