

別表 1

学部基礎科目・学部共通科目

授業科目	単位数		配当年次	備考
	必修	選択		
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	
生命の分子化学		2	1	

別表 2

食保健学科 専門教育科目

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				
学科基礎科目	基礎数学		2	1			
	基礎物理学		2	1			
	基礎化学		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			
その他の専門教育科目	社会・健康と環境	食保健学概論		2	1	◎	◎
		保健統計学		2	2		◎
		食生活環境論		2	1	◎	◎
		公衆衛生学		2	1	◎	◎
		保健統計学実習	1		1		◎
		食保健学基礎実験	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	◎	◎	

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				
その他の専門教育科目	学基礎	栄養学総論		2	2	◎	◎
		基礎栄養学実験	1		3	◎	◎
	学応用	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	◎	◎
	学教育論	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	◎	◎
	学臨床	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	◎	◎
	学公衆	公衆栄養学		2	2	◎	◎
		栄養疫学		2	3		◎
		栄養評価および栄養情報 管理実習	1		3	◎	◎
	学給食	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	◎	◎
	演総	管理栄養士総合演習		2	4		◎
		臨地実習事前・事後指導		1	3		◎
	学臨地	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		◎
	研卒	専攻科目実験	6		4		
専攻科目演習		4		4			

(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3

食保健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。