

様式第2号(その2)

教育課程等の概要															
(健康科学部栄養学科)															
科 目 区 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手		
特色 科目	千葉県の健康づくり	2後	2			○			1					兼3	
	体験ゼミナール	1前	1					○	6	3	1	4		兼43	
	専門職間の連携活動論	4後	1				○		5	3	2	4		兼65	
	小計(3科目)	—	4	0	0	—	—	—	6	4	2	4	0	兼69	—
人間 理解 解群	心理学	1・2・4前		2			○							兼1	
	哲学	1・2・4前		2			○							兼1	
	文学	1・2・4前		2			○							兼1	
	歴史と文化	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	生命倫理	1後	2				○							兼1	
	宗教学	1・3・4前		2			○							兼1	
	教育学	1・2・4前		2			○		1						
	人間関係論	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	コミュニケーション理論と実際	1・3・4前		2			○							兼1	
	健康スポーツ科学	1・4前後2前3後		1				○						兼1	
	生涯身体運動科学	1・2・3前後4前		1				○						兼1	
小計(11科目)	—	2	18	0	—	—	—	—	1	0	0	0	0	兼8	—
一般 教養 科目	生活とデザイン	1前	2				○							兼1	
	法学(日本国憲法)	1・3前		2			○							兼1	
	社会学	1・2・3・4前		2			○							兼1	
	文化人類学	1・3・4後		2			○							兼1	
	経済学	1・3・4後		2			○							兼1	
	国際関係論	2・3後		2			○							兼1	
	社会福祉学	1・4前		1			○							兼1	
	国際的な健康課題	4後	1				○							兼1	
	人権・ジェンダー	1・4後		2			○							兼1	
	科学論	1・3前		2			○							兼1	
	環境変化と生態	1・2・3後		2			○							兼1	
	観察生物学入門	1・2・4前		2			○							兼1	
	生物学	1・2・4前		2			○							兼1	
	物理学	1・2・4前		2			○							兼1	
	化学	1・2・4前		2			○					1		兼1	
小計(15科目)	—	3	25	0	—	—	—	—	0	0	1	0	0	兼13	—
情報 理解 解群	統計学	2・3後		2			○								
	情報リテラシーⅠ	1・4前	1					○		1				兼1	
	情報リテラシーⅡ	2・4後		1				○		1				兼1	
	情報倫理	1・4後	1				○			1					
小計(4科目)	—	2	3	0	—	—	—	—	0	1	0	0	0	兼1	—

様式第2号(その2)

教育課程等の概要																
(健康科学部栄養学科)																
科 区	目 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
一般 教養 科目	外国語群	英語Ⅰ(基礎講読)	1前		1				○						兼4	
		英語Ⅱ(基礎英会話)	1前後		1				○						兼4	
		英語Ⅲ(講読・記述)	1前2・3・4後		1				○						兼3	
		英語Ⅳ(英会話)	2・3・4前1・4後		1				○						兼3	
		英語Ⅴ(保健医療英語)	2・4前	2				○							兼1	
		英語Ⅵ(応用英語)	2・4前		1				○						兼2	
		小計(6科目)	—	2	5	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	兼8
保健 医療 基礎 科目	人間のこころと身体	運動生理学総論	2前	1				○			1					
		生化学総論	1前	1				○				1				
		心の健康	1前	1				○							兼1	
		薬理学	1後	1				○							兼1	
		病理学	2後	1				○							兼1	
		微生物学	1前		1			○							兼1	
		小児発達論	1後	1				○							兼1	
		臨床心理学	1後	1					○						兼1	
	小計(8科目)	—	7	1	0	—	—	—	—	1	1	0	0	0	兼6	—
	健康と保健医療システム	健康論	1前	1				○				1				
公衆衛生学		2前	2				○				1					
疫学・保健統計		3後		2			○				1					
リハビリテーション概論		2後	1				○							兼1		
救命・救急の理論と実際		2前		1			○							兼1		
保健医療福祉論		2後	2				○				1			兼1		
食育論		3前	2				○				1					
健康と運動		3後	1				○							兼1		
家族社会学		1後		1			○							兼1		
医療経営管理論		4後		1			○							兼1		
リスクマネジメント論	2後		1			○				1			兼1			
小計(11科目)	—	9	6	0	—	—	—	—	3	0	0	0	0	兼7	—	
専門 科目	専門基礎科目	解剖学総論	1前	2				○			1	1				
		生理学総論	1後	2				○			1					
		生化学各論	1後	2				○				1				
		生化学実験	2前	1						○		1		1		
		運動生理学各論	2後	1				○			1					
		運動生理学実験	2後	1						○		1				
		内科学概論	2後	1				○							兼1	
		高齢者医療論	2後		1			○							兼1	
		解剖生理学実験	1後	1						○		1	1			

様式第2号（その2）

教育課程等の概要															
(健康科学部栄養学科)															
科 目 区 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 基 礎 科 目	食品学各論演習	1通	2					○							
	食品学実験	1後	1						○					1	
	食品化学演習	1通	2					○		1					
	食品化学実験	1後	1						○	1					
	理化学演習	1前		2				○		1					
	食品衛生学	1後	2				○			1					
	食品衛生学実験	2前	1						○	1	1				
	食品加工学演習	2前	1					○		1					
	食品加工学実習	2前	1						○	1					
	食品微生物学演習	2後		1				○		1					
	食事設計と栄養演習	1前	1					○		1					
	食事設計と栄養実習	2前	1						○		1				
	調理実習	1後	1						○	1				1	
	調理科学実験	2後	1						○		1			1	
	小計（23科目）	—	—	26	4	0			—		4	3	1	0	1
専 門 科 目	栄養学入門演習	1通		2				○							
	基礎栄養学	1前	2				○			1					
	基礎栄養学実習	2後	1									1			
	小計（3科目）	—	—	3	2	0			—	1	0	1	0	0	0
応 用 栄 養 学	応用栄養学（ライフステージ前期）	2前	2				○			1					
	応用栄養学（ライフステージ中期）	2後	2				○			1					
	応用栄養学（ライフステージ後期）	2後	2				○			1	1				
	応用栄養学実習	3前	1						○	1	1				
	小計（4科目）	—	—	7	0	0			—	1	1	0	0	0	0
栄 養 教 育 論	栄養教育論	3前	2				○			保留					
	栄養教育論実習	3通	2						○	保留					
	栄養教育手法演習	3前	1					○		保留					
	栄養調査・評価演習	3後	1					○			1				
	栄養アセスメント論	3前	2				○				1				
	健康支援論	4後		1			○								兼2
	健康支援論演習	4後		1				○			1				兼1
	小計（7科目）	—	—	8	2	0			—	0	1	1	0	0	兼2

様式第2号（その2）

## 教 育 課 程 等 の 概 要

（健康科学部栄養学科）

科 目 区 分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専 門 科 目	臨床栄養学・基礎	2後	2			○				1						
	臨床栄養学・応用	3前	2			○				1						
	臨床栄養学実習	3前	1					○		1						
	栄養ケアマネジメント論演習	3後	2				○			1						
	栄養ケアマネジメント論実習	3後	1					○		1						
	臨床検査演習	3後	1				○		1	1						
	小計（6科目）	—	9	0	0	—	—	—	1	2	0	0	0	0	0	—
	公衆栄養学	2後	2			○					1					
	公衆栄養学実習	3前	1					○			1					
	栄養疫学	3前	2			○			1		1					
	小計（3科目）	—	5	0	0	—	—	—	1	0	1	0	0	0	0	—
	給食経営管理論	2前	2			○			保留						兼1	
	給食経営管理演習	2後	2				○		保留						兼1	
	給食経営管理実習	3前	1					○	保留				1		兼1	
	小計（3科目）	—	5	0	0	—	—	—	0	0	0	0	1	兼1	—	
	総合演習	4前	2				○		6	3	2					
	卒業研究	4通		2			○		6	3	2					
	小計（2科目）	—	2	2	0	—	—	—	6	3	2	0	0	0	0	—
	臨床栄養臨地実習	3後	2					○	保留	1						
	給食経営管理臨地実習	3前	2					○	保留							
	公衆栄養臨地実習	3前		1				○	1		1					
	事前・事後指導（臨地実習）	3通	2					○	保留	2	1					
	小計（4科目）	—	6	1	0	—	—	—	1	2	1	0	0	0	0	—

様式第2号（その2）

## 教 育 課 程 等 の 概 要

（健康科学部栄養学科）

科区	目分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
栄養教諭に関する科目	目育に 関する 科	食生活教育論	3前			2	○			1						兼1  兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼4	-
		学校栄養教育論	3後			2	○			1							
	意義論	教職論	2前			2	○										
		教育の基礎論	教育学概論	2前			1	○			1						
			教育心理	2前			2	○									
	教育制度論		2前			1	○										
	教育課程	カリキュラム論	2後			1	○										
		教育の方法と技術	3前			2	○				1						
			道徳教育・特別活動論	2後			1	○			1						
	導生徒指	生徒指導論	3後			2	○			1							
		教育相談	3後			2	○										
	演習	総合	教職総合演習	3後			2		○		3						
			栄養教育実習：事前・事後指導	4通			1			○	保留						
	育実習	栄養教	栄養教育実習	4通			2			○	保留						
小計（14科目）			—	0	0	23	—		4	1	0	0	0	兼4	—		
合計（127科目）			—	100	69	23	—		6	4	2	4	1	兼105	—		
学位又は称号	学士（栄養学）			学位又は学科の分野			家政関係										
卒業要件及び履修方法							授業期間等										
必修科目100単位、人間理解群・生活と環境群・情報理解群の選択科目から13単位、外国語群の選択科目から2単位、保健医療基礎科目の選択科目から3単位、専門科目の選択科目から8単位を修得し、126単位修得すること。							1学年の学期区分			2期							
							1学期の授業期間			15週							
							1時限の授業時間			90分							

卒業要件

区分	必修科目	選択科目	合計	備考
特色科目	4単位	0単位	4単位	※栄養教諭選択の場合は、栄養教諭に関する科目を必修とし、別途23単位が必要
一般教養科目	9単位	15単位	24単位	
保健医療基礎科目	16単位	3単位	19単位	
専門科目	71単位	8単位	79単位	
合計	100単位	26単位	126単位	