

家政学部食物栄養学科

食物栄養学科専門科目

◆「食物栄養学科専門科目」より、必修科目の修得及び選択必修科目の要件を満たした上で、合計72単位以上修得すること。
72単位を超えて修得した単位は卒業に必要な単位に含めることができる。

ナンバリング	科目名	必修の別	単位数	開講学期と単位数								カリキュラムマップ							備考	
				1回生		2回生		3回生		4回生		理解・	技能的	判断	思考・	相互理解	社会性・	自律性		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
N11111	基礎の生物学	必	2	2								◎								
N11111	基礎の有機化学	必	2	2								◎								
N11121	基礎の化学	必	2	2								◎								
N11121	食物栄養基礎演習	必	2	2								◎	○	○						
N12111	基礎調理学	必	2	2								◎	○	○						
N12111	解剖生理学	必	2	2								◎		○					○	
N12131	調理学実習Ⅰ	必	1	1								◎	○	○						
N12111	食物栄養の化学	必	2	2								◎		○						
N12111	生化学	必	2	2								◎		○					○	
N12211	応用調理学	選	2	2								◎		○						
N12122	科学英語A	必	2	2									◎					○		
N12131	基礎実験	必	1	1								◎								
N12231	食品加工学実習	選	1	1								◎		○					○	
N12131	調理学実習Ⅱ	必	1	1								◎	○	○						
N12211	臨床医学概論	選	2	2								◎		○					○	
N12211	応用生理学	選	2	2								◎		○					○	
N12111	食品学総論	必	2	2		2						◎		○					○	
N12111	食品学各論	必	2	2		2						◎		○					○	
N13111	基礎栄養学	必	2	2		2						◎		○					○	
N13211	ライフステージ別栄養学	選	2	2		2						◎	○	○						
N13211	運動栄養学	選	1	1		1						◎		○					○	
N12111	食品衛生学	必	2	2		2						◎		○					○	
N13211	栄養教育総論	選	2	2		2						◎							○	
N13211	給食運営論	選	2	2		2						◎							○	
N13211	栄養評価論	選	2	2		2						◎	○	○						
N12131	食品学実験	必	2	2		2						◎	○	○						
N13231	基礎栄養学実習	選	1	1		1						◎		○					○	
N12211	臨床病態学	選	2	2		2						◎		○					○	
N12211	微生物学	選	2	2		2						◎		○					○	
N12211	介護福祉概論	選	2	2		2						◎		○					○	
N13211	栄養教育各論	選	2	2		2						◎		○					○	
N13211	臨床栄養学	選	2	2		2						◎		○						
N13211	バイオテクノロジー	選	2	2		2						◎								
N13222	科学英語B	選	2	2		2							◎					○		
N13211	栄養機能論	選	1	1		1						◎		○					○	
N13211	病態栄養学	選	2	2		2						◎		○					○	
N13211	給食経営管理論	選	2	2		2						◎		○					○	
N13211	学校栄養指導論	選	2	2		2						◎						○	○	
N12131	生化学実験	必	1	1		1						◎		○					○	
N12131	食品衛生学実験	必	1	1		1						◎		○					○	
N13231	ライフステージ別栄養学実習	選	1	1		1						◎		○					○	
N13234	給食運営実習	選	1	1		1						○	○					◎		
N13232	臨床栄養学実習	選	1	1		1						○	◎	○						
N12111	公衆衛生学	必	2	2		2						◎		○					○	
N13211	公衆栄養学	選	2	2		2						◎	○						○	
N13214	栄養カウンセリング論	選	2	2		2								○	◎				○	
N13213	臨床栄養管理学	選	2	2		2						○		◎					○	
N13211	栄養薬理学	選	1	1		1						◎		○						
N12131	生理学実験	必	1	1		1						◎		○					○	
N12231	解剖生理学実験	選	1	1		1						◎		○					○	
N12231	バイオテクノロジー実験	選	1	1		1						◎		○					○	
N13233	臨床栄養管理学実習	選	1	1		1						○		◎	○					
N13233	栄養教育論実習	選	1	1		1						○		◎	○					
N13233	給食経営管理実習	選	1	1		1						○		◎					○	
N12211	健康環境論	選	2	2		2						◎		○					○	
N12211	分子栄養学	選	2	2		2						◎		○					○	
N13211	機器分析概論	選	2	2		2						◎								

ナンバリング	科目名	必選の別	単位数	開講学期と単位数								カリキュラムマップ						備考	
				1回生		2回生		3回生		4回生		理解・	技能的	判断・	思考・	対話・	社会性・		自立性
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
N13211	公衆栄養活動論	選	1						1					◎		○		○	
N13211	栄養疫学	選	1						1					◎		○		○	
N13231	調理学実習Ⅲ	選	1						1					◎	○	○			
N13231	バイオサイエンス実験	選	1						1					◎					
N13232	公衆栄養学実習	選	1						1					○	◎			○	
N13215	チーム医療論	選	1						1					○		○		◎	
N13214	学校栄養実践論	選	2						2					○			◎	○	
N13211	臨床栄養実践論	選	2					2						◎		○		○	
N13211	食行動療法論	選	2					2						◎		○	○		
N13211	健康教育実践論	選	2					2						◎		○		○	
N13213	スポーツ栄養学	選	2					2						○		◎		○	
N13213	バイオサイエンス	選	2					2						○		◎		○	
N13213	食品開発論	選	2					2						○		◎		○	
N13211	食空間プロデュース論	選	2						2					◎					
N13214	臨床心理学概論	選	2						2					○			◎	○	
N13211	食生活・食文化論	選	2						2					◎					
N13211	フードローディネート論	選	2						2					◎					
N14223	管理栄養士特別演習	選	2						2					○		◎			
N14126	食物栄養研究法Ⅰ	必	2						2					○	○				◎
N14126	食物栄養研究法Ⅱ	必	2						2					○	○				◎
N14126	食物栄養研究法Ⅲ	必	2						2					○	○				◎
N14225	給食運営校外実習事前事後指導	選	1					1						○				◎	
N14245	給食運営校外実習	選	1						1					○		○	◎		
N14225	臨地実習事前事後指導	選	1					1						○				◎	
N14244	臨地実習(臨床栄養学Ⅰ)	選	1						1					○			◎	○	
N14244	臨地実習(臨床栄養学Ⅱ)	選	1						1					○			◎	○	
N14244	臨地実習(臨床栄養学Ⅲ)	選	1						1					○			◎	○	
N14244	臨地実習(公衆栄養学)	選	1						1					○			◎	○	
N14244	臨地実習(給食経営管理論)	選	1						1					○			◎	○	
N13222	情報処理	選	2		2										◎	○		○	
N13211	被服学概論	選	2		2 (2)									◎		○		○	
N13211	住居学概論	選	2		2 (2)									◎		○		○	
N13211	保育学	選	2		2 (2)									◎		○		○	
N13211	家庭経営学	選	2				2 (2)							◎		○		○	
N13231	衣服実習	選	2				2 (2)							◎		○		○	
N13211	家庭電気・機械	選	2				2 (2)							◎		○		○	
N13211	家庭科教育法1	選	2			2 (2)								◎		○		○	
N13211	家庭科教育法2	選	2			2 (2)								◎		○		○	
N13211	家庭科教育法3	選	2				2 (2)							◎		○		○	
N13211	家庭科教育法4	選	2				2 (2)							◎		○		○	
N14156	卒業研究	必	6						6					○	○				◎

管理栄養士、栄養士、食品衛生管理者及び食品衛生監視員、栄養教諭一種免許状、中学校教諭一種免許状「家庭」、高等学校教諭一種免許状「家庭」に関する履修は、別に定める履修科目表に従うこと。

①臨床栄養系列
②健康教育系列
③研究開発系列

①、②又は③のいずれか4単位修得すること。

管理栄養士国家試験の受験資格を得ようとする者は、合計3単位修得すること。

(製図を含む)
(実習及び家庭看護を含む)
(家族関係学及び家庭経済学を含む)