

◎栄養療法学専攻卒業要件、授業科目一覧

卒業要件単位	区分	領域	必修	選択	計
		共通教育科目	16	12	28
		専門基礎科目	20	0	20
		専門科目	73	8	81
		自由選択枠	0	4	4
	計	109	24	133	

区分	授 業 科 目		単 位			授 業 時 間 数			卒 業 必 要 単 位
	授 業 科 目 名	必修	選択	講義	演習	実習	講義	演習	
共 通 教 育 科 目	導入科目								
	初年次ゼミナール	2			30				
	外国語科目(英語)								
	Academic English IA	2			30				
	Academic English IB	2			30				
	Academic English IIA	2			30				
	Academic English IIB	2			30				
	Academic English III	2			30				
	Academic English IV	2			30				
	外国語科目(初修外国語)								
	ドイツ語入門Ⅰ		2		30				
	ドイツ語入門Ⅱ		2		30				
	フランス語入門Ⅰ		2		30				
	フランス語入門Ⅱ		2		30				
	中国語入門Ⅰ		2		30				
中国語入門Ⅱ		2		30					
朝鮮語入門Ⅰ		2		30					
朝鮮語入門Ⅱ		2		30					
健康・スポーツ科学科目									
健康・スポーツ科学概論		2		30					
健康・スポーツ科学演習Ⅰ		2			30				
健康・スポーツ科学演習Ⅱ		2			30				
情報基礎科目									
情報基礎(情報社会と情報倫理を含む)		2		30					
教養科目			2	30					
※別冊「授業科目ガイド(高等教育推進機構提供科目)」を参照。									
専 門 基 礎 科 目	生化学概論	2			30				
	基礎解剖生理学	2			30				
	社会健康科学Ⅰ	2			30				
	社会健康科学Ⅱ	2			30				
	基礎細胞生物学	2			30				
	基礎分子生物学	2			30				
	感染症防御学	2			30				
	病態生理学概論	2			30				
	運動機能病態学	2			30				
	社会健康科学実習	2						60	
	生命倫理学	2			30				
	コミュニケーション論		1		15				
	ケアリング論		2		30				
	人間支援科学論	1			15				
	コラボレーション論	2			30				
	基礎栄養学	2			30				
	作業療法学総論		1		15				
	理学療法学総論		1		15				
	言語療法学		1		15				
	救急蘇生法		1		15				
	地域リハビリテーション論		1		15				
	有機化学概論	2			30				
	食品科学Ⅰ	2			30				
	食品科学Ⅱ	2			30				
	食品科学Ⅲ	2			30				
	栄養生理学	2			30				
	応用栄養学Ⅰ	2			30				
	応用栄養学Ⅱ	2			30				
	応用栄養学Ⅲ	2			30				
	栄養教育論Ⅰ	2			30				
	栄養教育論Ⅱ	2			30				
	栄養教育論Ⅲ	2			30				
	病態栄養学Ⅰ	2			30				
	病態栄養学Ⅱ	2			30				
	公衆栄養学Ⅰ	2			30				
	公衆栄養学Ⅱ	2			30				
	給食経営管理論Ⅰ	2			30				
	給食経営管理論Ⅱ	2			30				
	食品衛生学	2			30				
	臨床栄養学Ⅰ	2			30				
	臨床栄養学Ⅱ	2			30				
	総合栄養療法学演習	2				30			
	食品科学実験	3						90	
	基礎栄養学実習	1						30	
	生化学・分子生物学実験	2						60	
調理科学実習	2						60		
応用栄養学実習	2						60		
食品衛生学実習	1						30		
栄養教育論実習	1						30		
臨床栄養学実習	1						30		
公衆栄養学実習	1						30		
給食経営管理論実習	2						60		
栄養療法学臨地実習A	3						90		
栄養療法学臨地実習B	1						30		
栄養療法学卒業研究	4						120		
基礎薬理学	2			30					
口腔保健学概論	2			30					
栄養科学英語	2						30		