

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	科目			
総合基礎教育科目 20	基礎・基礎	〔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〕 哲学Ⅲ② 倫理学Ⅲ② 社会学Ⅲ② 数学Ⅲ② 人間と科学Ⅲ② 法字(日本憲法)②								
	発展・主題	<人間・文化> 〔前期科目〕 文学Ⅰ② 音楽と文化Ⅰ② 考古学Ⅰ②	<人間・文化> 〔後期科目〕 古代学Ⅰ② 文化人類学Ⅰ② ジェンダー論Ⅰ②	<人間・文化> 〔後期科目〕 文学Ⅱ② 音楽と文化Ⅱ② 考古学Ⅱ②	<人間・文化> 〔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	<人間・文化> 〔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	<国際・社会> 〔後期科目〕 東アジアの歴史と社会Ⅱ② 現代中国の政治②	<国際・社会> 〔前期科目〕 東アジアの歴史と社会Ⅰ②	<国際・社会> 〔後期科目〕 東アジアの歴史と社会Ⅱ② 現代中国の社会・経済②	<国際・社会> 〔前期科目〕 東アジアの歴史と社会Ⅰ②	<国際・社会> 〔後期科目〕 東アジアの歴史と社会Ⅱ②						
	保健・健康	<環境・科学> 〔前期科目〕 生物と環境Ⅰ② 科学史Ⅰ②	<環境・科学> 〔後期科目〕 自然の探求Ⅰ②	<環境・科学> 〔前期科目〕 生物と環境Ⅰ② 科学史Ⅰ②	<環境・科学> 〔後期科目〕 生物と環境Ⅱ② 科学史Ⅱ②	<環境・科学> 〔前期科目〕 自然の探求Ⅰ②	<環境・科学> 〔後期科目〕 自然の探求Ⅱ②						
教育・学習	<教育・学習> 〔前期科目〕 教育と社会Ⅰ② 青年と社会②	<教育・学習> 〔後期科目〕 心理学Ⅰ②	<教育・学習> 〔前期科目〕 教育と社会Ⅰ② 生活世界の探究②	<教育・学習> 〔後期科目〕 心理学Ⅱ②	<教育・学習> 〔前期科目〕 学校と子どもⅠ②	<教育・学習> 〔後期科目〕 学校と子どもⅡ②							
キャリア形成	<キャリア形成> 〔前期科目〕 キャリア開発Ⅰ②	<キャリア形成> 〔後期科目〕 キャリア開発Ⅱ②	<キャリア形成> 〔前期科目〕 フールー論：働くための基礎知識	<キャリア形成> 〔後期科目〕 フールー論：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	<キャリア形成> 〔後期科目〕 実践キャリア論B					総合基礎教育科目において 前期科目Ⅰ、後期科目Ⅱは 併せて履修することが望ましい。		
	<ア카데미ク・デベロップメント> 〔前期科目〕 アクティブ・ラーニング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	<ア카데미ク・デベロップメント> 〔後期科目〕 アクティブ・ラーニングⅡ② <学びと社会のデザイン> 〔後期科目〕 学びと社会のデザインⅡB②											
保健・健康	薬科・基礎 *スポーツと健康Ⅰ②(健康と体力1単位を含む)	〔前期学期科目〕 *英語Ⅰ②	〔後期学期科目〕 *英語Ⅱ②	〔前期学期科目〕 英語Ⅲ②	〔後期学期科目〕 英語Ⅳ②						英語Ⅰ・英語Ⅱの4単位を必修		
専門教育科目 100	導入分野	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		*統計学演習Ⅰ①	医学概論①		統計学演習Ⅱ①						
		専門基礎分野	社会環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食物と健康	*解剖生理学Ⅰ② *基礎調理実習Ⅰ① *食品学総論② *基礎調理実習Ⅱ① *食事設計実習①	*解剖生理学Ⅱ② *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	*公衆衛生と疾病予防② *社会福祉概論② *生化学② *食品加工学②	*疾病の成り立ちⅠ② *細胞生化学② *食品加工実習① *応用調理実習①	*生化学実験Ⅰ① *臨床生理学③ *生化学実験Ⅱ①	*疾病の成り立ちⅡ② *臨床生理学④ *生化学実験Ⅲ①	*臨床生理学実験① *生化学実験Ⅳ①			
			基礎栄養学 応用栄養学 栄養教育論 臨床栄養学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習	〔後期科目〕 *基礎栄養学② *代謝栄養学② *応用栄養学Ⅰ② *栄養教育マインド② *臨床栄養学総論② *臨床栄養学各論Ⅰ② *公衆栄養学② *給食計画・実務論②	〔後期科目〕 *代謝栄養学② *栄養学実験Ⅰ② *応用栄養学Ⅱ② *栄養教育マインド実習① *臨床栄養学各論Ⅱ② *臨床栄養学総論実習① *公衆栄養学マインド② *給食計画実習①	〔後期科目〕 *栄養学実験Ⅱ② *応用栄養学Ⅲ② *栄養教育実践論② *栄養教育実践実習① *臨床栄養学各論Ⅲ② *臨床栄養学総論実習② *公衆栄養学マインド③ *給食経営管理実習①	〔後期科目〕 *臨床栄養学各論Ⅳ② *臨床栄養学総論実習③ *公衆栄養学③ *給食経営管理実習② *給食経営管理実習③	〔前期科目〕 *臨床栄養学各論Ⅰ① *臨床栄養学各論Ⅱ① *臨床栄養学各論Ⅲ① *公衆栄養学実習① *給食経営管理実習④	〔後期科目〕 *臨床栄養学各論Ⅳ① *臨床栄養学各論Ⅴ① *臨床栄養学各論Ⅵ① *臨床栄養学各論Ⅶ① *臨床栄養学各論Ⅷ① *臨床栄養学各論Ⅷ① *公衆栄養学④ *給食経営管理論				
	健康栄養特講		*栄養英語①		*校外実習①(給食の運営)								
	地域連携												
	栄養教諭課程	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〕			〔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	
		栄養に係る教育			〔前期科目〕 教育概論② 学校と教育の歴史②	〔後期科目〕 良教育論②	〔前期科目〕 子ども発達と社会Ⅰ② 特別活動②	〔後期科目〕 良教育論②	〔前期科目〕 食育指導法②	〔後期科目〕 食育指導法②			
		教職の意義 教育の基礎理論 教育課程 生徒指導及び教育相談 教育実習			教育課程論② 遠慮教育指導論② 教育方法論①			教育相談② 生徒指導論②					
		教職実践演習							栄養教育実習指導①	栄養教育実習①	教職実践演習(栄養教諭)②		

平成30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	2	4	0	0	0	0	0	0	6
総合基礎教育科目	選必	6	4	0	0	2	0	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
取得単位数学期別計	23	21	22	20	22	17	13	10	卒業時総履修単位数
取得単位数年別合計	44		42		39		23		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	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ので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。