

家政学部食物栄養学科

G 食物栄養学科専門科目①

- ◆ 「食物栄養学科専門科目①」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。

科目名	開講学期と単位数								単 位 数 計	必 選 の 別	備考
	1回生		2回生		3回生		4回生				
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
基礎の生物学	2								2	必	
基礎の有機化学	2								2	必	
基礎の化学	2								2	必	
食物栄養基礎演習	2								2	必	
食行動療法論						2			2	選	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。
臨床栄養実践論					2				2	選	
健康教育実践論						2			2	選	
スポーツ栄養学						2			2	選	
バイオサイエンス						2			2	選	
食品開発論						2			2	選	
基礎調理学	2								2	必	
食物栄養の化学		2							2	必	(食品加工学を含む)
食品学総論			2						2	必	
食品学各論			2						2	必	
解剖生理学	2								2	必	
生化学		2							2	必	
基礎栄養学			2						2	必	
分子栄養学						2			2	選	
ライフステージ別栄養学			2						2	選	
運動栄養学			1						1	選	
食品衛生学			2						2	必	
公衆衛生学					2				2	必	
介護福祉概論				2					2	選	
応用調理学		2							2	選	
栄養教育総論			2						2	選	
栄養教育各論				2					2	選	
臨床栄養学				2					2	選	
公衆栄養学					2				2	選	
給食運営論			2						2	選	
機器分析概論						2			2	選	
バイオテクノロジー				2					2	選	
食空間プロデュース論		2							2	選	
臨床心理学概論						2			2	選	
食生活・食文化論	2								2	選	
フードコーディネータ論	2								2	選	
科学英語A		2							2	必	
科学英語B				2					2	選	
栄養評価論			2						2	選	

科目名	開講学期と単位数								単位数計	必選の別	備考
	1回生		2回生		3回生		4回生				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
栄養機能論			1						1	選	
病態栄養学			2						2	選	
給食経営管理論			2						2	選	
学校栄養指導論			2						2	選	
栄養カウンセリング論					2				2	選	
臨床栄養管理学					2				2	選	
栄養薬理学					1				1	選	
公衆栄養活動論						1			1	選	
栄養疫学						1			1	選	
食物栄養研究法Ⅰ						2			2	必	
食物栄養研究法Ⅱ							2		2	必	
食物栄養研究法Ⅲ								2	2	必	
基礎実験		1							1	必	
食品学実験			2						2	必	
食品加工学実習		1							1	選	
生理学実験					1				1	必	
生化学実験				1					1	必	
食品衛生学実験				1					1	必	
解剖生理学実験					1				1	選	
バイオテクノロジー実験					1				1	選	
臨床栄養管理学実習					1				1	選	
調理学実習Ⅰ	1								1	必	
調理学実習Ⅱ		1							1	必	
調理学実習Ⅲ						1			1	選	
バイオサイエンス実験						1			1	選	
基礎栄養学実習			1						1	選	
ライフステージ別栄養学実習				1					1	選	
栄養教育論実習					1				1	選	
公衆栄養学実習						1			1	選	
給食運営実習				1					1	選	
臨床栄養学実習				1					1	選	
給食経営管理実習					1				1	選	
給食運営校外実習						1			1	選	
卒業研究								6	6	必	

G 食物栄養学科専門科目②

◆ 修得単位は、卒業に必要な単位に含めることができない。

科目名	開講学期と単位数								単位数計	必選の別	備考
	1回生		2回生		3回生		4回生				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
健康環境論	2								2	選	
臨床医学概論		2							2	選	
応用生理学		2							2	選	
臨床病態学			2						2	選	
微生物学			2						2	選	
チーム医療論						1			1	選	
学校栄養実践論						2			2	選	
管理栄養士特別演習							2		2	選	
臨地実習事前事後指導					1				1	選	
臨地実習(臨床栄養学Ⅰ)						1			1	選	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。
臨地実習(臨床栄養学Ⅱ)						1			1	選	
臨地実習(臨床栄養学Ⅲ)						1			1	選	
臨地実習(公衆栄養学)						1			1	選	
臨地実習(給食経営管理論)						1			1	選	
学校保健			2	(2)					2	選	(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む)
情報処理			2						2	選	(家族関係学及び家庭経済学を含む)
家庭経営学					2	(2)			2	選	
被服学概論			2	(2)					2	選	
衣服実習					2	(2)			2	選	(製図を含む)
住居学概論			2	(2)					2	選	
保育学			2	(2)					2	選	(実習及び家庭看護を含む)
家庭電気・機械					2	(2)			2	選	

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」・「保健」、高等学校教諭一種免許状「家庭」・「保健」に関する履修は、別に定める履修科目表に従うこと。

卒業研究の単位登録時に、卒業に必要な単位数を40単位以上未修得の場合は、卒業研究、食物栄養研究法Ⅱ及び食物栄養研究法Ⅲの単位登録を認めない。