

区分・部門	年次	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		履修方法		
		科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位			
総合基礎 教育科目 24	共 生	<ICTスキル>								*印の科目を含め24単位を必修		
		*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							
		<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					
		<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>										
		ワークルール論：働くための基礎知識 ②	ファイナンス・リテラシー ②	キャリアデザイン入門 ②	キャリア形成論 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 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	グローバル人材の形成 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						
		<国際（英語）>										
		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	語学留学Ⅰ（休講） ①	語学留学Ⅱ（休講） ①							
		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									
		総合英語Ⅰ ②	総合英語Ⅱ ②									
		資格英語（TOEIC）ⅠA ①	資格英語（TOEIC）ⅠB ①									
		<国際（中国語）>										
						入門中国語 ②	基礎中国語 ②					
		<スポーツと健康>										
		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					
		<人文・社会・自然科学>										
クオリティ・オブ・ライフの探究 ②	国際エコロジーの探究 ②											
文学Ⅰ ②	古代学Ⅰ ②	文学Ⅱ ②	古代学Ⅱ ②									
音楽と文化Ⅰ ②	文化人類学Ⅰ ②	音楽と文化Ⅱ ②	文化人類学Ⅱ ②									
考古学Ⅰ ②	ジエター論Ⅰ ②	考古学Ⅱ ②	ジエター論Ⅱ ②									
哲学Ⅰ ②	論理学Ⅰ ②	哲学Ⅱ ②	論理学Ⅱ ②									
歴史学Ⅰ（休講） ②	倫理学Ⅰ ②	歴史学Ⅱ（休講） ②	倫理学Ⅱ ②									
宗教と人間Ⅰ ②	心理学Ⅰ ②	宗教と人間Ⅱ ②	心理学Ⅱ ②									
学校と子どもⅠ ②	青年と社会 ②	学校と子どもⅡ ②	生活世界の探究 ②									
人文地理Ⅰ ②	社会学Ⅰ（休講） ②	人文地理Ⅱ ②	社会学Ⅱ ②									
現代中国の政治 ②	経済学Ⅰ ②	現代中国の社会・経済 ②	経済学Ⅱ ②									
日本の経済と社会 ②	中国の歴史・文化 ②	日本の法と文化 ②	日本国憲法 ②									
生物と環境Ⅰ ②	自然の探究Ⅰ ②	生物と環境Ⅱ ②	自然の探究Ⅱ ②									
数学Ⅰ ②	人間と科学Ⅰ ②	数学Ⅱ ②	人間と科学Ⅱ ②									
科学史 ②												
導入 分野	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〕		*印の科目を含め100単位を必修		
		〔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〕			
専門 基礎 分野	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	*疾病の成り立ちⅠ ②	*疾病の成り立ちⅡ ②	*細胞生化学 ②	*生化学実験Ⅰ ①	*臨床生理学 ②	*臨床生理学実験 ①			
	食物と健康	*食事設計実習 ①	*食品学総論 ②	*食品学実験 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	*基礎栄養学Ⅰ ①	*基礎栄養学Ⅱ ①	*調理科学 ②								
	応用栄養学			*応用栄養学Ⅰ ②	*応用栄養学Ⅱ ②	*応用栄養学実習 ①	*応用栄養学Ⅲ ②					
	栄養教育論	*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	*栄養教育実践論 ②	*栄養教育実践実習 ①						
	臨床栄養学			*臨床栄養学総論 ②	*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			*公衆栄養学総論実習 ①	*公衆栄養学 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Ⅰ ①	〔前期科目〕	*総合演習Ⅱ ①				
臨地実習					*校外実習（給食の運営） ①	*臨地実習Ⅰ（公衆栄養学） ①	*臨地実習Ⅱ（給食経営管理論） ①	*臨地実習Ⅲ（臨床栄養学） ①				
専門 発展 分野	健康栄養特講			〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕			
	健康栄養特講			*栄養英語 ①	栄養管理海外研修 ②	H A C C P管理演習 ①	*専門演習Ⅰ ①	① 生化学Ⅱ ② 健康栄養特講A ①	② 健康栄養特講B（生化学） ①	③ 健康栄養特講C（食品学総論・食品衛生学） ①		
地域連携					〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕				
					*やまなしの食 ②	*地域の食と健康総合演習 ①	*地域の食と栄養活動実習Ⅰ ①	*地域の食と栄養活動実習Ⅱ ①				
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		
	栄養に係る教育に関する科目			〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕			
	教育の基礎的理解に関する科目			〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕			
	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			〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕			
	教育実践に関する科目			〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕	〔前期科目〕	〔後期科目〕			
	職業実践演習											
	職業実践演習											
	職業実践演習											
	職業実践演習											
	職業実践演習											
職業実践演習												

【注意事項】
 ① *印の科目は必修科目です。
 ② 網掛けは、2022年度休講科目です。