## 1. スタンダード科目

科目区分	授業科目	単位数	実務経験のある教員 等による授業科目 (学部等共通科目)
	アカデミックリテラシー	0	
	チュートリアル	1	
	専門職連携基礎演習 I	1	
	専門職連携基礎演習Ⅱ	1	
	専門職連携総合演習 I	1	
Z	専門職連携総合演習Ⅱ	1	
タン	地域創生と危機管理	1	0
<i>y</i> 	デジタルコミュニケーション	1	0
ド 科 目	データサイエンス I	1	0
	英語コミュニケーション I	1	
	英語コミュニケーションⅡ	1	
	英語リーディング I	1	
	英語リーディングⅡ	1	
	スポーツ学	1	
	スポーツ実習 I	1	

実務家教員による授業科目の単位数

## 2. オプション科目

科目区分		授業科目	単位数	実務経験のある教員 等による授業科目 (学部等共通科目)
		中国語 I	1	
グローバ	¤	中国語Ⅱ	1	
	バ	ドイツ語Ⅰ	1	
	ル	ドイツ語Ⅱ	1	
	情報学	プログラミング I	1	
		哲学	2	
<i>*</i> t		文学	2	
	人 関 と	心理学	2	0
	8	芸術学	2	0
プ シ		文化人類学	2	
ョン		日本国憲法	2	
オプション科目(ベーシック)	点社	経済学	2	
	人間 と と	歷史学	2	
		政治学	2	
ック		統計学	2	
Ç	人間と自然	数学基礎	1	
		数学	2	
		物理学	2	
		化学	2	
		生物学	2	
		科学実験a	1	
		科学実験b	1	0
	総	日本語表現法	2	
	合	コミュニケーション論	2	
	グローバル	Reading & Writing	1	
		英語プレゼンテーション	1	
才		検定英語	1	
		グローバル化と人間a	1	0
		グローバル化と人間b	1	
シ	情	データサイエンスⅡ	1	0
ョン	報学	データ解析	1	
目		プログラミング Ⅱ	1	
オプション科目(アドバンスド)	保体 健育	スポーツ実習Ⅱ	1	
ドバ		人間と文化a	1	0
ンス	人 散 と	人間と文化b	1	0
۲	人社	人間と社会a	1	
	人 間 と	人間と社会b	1	
		人間と自然a	1	
	人 間 と	人間と自然b	1	
	総合	教養ゼミ	1	

専門基礎分野	医療人養成に 社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健康向けた基礎教育 社会・環境と健康	管理栄養土概論 早期体験学習 医療・生命論理 医学・医療概論 公衆衛生学 I 公衆衛生学 II 公衆衛生学 II 生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学 II 生化学実験 I 生化学実験 I 病態学 II 病態 F 病態学 II 病態 F 病態 F 調理		(集門科目
門 基 礎 分	人養成に 社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	医療・生命倫理 医学・医療振論 公衆衛生学 I 公衆衛生学 II 公衆衛生学 II 生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学 I 生化学 I 生化学 I 生化学実験 I 病態学 I 病態学 I 病態学 II 病態 E理学実習		0 0
門 基 礎 分	成に 社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健康教育 社会・環境と健康	医学・医療機論  公衆衛生学 I  公衆衛生学 II  公衆衛生学 II  生理学  特到学  生理解例学 実習  生化学 II  生化学 II  生化学実験 I  売態学 II  病態学 II  表述学 II  表述		0 0
門基礎分	育 社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	公衆衛生学 I 公衆衛生学 II 公衆衛生学 II 公衆衛生学 II 生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学 II 生化学 II 生化学実験 I 生化学実験 I 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態 学 II 病態 生理学 実 習	2 2 2 2 2 0 0 2 2 0 0 2 2 2 2 0 0	0 0
門基礎分	会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	公衆衛生学Ⅱ 公衆衛生学Ⅲ 生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学Ⅱ 生化学耳 生化学Ⅲ 生化学実験 Ⅱ 有態学Ⅱ 病態学Ⅱ 病態学Ⅱ 病態学Ⅲ 病態学Ⅲ 病態学Ⅲ 病態学Ⅲ 病態学Ⅲ 病態学Ⅲ	2 2 2 2 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 2 0 0	0
門基礎分	・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	公衆衛生学Ⅲ 生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学 I 生化学 및 生化学実験 I 生化学実験 I 有態学 I 病態学 I 病態	2 2 2 0 2 2 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0	0
門基礎分	境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生理学 解剖学 生理解剖学実習 生化学 I 生化学 I 生化学実験 I 生化学実験 I 有能学 I 病態学 I 病態学 I 病態学 II 病態学 I 病態 理学実習	2 2 0 0 2 2 0 0 0 0 2 2 2	0
門基礎分	健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	解剖学 生理解剖学実習 生化学 I 生化学 I 生化学 E  「病態学 I 病態学 I 病態学 I 病態学 I 病態 E  病態学 I 病態 E  病態学 I  病態    病態    『  明耀学    調理学    調理学    調理学    著	2 0 2 2 0 0 0 2 2 2	0
門基礎分	体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生理解剖学実習 生化学 I 生化学 I 生化学実験 I 生化学実験 I 病態学 I 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態 是理学実習 調理学	0 2 2 0 0 0 2 2 2	0
門基礎分	の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生化学 I 生化学 II 生化学実験 I 生化学実験 II 病態学 I 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態 E理学実習 調理学	2 2 0 0 2 2 2	0
門基礎分	造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生化学 II 生化学実験 I 生化学実験 II 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態学 II 病態 III 病態 III 病態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態 所態	② ① ① ② ② ② ②	0
門基礎分	と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生化学実験 I 生化学実験 II 病態学 I 病態学 II 病態学 II 病態生理学実習 調理学 調理学実習	①  ①  ②  ②  ②  ②  ②	0
門基礎分	能及び疾病の成り立ち 食べ物と健	生化学実験 II 病態学 II 病態学 II 病態生理学実習 調理学 調理学実習	① ② ② ② ②	0
門基礎分	疾病の成り立ち 食べ物と健	病態学 I 病態学 II 病態学Ⅲ 病態生理学実習 調理学 調理学実習	2 2 2 0	0
礎分	病の成り立ち(食べ物と健	前態学Ⅱ 病態学Ⅲ 病態生理学実習 調理学 調理学実習	2 2 0	0
分 野 	成り立ち 食べ物と健	病態学Ⅲ 病態生理学実習 調理学 調理学実習	2	
-	立ち	病態生理学実習 調理学 調理学実習	0	0
	食べ物と健	調理学実習		
	べ物と健	調理学実習	(M)	0
	べ物と健		(a)	
	べ物と健	調理科学実験	0	
	べ物と健		0	
	べ物と健	食品化学 I	2	0
	健	食品化学Ⅱ	2	0
	康	食品化学実験	0	0
		食品加工学	2	0
		食品加工学実習	0	0
		食品衛生学	2	<b></b>
		食品衛生学実験	0	
	tr	献立作成実習	0	-
	基礎	基礎栄養学	2	-
	栄養	基礎栄養学実験	0	-
	学	食事摂取基準演習	0	-
	応用栄養	応用栄養学I	2	-
		応用栄養学Ⅱ	2	_
	養学	応用栄養学Ⅲ	2	0
-		応用栄養学実習	0	0
	栄養教育論	栄養教育論 I	2	0
		栄養教育論Ⅱ 栄養教育論Ⅲ	2	0
		栄養教育論Ⅲ ※養教存給宝羽	2	0
-		栄養教育論実習 臨床栄養学総論	① ②	0
	臨床栄養学	臨床栄養学総論 臨床栄養学名給 I	2	0
		臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II	2	0
		臨床栄養学各論Ⅲ	2	0
		臨床栄養学実習 I	0	0
		臨床栄養学実習Ⅱ	0	0
-	公	公衆栄養学 I	2	0
	衆栄養学	公來未養子 Ⅱ	2	0
		公衆栄養学実習	0	0
F	輪	ムネボダナス日 給食経営管理総論	2	0
専	食経	給食経営管理各論	2	0
門	當管	給食経営管理実習 I	0	0
応 用 分 野	理論	給食経営管理実習Ⅱ	0	0
野	seti	総合演習I	0	0
		総合演習Ⅱ	1	0
	総	総合演習Ⅲ	0	0
	合演	総合演習IV	1	0
	澳 習	総合演習V	1	0
		総合専門演習I	0	0
		総合専門演習Ⅱ	2	0
	臨地実習	臨地実習 I (給食の運営)	0	0
		臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	1	0
		臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	2	0
		臨地実習IV (臨床栄養学)	1	0
		臨地実習V(公衆栄養学)	1	0
-		食育演習I	1	
	関連	食育演習Ⅱ	1	0
		食育演習Ⅲ	1	0
		国際栄養支援学演習	1	0
		スポーツ栄養サポート論	2	0
	関連科品	食医特論	2	
	目	栄養薬学	2	1
		医療・福祉・介護と栄養ケア	2	0
		医療・価値・対談と未養ケノ 卒業研究Ⅰ	2	0
		卒業研究Ⅱ	2	