

家政学研究科 食物・栄養学専攻 履修モデル

管理栄養士コース

概要

病院や学校の管理栄養士として活躍するために必要な食品の栄養性に関する高度な知識・技術を習得するための、また病気に関する知識について深く学ぶための授業・実験を中心に履修していく。特別研究では、一つのテーマ(修士論文)について実験、文献調査を継続的に行うことにより、実践的な技術、知識の獲得を行う。また一般的な学術論文読解のための訓練として、食品学演習、栄養学演習を履修する。

主な進路(就職・進学) 日本女子大学大学院人間生活学研究科(博士課程後期)、日本女子大学食物学科、北里大学東病院、帝京大学医学部附属病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、東京女子医科大学八千代医療センター、川崎市立川崎病院、東京都、千葉県、三鷹市、シダックス株式会社、等

科目区分	1年次		2年次		計
	科目名	単位数	科目名	単位数	
専攻授業科目	食品学特論ⅠB(食品機能)	2			2
	栄養学特論ⅠB	2			2
	栄養学特論Ⅲ	2			2
	栄養学特論Ⅳ	2			2
	栄養教育学特論A	2			2
	食品学特論Ⅲ(調理科学)	2			2
	食品微生物学特論B	2			2
	食品学演習	1			1
	栄養学演習	1	栄養学演習	1	2
	病態栄養学演習B	2			2
	病態栄養学特別実験B	1			1
			食品衛生学特論	2	
			公衆栄養学特別実験B	1	1
		栄養管理特別実験B	1	1	
		特別研究	10	10	
所属以外の専攻授業科目					
単位数		19		13	32

※隔年開講の授業科目は、授業開講時の年次(1年次または2年次)で履修する。

緑色の科目名は推奨授業科目。  
(表中の単位数には含まれない。)

家政学研究科 食物・栄養学専攻 履修モデル

食品研究者コース

概要

企業での研究・開発職として活躍するために必要な食品の機能性、栄養性に関する知識・技術を深く学べる授業・実験を中心に履修していく。特別研究では、一つのテーマ(修士論文)について実験、文献調査を継続的に行うことにより、実践的な技術、知識の獲得を行う。また一般的な学術論文読解のための訓練として、食品学演習、栄養学演習を履修する。

主な進路(就職・進学)日本女子大学大学院人間生活学研究科(博士課程後期)、日本女子大学食物学科、日本たばこ産業株式会社(JT)、ニチレイロッテ株式会社、三栄源エフ・エフ・アイ株式会社、厚生労働省神戸検疫所、森永製菓株式会社、等

科目区分	1年次		2年次		計
	科目名	単位数	科目名	単位数	
専攻授業科目	食品学特論ⅡA	2			2
	給食経営管理特論	2			2
	栄養学特論ⅠA	2			2
	食品学特論Ⅲ(調理科学)	2			2
	食品微生物学特論A	2			2
	食品衛生学特論	2			2
	食品学演習	1	食品学演習	1	2
	栄養学演習	1			1
	公衆栄養学特別実験A	1			1
	生理学特別実験	1			1
	食品生体成分分析演習A	2			2
			生化学特別実験	1	1
			食品微生物学特別実験	1	1
		食品生体成分分析特別実験	1	1	
		特別研究	10	10	
所属以外の専攻授業科目					
単位数		18		14	32

※隔年開講の授業科目は、授業開講時の年次(1年次または2年次)で履修する。