

専攻科 健康栄養専攻 教育課程及び年次配分表【2022年度入学生】

学習成果①人間に対する愛と命の尊厳を理解する。

②教育研究をする態度を養う。

③科学を身につけようとする態度を養う。

DP：栄養学およびその関連科目において、学習成果を満たすことにより、栄養士として、また栄養士としての実務2年間を経た後に管理栄養士として、職域に求められる力を十分発揮できる専門的能力を身に付けている。また、栄養士・管理栄養士として様々な課題を解決するための方法を見出し、それらを提言できる。これらは、専攻科健康栄養専攻において開かれている科目の履修、特に「学修総まとめの科目」である「特別研究」の履修により培われる。独立行政法人大学評価・学位授与機構による、短期大学および専攻科における単位履修と「特別研究」に関する審査を経て、「学士(栄養学)」の学位を取得できる。

学習成果①管理栄養士の資格取得をめざすものとしてふさわしい高度な学力と技術を身につける。

②栄養学に関して履修する上で総まとめとしての調査・研究を行い、学士(栄養学)の学位を取得する。

◇ 必修科目【修了単位:21単位】

科目名	単位数	授業時数/週				学習成果	
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	①	②
解剖生理学特論	2	2				○	
運動生理生化学	1			1		○	
病理学	2		2			○	
栄養生理生化学	2	2				○	
微生物学	2			2		○	
食品科学	2				2	○	
栄養学特論	2		2			○	
臨床栄養学特論Ⅰ	2		2			○	
公衆栄養学特論	2			2		○	
特別研究	4			4	4		○

◇ 選択科目【修了単位:41単位以上】

科目名	単位数	授業時数/週				学習成果	
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	①	②
公衆衛生学演習	1				2	○	
解剖生理学特論実験	1		3			○	
栄養生理生化学実験	1		3			○	
栄養生化学演習	1			2		○	
食品科学実験	1				3	○	
地域食品学	2				2	○	
国際栄養学	2	*				○	
ライフステージ栄養学特論	2				2	○	
栄養教育特論	2	2				○	
栄養教育特論演習	1		2			○	
臨床栄養学特論Ⅱ	2			2		○	
臨床栄養学特論実習Ⅰ	1	3				○	
臨床栄養学特論実習Ⅱ	2		*		*	○	
臨床栄養アセスメント演習	1				2	○	
公衆栄養学特論実習Ⅰ	1			3		○	
公衆栄養学特論実習Ⅱ	1				*	○	
給食経営管理学	2	2				○	
給食管理特論実習Ⅰ	2	6				○	
給食管理特論実習Ⅱ	2		*		*	○	
健康管理論	2		2			○	
調理学特論	2	2				○	
調理学特論実習Ⅰ	1	3				○	
調理学特論実習Ⅱ	1		3			○	
食品加工学特論	2			2		○	
食物学演習	1				2	○	
人間関係特論	2		2			○	
栄養統計学	2		2			○	
生活環境論	2			2		○	

専攻科 健康栄養専攻 教育課程及び年次配分表【2021年度入学生】

学習成果①人間に対する愛と命の尊厳を理解する。

②教育研究をする態度を養う。

③科学を身につけようとする態度を養う。

DP：栄養学およびその関連科目において、学習成果を満たすことにより、栄養士として、また栄養士としての実務2年間を経た後に管理栄養士として、職域に求められる力を十分発揮できる専門的能力を身に付けている。また、栄養士・管理栄養士として様々な課題を解決するための方法を見出し、それらを提言できる。これらは、専攻科健康栄養専攻において開かれている科目の履修、特に「学修総まとめの科目」である「特別研究」の履修により培われる。独立行政法人大学評価・学位授与機構による、短期大学および専攻科における単位履修と「特別研究」に関する審査を経て、「学士(栄養学)」の学位を取得できる。

学習成果①管理栄養士の資格取得をめざすものとしてふさわしい高度な学力と技術を身につける。

②栄養学に関して履修する上で総まとめとしての調査・研究を行い、学士(栄養学)の学位を取得する。

◇ 必修科目【修了単位:21単位】

科目名	単位数	授業時数/週				学習成果	
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	①	②
解剖生理学特論	2	2				○	
運動生理生化学	1			1		○	
病理学	2		2			○	
栄養生理生化学	2	2				○	
微生物学	2			2		○	
食品科学	2				2	○	
栄養学特論	2		2			○	
臨床栄養学特論Ⅰ	2		2			○	
公衆栄養学特論	2			2		○	
特別研究	4			4	4		○

◇ 選択科目【修了単位:41単位以上】

科目名	単位数	授業時数/週				学習成果	
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	①	②
公衆衛生学演習	1				2	○	
解剖生理学特論実験	1		3			○	
栄養生理生化学実験	1		3			○	
栄養生化学演習	1			2		○	
食品科学実験	1				3	○	
地域食品学	2				2	○	
国際栄養学	2	*				○	
ライフステージ栄養学特論	2				2	○	
栄養教育特論	2	2				○	
栄養教育特論演習	1		2			○	
臨床栄養学特論Ⅱ	2			2		○	
臨床栄養学特論実習Ⅰ	1	3				○	
臨床栄養学特論実習Ⅱ	2		*		*	○	
臨床栄養学アセスメント演習	1				2	○	
公衆栄養学特論実習Ⅰ	1			3		○	
公衆栄養学特論実習Ⅱ	1				*	○	
給食経営管理学	2	2				○	
給食管理特論実習Ⅰ	2	6				○	
給食管理特論実習Ⅱ	2		*		*	○	
健康管理論	2		2			○	
調理学特論	2	2				○	
調理学特論実習Ⅰ	1	3				○	
調理学特論実習Ⅱ	1		3			○	
食品加工学特論	2			2		○	
食物学演習	1				2	○	
人間関係特論	2		2			○	
栄養統計学	2		2			○	
生活環境論	2			2		○	