

## 〔健康栄養学科 共通総合科目〕

授 業 科 目	授業形態	修得単位数 (○印必修)				備 考	ナンバリング
		1年	2年	3年	4年		
和洋アビリティーズ	キャリアデザイン	演習	2				BA0 01
	基礎ゼミ	演習	②				BA0 02
	パソコンの基礎と応用	講義		2			BM1 01
	ベーシックラーニング	演習		2			BA0 03
	社会貢献とボランティア	演習		2			AU1 01
	インターンシップ	演習			2		OX3 01
	AI・データサイエンス基礎	講義		2			ST1 01
<b>和洋アビリティーズ科目 4単位以上</b>							
A群(人文科学系)	哲学への誘い	講義		2			PH1 01
	日本の文学	講義		2			JL1 01
	外国の文学	講義		2			LV1 01
	ジェンダーと文学	講義		2			LV1 02
	表現と創作	講義		2			LV1 03
	こんにちの文化	講義		2			LV1 04
	歴史学	講義		2			GH1 01
	日本の美術	講義		2			AY1 01
	西洋の美術	講義		2			AY1 02
	音楽の歴史	講義		2			MU1 01
	音楽の楽しみ	講義		2			MU1 02
	手書き文字の世界	演習		2			OT1 01
	漢字・かな文字の変遷	演習		2			OT1 02
	<b>A群(人文科学系) 4単位以上</b>						
B群(社会科学系)	日本国憲法	講義		2			BW1 01
	憲法と人権	講義		2			BW1 02
	国際関係入門	講義		2			IT1 01
	経済の仕組み	講義		2			ED1 01
	社会の仕組み	講義		2			SC1 01
	20世紀の日本	講義		2			SC1 02
	家族と社会	講義		2			SC1 03
家族と福祉	講義		2			SW1 01	
<b>B群(社会科学系) 4単位以上</b>							
C群(生活科学系)	服装の科学	講義		2			CC1 01
	ファッションの文化	講義		2			HF1 01
	色彩の科学	講義		2			GL1 01
	健康と食生活	講義		2			FN1 01
	住まいとデザイン	講義		2			IN1 01
	社会福祉の展望	講義		2			SW1 02
	加齢と高齢者の科学	講義		2			OX1 01
	こどもと育児	講義		2			LS1 01
	生活にいかす化学	講義		2			AC1 01
	数理と発想	講義		2			GM1 01
	看護の知識	講義		2			NUA1 01
	ゼロカーボンと持続可能な社会	講義		2			GL1 03
<b>C群(生活科学系) 4単位以上</b>							

## 〔健康栄養学科 共通総合科目〕

授 業 科 目	授業形態	修得単位数 (○印必修)				備 考	ナンバリング
		1年	2年	3年	4年		
基礎教養科目 D群(人間科学系)	心理の科学	講義		2			SL1 01
	家族とジェンダー	講義		2			GE1 01
	人間の発達	講義		2			EP1 01
	生命の科学	講義		2			AG1 01
	現代の教育	講義		2			E01 01
	文化遺産に学ぶ	講義		2			CF1 01
	生命と医療の倫理	講義		2			GL1 02
	女性と美容	講義		2			LC1 01
	健康の科学	講義		2			AS1 01
	スポーツ実習	実技		1			PE1 01
	フィットネス実習	実技		1			PE1 02
D群(人間科学系) 4単位以上							
基礎教養科目 16単位以上							
海外研修科目	海外語学研修	演習		2		履修任意	FE1 01
	海外文化研修	演習		2			FE1 02
海外研修科目(履修任意)							
外国語科目	英語 a - I	演習	①				FE1 03
	英語 a - II	演習	①				FE1 04
	英語 b - I	演習	①				FE1 05
	英語 b - II	演習	①				FE1 06
	日本語 a - I	演習		1		外国人留学生対象 4単位必修	JA1 01
	日本語 a - II	演習		1			JA1 02
	日本語 b - I	演習		1			JA1 03
	日本語 b - II	演習		1			JA1 04
外国語科目 4単位 外国人留学生は8単位							
共通総合科目 26単位以上							

表の見方

		修得単位数 (○印必修)			
		1年	2年	3年	4年
1年生で修得することが望ましいが、1年生以上でも修得できる、選択科目	2単位 ⇒	2			
1年生で修得することが望ましいが、1年生以上でも修得できる、必修科目	2単位 ⇒	②			
1～4年生の、どの学年で修得しても差し支えない、選択科目	2単位 ⇒			2	

## 2 健康栄養学科

### 健康栄養学科 卒業要件

健康栄養学科の卒業には、大学に4年以上在学し、124単位以上修得することが必要である。  
その内訳は次のとおりである。

(1) 共通総合科目	26単位以上
和洋アビリティーズ科目	4単位以上
基礎教養科目	16単位以上
A群(人文科学系)	(4単位以上)
B群(社会科学系)	(4単位以上)
C群(生活科学系)	(4単位以上)
D群(人間科学系)	(4単位以上)
海外研修科目	(任意)
外国語科目	4単位必修 外国人留学生*は8単位必修
(2) 専門教育科目	80単位以上
家政学部共通科目	4単位以上
社会・環境と健康	4単位以上
人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち	10単位以上
食べ物と健康	12単位以上
基礎栄養学	3単位以上
応用栄養学	3単位以上
栄養教育論	5単位以上
臨床栄養学	6単位以上
公衆栄養学	3単位以上
給食経営管理論	5単位以上
総合演習／臨地実習	1単位以上
栄養教諭科目／総合研究	3単位以上
卒業論文	4単位必修
関連科目	(任意) 修得した場合10単位まで卒業要件として認める
(3) 単位互換科目	(任意) 修得した場合4単位まで卒業要件として認める
総 計	124単位以上

※外国人留学生とは「外国人留学生選抜」を受験し入学した学生

## 〔健康栄養学科 専門教育科目〕

【資格】◎必修、○選択

	授業科目	授業形態	修得単位数(○印必修)				資格		備考	ナンバリング
			1年	2年	3年	4年	管米	食衛		
家政学部 共通科目	家政学概論	講義	②							GL1 01
	生活文化史A	講義	2							LC1 01
	生活文化史B	講義	2							LC1 02
	地域生活創造演習	演習	2							AU1 01
家政学部共通科目 4単位以上										
環境と健康 社会	公衆衛生学Ⅰ	講義	②				◎	◎		PU1 01
	公衆衛生学Ⅱ	講義		②			◎	○		PU2 01
	公衆衛生学Ⅲ	講義				2	◎			PU4 01
社会・環境と健康 4単位以上										
専門教育科目 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学Ⅰ	講義	②				◎	◎		GY1 01
	解剖生理学Ⅱ	講義	②				◎			GY1 02
	解剖生理学実験	実験		①			◎	◎		GY2 01
	栄養有機化学	講義	2				☆	◎		OG1 01
	生化学Ⅰ	講義	②				◎	◎		GC1 01
	生化学実験Ⅰ	実験		①			◎	◎		GC2 01
	生化学Ⅱ	講義		2			◎	○		GC2 02
	生化学実験Ⅱ	実験		1			◎	◎		GC2 03
	臨床医学総論	講義		②			◎	◎		PT2 01
	臨床医学各論Ⅰ	講義		2			◎	○		PT2 02
	臨床医学各論Ⅱ	講義		2			◎	○		PT2 03
	運動生理学	講義			2		☆			EN3 01
	運動処方論実習	実習				1	◎			EN4 01
	基礎化学	講義	2					○		AC1 01
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 10単位以上										
食べ物と健康	食品学Ⅰ	講義	②				◎	◎		FN1 01
	食品学実験Ⅰ	実験			①		◎	◎		F03 01
	食品学Ⅱ	講義	②				◎	◎		F01 02
	食品学実験Ⅱ(含加工実習)	実験				1	◎	◎		F04 01
	調理学	講義	②				◎			CS2 01
	基礎調理学実習	実習	①				◎	◎		CS1 01
	調理学実習	実習		①			◎	◎		CS2 02
	調理学実験	実験		1			◎	○		CS2 03
	食品衛生学	講義	②				◎	◎		HY1 01
	食品衛生学実験	実験	①				◎	◎		HY1 02
	微生物学	講義	2					◎		BT1 01
食品の加工と貯蔵	講義			2			○		F03 02	
食べ物と健康 12単位以上										
基礎栄養学	基礎栄養学概論	講義	2				☆			FN1 02
	基礎栄養学	講義		②			◎	◎		FN2 01
	栄養学実験	実験			①		◎			FN3 02
基礎栄養学 3単位以上										

## Ⅳ

## 家政学部 健康栄養学科

## 〔健康栄養学科 専門教育科目〕

【資格】◎必修、○選択

	授業科目	授業形態	修得単位数(○印必修)				資格		備考	ナンバリング
			1年	2年	3年	4年	管米	食衛		
応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	講義		②			◎	◎		FN2 02
	応用栄養学Ⅱ	講義		2			◎			FN2 03
	応用栄養学実習	実習		①			◎			FN2 04
	環境・運動栄養学	講義			2		◎			FN3 01
	スポーツ栄養学演習	演習				2			集中	FN4 01
応用栄養学 3単位以上										
栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	講義		②			◎			DE2 01
	栄養教育論Ⅱ	講義			②		◎			DE3 01
	実践栄養教育実習	実習			①		◎			DE3 02
	栄養教育論Ⅲ	講義			2		◎			DE3 03
	食育活動実習	実習				1			集中	DE4 01
栄養教育論 5単位以上										
臨床栄養学	臨床栄養学総論Ⅰ	講義		②			◎	◎		PT2 04
	臨床栄養学総論Ⅱ	講義			②		◎	◎		PT3 01
	臨床栄養学各論Ⅰ	講義			2		◎			PT3 02
	臨床栄養学各論Ⅱ	講義			2		◎			PT3 03
	臨床栄養マネジメント実習	実習			①		◎			PT3 04
	栄養補給法実習	実習			①		◎			PT3 05
	臨床栄養学演習	演習				2			集中	PT4 01
臨床栄養学 6単位以上										
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	講義		②			◎	◎		PU2 02
	公衆栄養学Ⅱ	講義			2		◎			PU3 01
	公衆栄養学実習	実習			①		◎			PU3 02
	国際栄養学	講義			2				集中	PU3 03
公衆栄養学 3単位以上										
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	講義		②			◎	◎		FG2 01
	給食経営管理論Ⅱ	講義		2			◎	○		FG2 02
	実践栄養管理実習	実習		①			◎			FG2 03
	給食運営管理実習	実習		①			◎			FG2 04
	給食経営管理実習	実習			①		◎	◎		FG3 01
給食経営管理論 5単位以上										
総合演習	総合演習Ⅰ	実習			1		◎			FG3 02
	総合演習Ⅱ	実習				1	☆			FG4 01
	健康栄養学特論Ⅰ	実習				1	◎		集中	CH4 01
	健康栄養学特論Ⅱ	講義				2	☆			CH4 02
	健康栄養学特論Ⅲ	講義				2	☆			CH4 03
	健康栄養学特論Ⅳ	講義				2	☆			CH4 04
臨地実習	校外実習	実習			①		◎		集中	FG3 04
	臨地実習Ⅰ	実習			1		◎		集中	FG3 05
	臨地実習Ⅱ	実習			1		◎		集中	FG3 06
	臨地実習Ⅲ	実習			1		◎		集中	FG3 07
	臨地実習Ⅳ	実習			1				集中	FG3 08
総合演習／臨地実習 1単位以上										

〔健康栄養学科 専門教育科目〕

【資格】◎必修、○選択

	授業科目	授業形態	修得単位数(○印必修)				資格		備考	ナンバリング
			1年	2年	3年	4年	管米	食衛		
専門教育科目	栄養科 教諭	学校栄養教育概論			2				教職課程 履修者は必修	SJ3 01
		食教育指導法			2					SJ3 02
	総合研究	統計情報処理実習	実習	①						BM1 02
		栄養情報処理実習	実習	①						BM1 01
		健康栄養セミナー	演習	①					佐倉セミナー	BA0 01
		海外栄養学研修	実習				1		集中	FU9 01
	栄養教諭実習／総合研究 3単位以上									
	卒論	卒業論文	演習				④		集中	CH4 05
	卒業論文 4単位必修									
	関連	関連科目(履修任意 P154参照)								
関連科目 10単位まで卒業要件として認める										
専門教育科目 80単位以上										

単位互換科目	単位互換制度(P156参照)に則り、他大学との単位互換において認定された科目を修得した場合4単位まで卒業要件として認める
--------	--

卒業要件単位数	共通総合科目	専門教育科目	単位互換科目	総計124単位以上
	26単位以上	80単位以上	4単位まで認める	

- 【注】 1 総合演習Ⅰは、校外実習を履修する場合は履修することが望ましい。  
 2 ◎は管理栄養士、食品衛生管理者等任用資格の必修科目である。  
 3 ☆は管理栄養士の必要選択科目である。管理栄養士になるものは履修すること。  
 4 ○は食品衛生管理者等の選択科目である。

表の見方

		修得単位数(○印必修)			
		1年	2年	3年	4年
1年生で修得することが望ましいが、1年生以上でも修得できる、選択科目	2単位 ⇒	2			
1年生で修得することが望ましいが、1年生以上でも修得できる、必修科目	2単位 ⇒	②			
1～4年生の、どの学年で修得しても差し支えない、選択科目	2単位 ⇒	2			