

区分・部門	年次・科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		履修方法	
		科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目		
総合基礎教育科目 20	共 生  発 展 ・ 主 題	【前期科目】 *基礎演習Ⅰ①	【後期科目】 *基礎演習Ⅱ①							*印の科目を含め 20単位を必修	
		【前期科目】 哲学Ⅰ② 倫理学Ⅰ② 歴史学Ⅰ②(2020年度休講) 東洋史Ⅰ② 論理学Ⅰ②	【後期科目】 経済学Ⅰ② 社会学Ⅰ② 数学Ⅰ② 人間と科学Ⅰ②	【後期科目】 哲学Ⅱ② 倫理学Ⅱ② 歴史学Ⅱ②(2020年度休講) 東洋史Ⅱ② 論理学Ⅱ②	【後期科目】 経済学Ⅱ② 社会学Ⅱ② 数学Ⅱ② 人間と科学Ⅱ② 法学(日本国憲法)②						
		<人間・文化> 【前期科目】 文学Ⅰ② 音楽と文化Ⅰ② 考古学Ⅰ②	【後期科目】 古代学Ⅰ② 文化人類学Ⅰ② ジェンダー論Ⅰ②	【後期科目】 文学Ⅱ② 音楽と文化Ⅱ② 考古学Ⅱ②	【後期科目】 古代学Ⅱ② 文化人類学Ⅱ② ジェンダー論Ⅱ②	<人間・文化> 【前期科目】 宗教と人間Ⅰ②	【後期科目】 宗教と人間Ⅱ②				
		<国際・社会> 【前期科目】 東アジアの歴史と社会Ⅰ②	【後期科目】 人文地理Ⅰ② 現代中国の政治②	【後期科目】 東アジアの歴史と社会Ⅱ②	【後期科目】 人文地理Ⅱ② 現代中国の社会・経済②	<国際・社会> 【前期科目】	【後期科目】				
		<環境・科学> 【前期科目】 生物と環境Ⅰ② 科学史Ⅰ②	【後期科目】 自然の探求Ⅰ②	【後期科目】 生物と環境Ⅱ② 科学史Ⅱ②	【後期科目】 自然の探求Ⅱ②	<環境・科学> 【前期科目】	【後期科目】				
		<教育・学習> 【前期科目】 教育と社会Ⅰ② 青年と社会②	【後期科目】 心理学Ⅰ②	【後期科目】 教育と社会Ⅱ② 生活世界の探究②	【後期科目】 心理学Ⅱ②	<教育・学習> 【前期科目】 学校と子どもⅠ②	【後期科目】 学校と子どもⅡ②				
		*情報処理演習Ⅰ①	*情報処理演習Ⅱ①								
		<キャリア形成> 【前期科目】 キャリア開発Ⅰ②	【後期科目】 キャリア開発Ⅱ②	【前期科目】 ワークルール論：働くための基礎知識	【後期科目】 ワークルール論：働くための基礎知識	<キャリア形成> 【前期科目】 就職とキャリア形成② 実践キャリア論A 実践キャリア論②(2020年度休講)	【後期科目】 実践キャリア論B				
				<アカデミック・リテラシー> 【前期科目】 アクティブ・リーディングⅡ② <学びと社会のデザイン> 【前期科目】 学びと社会のデザインⅡA②	【後期科目】 アクティブ・ライティングⅡ 【後期科目】 学びと社会のデザインⅡB						
		健康と"心"	基幹・基礎 *スポーツと健康Ⅰ②(健康と体力1単位を含む)								
外国語教育科目④	基幹・基礎 *英語Ⅰ②	【後期学期制科目】 *英語Ⅱ②	【前期学期制科目】 英語Ⅲ②	【後期学期制科目】 英語Ⅳ②				英語Ⅰ・英語Ⅱの4単位を必修			
専門教育科目 100	専 門 分 野	【前期科目】 食生活論② *管理栄養士概論② 基礎化学② *有機化学② 基礎生物学② *カウンセリング演習①	【前期科目】 *統計学演習Ⅰ①	【前期科目】 *統計学演習Ⅰ①	【前期科目】 医学概論①	【後期科目】 統計学演習Ⅱ①				*印の科目を含め 100単位を必修	
		区分	【1年次配当科目】	【2年次配当科目】	【3年次配当科目】	【4年次配当科目】					
		社会環境と健康	【前期科目】	【後期科目】	【前期科目】 *健康の概念と行政・環境②	【後期科目】 *公衆衛生と疾病予防② *社会福祉概論②					
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		*解剖生理学Ⅰ②	*解剖生理学Ⅱ②	*生化学②	*疾病の成り立ちⅠ② *細胞生化学②	*生化学実験Ⅰ①	*疾病の成り立ちⅡ② *臨床生理学② *生化学実験Ⅱ①		*臨床生理学実験①
		食物と健康	*基礎調理実習Ⅰ① *食事設計実習①	*食品学総論② *基礎調理実習Ⅱ① *食品衛生学②	*食品学実験① *食品学各論② *調理科学② *食品衛生学実験①	*食品加工学②	*食品加工学実習①	*応用調理実習①			
		基礎栄養学	【後期科目】 *基礎栄養学②	【前期科目】 *代謝栄養学②	【後期科目】 *栄養学実験①	【前期科目】 *応用栄養学Ⅰ② *応用栄養学Ⅱ②	【後期科目】 *応用栄養学Ⅲ②				
		応用栄養学		*栄養教育マネジメント②	*栄養教育マネジメント実習①	*栄養教育実践論②	*栄養教育実践実習①				
		栄養教育論	*栄養教育論②								
		臨床栄養学		*臨床栄養学総論②	*臨床栄養学各論Ⅰ② *臨床栄養学総論実習①	*臨床栄養学各論Ⅱ② *臨床栄養学各論実習①			*臨床栄養学各論Ⅲ②		
		公衆栄養学			*公衆栄養学②	*公衆栄養学マネジメント②			*公衆栄養学実習①		
給食経営管理論			*給食計画・実務論②	*給食運営実習①	*給食経営管理論② *給食経営管理実習①						
総合演習					【通年科目】 *総合演習Ⅰ①(学外実習事前・事後指導)	【前期科目】 *総合演習Ⅱ①					
臨地実習				*校外実習① (給食の運営)	*臨地実習Ⅰ① (公衆栄養学) *臨地実習Ⅱ① (給食経営管理論) *臨地実習Ⅲ① (臨床栄養学)						
健康栄養特講	【前期科目】 *栄養英語①		【前期科目】 *栄養英語①	【前期科目】 HACCP管理演習① *栄養学基礎英語①	【後期科目】 栄養管理海外研修② *栄養学基礎英語①	【前期科目】 生化学Ⅱ②	【後期科目】 健康栄養特講A① (人体の構造と機能・疾病の成り立ち) 健康栄養特講B① (生化学・食品学) 健康栄養特講C① (食品学各論・食品衛生学) 健康栄養特講D① (栄養学) 健康栄養特講E① (調理学・応用栄養学) 健康栄養特講F① (栄養教育論) 健康栄養特講G① (臨床栄養学) 健康栄養特講H① (公衆衛生学・公衆栄養学) 健康栄養特講I① (給食経営管理論)				
						【前期科目】 *やまなしの食②	【後期科目】 *地域の食と健康総合演習① *地域の食と栄養活動実習Ⅰ① (地域農畜産物活用)	【前期科目】 *地域の食と栄養活動実習Ⅱ① (地域食育活動)			
栄養教育課程	区分	【1年次配当科目】	【2年次配当科目】	【3年次配当科目】	【4年次配当科目】						
	栄養に関する教育に関する科目	栄養教育の役割・職務内容・児童・生徒の栄養に関する課題・食生活に関する歴史・文化的事項・食に関する指導の方法		【前期科目】 食教育論②							
	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・教育に関する歴史・思想・教育の意義・教育の役割・教育内容・教育に関する社会的・制度的・経済的・功利的・児童・生徒の心身の発達・学習の過程の理解・教育課程の意義・編成の方法	【前期科目】 学校と教育の歴史②	【後期科目】 教職概論②	【前期科目】 食育指導法②	【後期科目】 教育社会学(栄養教育論)①					
	道徳・総合的な学習の時間等に関する科目	道徳・総合的な学習の時間・特別活動に関する内容	【前期科目】 道徳教育指導論(栄養教育論)①		【前期科目】 特別活動論②	【後期科目】 総合的な学習の時間の指導法①					
	指導法及び生徒指導に関する科目	教育の方法・技術・生徒指導の理論・方法		【前期科目】 教育方法論(栄養教育論)①		【後期科目】 生徒指導論②					
	教育実践に関する科目	栄養教育実習				【前期科目】 教育相談②	【後期科目】 栄養教育実習指導①	【前期科目】 栄養教育実習①			
	教育実践に関する科目	教職実践演習					【後期科目】 教職実践演習(栄養教育論)②				

【教職課程履修者対象】  
教職課程の履修については  
教職課程履修規程に従うこと

平成31年度入学生 健康栄養学部管理栄養学科の履修方法

1. 栄養教諭課程を除く履修単位標準モデル

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		合計
	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	
総科目数	14	12	13	13	13	13	9	10	97
うち実験・実習科目数	2	1	2	4+(学外1)	4	4+(学外4)	3	1	21
総合基礎教育科目	必修	2	4	0	0	0	0	0	6
総合基礎教育科目	選必	6	4	0	0	2	2	0	14
外国語	必修	2	2	0	0	0	0	0	4
専門科目	必修	7	11	22	19	19	11	10	100
専門科目	選択	6	0	0	1	1	4	3	24
取得単位学期別計		23	21	22	20	22	17	13	10
取得単位学年別合計		44		42		39		23	
									卒業時総履修単位数
									148 (うち海外2)

注：通年科目の単位数は後期に算入

2. 卒業時修得単位数及び1年次標準履修単位数

		卒業時 標準修得単位数	1年次 標準履修単位数	既修得単位数	不足単位数 (卒業－既修)
総合基礎教育科目	必修	6	6		
総合基礎教育科目	選必	14	10		
外国語	必修	4	4		
専門科目	必修	100	18		
専門科目	選択	24	6		-
合計		148(内124必修)	44		

● 下年次までの未修得科目と単位数

科目名	単位数

3. 履修上限単位数

学年	履修上限単位数
1	44
2	44
3	44
4	48

4. 履修上の注意

- 健康栄養学部では、履修上限単位数は44単位になっています(4年生は48単位)。この単位数を超えての履修登録はできません。
- 栄養教諭課程の単位数は上限単位数には含まれません。
- 導入分野の中の選択科目については、全員が履修することを原則としています。
- 履修登録期間に必ず自分で、履修登録をおこなってください。前期の登録は4月17日～23日、後期は9月30日～10月4日です。  
履修登録時に登録内容をプリントアウトして、間違いがないか十分に確認してください。  
登録に不備があると、出席簿に記載されないため出席確認の際には注意してください。名簿に記載がない場合は速やかに教務課に届け出てください。  
特に履修登録時にミスが多いのは次の科目です。  
2年生 必修科目：校外実習（給食の運営） 選択科目：医学概論  
3年生 必修科目：総合演習Ⅰ、臨地実習Ⅰ、臨地実習Ⅱ、臨地実習Ⅲ 選択科目：統計学演習Ⅱ
- 当該学年以外の科目や履修するつもりがない科目を誤って登録した場合、履修中止受付期間に教務課で取り消し手続きをしないと成績表に「履修放棄」のマークが残り、GPAの点数が下がりますので注意してください。
- 履修等について、わからないことがありましたら、1年次は基礎演習担当教員、2年次以降は各ゼミ担当にご相談ください。

5. 欠席届及び欠席レポートの提出について

- 授業欠席者（病気等個人的事由による欠席の他、教育実習等、就職試験等にかかわる欠席を含む）は、欠席届を担当教員に提出するとともに、欠席した日の授業内容については自己学習することが必要です。
- 欠席届については、「欠席届」のみの用紙と、「欠席届と学習補充レポート」が表裏印刷となっている用紙が助手室前の資料用ボックスにあります。
- 履修している授業のうち、管理栄養学科専門教育科目内の「**専門基礎分野・専門分野**」については、学習した内容を学習補充レポートにまとめ、担当教員に提出してください。
- レポート内容については、シラバスを確認して該当する内容をレポートにするか、担当教員に相談してください。
- レポートは**手書き**とし、科目名、該当回数（授業の開講から数えて何回目かを示す）、欠席年月日を必ず記載してください。
- 学習補充レポートの提出がない場合は、原則として単位の認定はできません。  
また、レポートの提出によって、**出席とすることはありません。**
- 各授業担当教員に2週間以内に提出してください。
- なお、欠席当日に配布されたプリント等は自分から教員に申し出て、入手してください。