

年次 区分/部門	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	<ICTスキル> *情報処理演習Ⅰ ① *情報処理演習Ⅱ ① 情報社会の権利と倫理 ② ICTと情報社会 ② データサイエンス ② 資格情報技術 ② <言語スキル> アクティブ・リーディングⅠ ② アクティブ・ライティングⅠ ② アクティブ・リーディングⅡ ② アクティブ・ライティングⅡ ② アクティブ・リーディングⅢ ② アクティブ・ライティングⅢ ② *基礎演習Ⅰ ① *基礎演習Ⅱ ① <ヒューマンズスキル> 学びと社会のデザインⅠ ② 学びと社会のデザインⅡ A ② 学びと社会のデザインⅡ B ② ウェルビーイングⅠ ② ウェルビーイングⅡ ② ピア・サポート論 ② ピア・サポート実践 ② <キャリア形成支援> ワークループ論: 働くための基礎知識 ② フライング・リテラシー ② キャリアデザイン入門 ② キャリア開発Ⅱ ② キャリアデザイン基礎 ② キャリアデザイン発展 ② 実践キャリア論B ② キャリア形成論 ② 実践キャリア論 ② 就職とキャリア形成 ② ビジネス・コミュニケーションⅠ ② ビジネス・コミュニケーションⅡ ② 産業と職業の研究 ② セルフブランディング ② 女性とキャリア形成 ② スポーツとキャリア形成 ② グローバル人材の形成 ② 海外キャリア探訪A ②									*印の科目を含め20単位を必修 【注意】 2021年度までに「スポーツと健康Ⅰ」を修得していない学生は、「スポーツと健康」科目群の以下科目から、2単位を必ず修得すること。 (対象科目) ①一般学生・外国人留学生向け ・スポーツと健康(バスケットボール) ・スポーツと健康(バレーボール) ・スポーツと健康(バドミントン) ・スポーツと健康(軽スポーツⅠ) ・スポーツと健康(軽スポーツⅡ) ・スポーツと健康(トレーニング実践) ・スポーツと健康(柔道) ②強化指定クラブ学生向け ・競技スポーツ実践A～F		
	共	生	スポーツと健康	英語	中国語	導入分野	専門基礎分野	専門分野	専門発展分野			
	スポーツと健康	*スポーツと健康Ⅰ (健康と体力Ⅰ単位を含む) ② スポーツと健康(バスケットボール) ① スポーツと健康(軽スポーツⅠ) ① スポーツと健康(バレーボール) ① スポーツと健康(軽スポーツⅡ) ① スポーツと健康(バドミントン) ① スポーツと健康(トレーニング実践) ① スポーツと健康(柔道) ① 競技スポーツ実践A ① 競技スポーツ実践B ① 競技スポーツ実践C ① 競技スポーツ実践D ① 競技スポーツ実践E ① 競技スポーツ実践F ①										
	英語	(前期学期制科目) (後期学期制科目) (前期学期制科目) (後期学期制科目) *英語Ⅰ ② *英語Ⅱ ② 英語Ⅲ ② 英語Ⅳ ② コミュニケーション基礎英語A ② コミュニケーション基礎英語B ② (前期科目) (前期集中科目) コミュニケーション初級英語A ② コミュニケーション初級英語B ② 語学留学Ⅰ(休講) ① (前期科目) (後期科目) 資格英語 (TOEIC) IA ① 資格英語 (TOEIC) IB ①									英語Ⅰ・英語Ⅱの4単位を必修	
	中国語	(前期学期制科目) (後期学期制科目) (前期学期制科目) (後期学期制科目) 入門中国語 ② 基礎中国語 ②										
	導入分野	【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									統計学演習Ⅱ ①	
	専門基礎分野	【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】	【後期科目】	【前期科目】	【後期科目】	【前期科目】	【後期科目】			
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		*解剖生理学Ⅰ ②	*解剖生理学Ⅱ ②	*生化学 ②	*疾病の成り立ちⅠ ② *細胞生化学 ②	*生化学実験Ⅰ ① *生化学実験Ⅱ ①	*疾病の成り立ちⅡ ② *臨床生理学 ② *生化学実験Ⅱ ①	*臨床生理学実験 ①			
	食物と健康	*基礎調理実習Ⅰ ① *食事設計実習 ①	*食品学総論 ② *基礎調理実習Ⅱ ① *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Ⅰ ② *応用栄養学Ⅱ ②	【後期科目】 *応用栄養学実習 ① *応用栄養学Ⅲ ②	【前期科目】 *栄養教育実践論 ② *栄養教育実践実習 ①	【後期科目】 *臨床栄養学各論Ⅲ ②				
	応用栄養学		*栄養教育論 ②	*栄養教育マネジメント ②	*栄養教育マネジメント実習 ①	*臨床栄養学各論Ⅰ ② *臨床栄養学各論Ⅱ ②	*臨床栄養学各論Ⅲ ②					
	臨床栄養学		*臨床栄養学総論 ②	*臨床栄養学総論実習 ①	*臨床栄養学各論Ⅰ ② *臨床栄養学各論Ⅱ ②	*臨床栄養学各論Ⅲ ②						
	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 *給食経営管理実習 ①							
	総合演習				【通年科目】 *総合演習Ⅰ ① (学外実習事前・事後指導)	【前期科目】 *総合演習Ⅱ ①						
	臨床実習			*校外実習 (給食の運営) ①		*臨床実習Ⅰ (公衆栄養学) *臨床実習Ⅱ (給食経営管理論) *臨床実習Ⅲ (臨床栄養学) ①						
	健康栄養特講			【前期科目】 *栄養英語 ①		【前期科目】 H A C C P 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 *専門演習Ⅰ スポーツ栄養管理 ②	【前期科目】 生化学Ⅱ ② *専門演習Ⅱ ①	【後期科目】 健康栄養特講 A ① (人体の構造と機能及び疾病の成り立ち) 健康栄養特講 B ① (生化学) 健康栄養特講 C ① (食品学総論・食品衛生学) 健康栄養特講 D ① (栄養学) 健康栄養特講 E ① (応用栄養学) 健康栄養特講 F ① (栄養教育論) 健康栄養特講 G ① (臨床栄養学) 健康栄養特講 H ① (公衆衛生学・公衆栄養学) 健康栄養特講 I ① (給食経営管理論) 健康栄養特講 J ① (食品学各論・食品加工学)			
	地域連携					【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 *地域の食と健康活動実習Ⅰ ① (地域農畜産物活用)	【前期科目】 *地域の食と健康活動実習Ⅱ ① (地域食育活動)				
	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】				
栄養に係る教育に関する科目			【前期科目】	【後期科目】 食教育論 ②	【前期科目】	【後期科目】	【前期科目】	【後期科目】	【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			
教育の基礎的理解に関する科目			【前期科目】 学校と教育の歴史 ② 教職概論 ②		【前期科目】 食育指導法 ②		【前期科目】 教育社会学 (栄養教諭) ①					
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目				【後期科目】 特別支援教育概論 ① 教育課程論 ②	【前期科目】 道徳教育指導論 (栄養教諭) ① 特別活動論 ② 総合的な学習の時間の指導法 ①	【後期科目】 生徒指導論 ② 教育相談 ②						
栄養実践に関する科目					【前期科目】 栄養教育実習指導 ①	【後期科目】 栄養教育実習指導 ①						
教職実践演習						【後期科目】 教職実践演習 (栄養教諭) ②						
栄養教諭の役割・職務内容												
幼児・児童・生徒の栄養に係る課題												
食生活に関する歴史的・文化的事項												
食に関する指導の方法												
指導の理念、教育に関する歴史・思想												

【注意事項】
 ① *印の科目は必修科目です。
 ② 黄枠は、2022年度新設科目です。
 ③ 赤文字は、2022年度変更(区分や名称など)がある科目です。
 ④ グレーの網掛けは2022年度休講科目または廃止科目です。2022年度休講の場合は、科目名のうしろに“休講”が記入されています。

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	学外実習4+海外1科目
うち実験・実習科目数	2	1	2	4+(学外1)	4	4+(学外4)	3	1	21	学外4+海外1
総合基礎教育科目	2	4	0	0	0	0	0	0	6	卒業必修単位数 124
総合基礎教育科目	6	4	0	0	2	2	0	0	14	
外国語	2	2	0	0	0	0	0	0	4	
専門科目	7	11	22	19	19	11	10	1	100	
専門科目	6	0	0	1	1	4	3	9	24	—
取得単位学期別計	23	21	22	20	22	17	13	10	卒業時総履修単位数	
取得単位学年別合計	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. 卒業時取得単位数及び1年次標準履修単位数

区分	卒業時 標準取得単位数	1年次 標準履修単位数	既取得単位数	不足単位数 (卒業-既修)
総合基礎教育科目	14	10		
外国語	4	4		
専門科目	100	18		
専門科目	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。