

年次	学期・科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		履修方法				
		第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期					
		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	＜自己・他者＞		＜アカデミックリテラシー＞		＜人間・文化＞		＜国際・社会＞		*印の科目を含め20単位を必修 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。				
		〔前期科目〕 ウェルビーイング I ② 学びと社会のデザイン I ②		〔後期科目〕 ウェルビーイング II 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		〔前期科目〕 基礎演習 I ① 情報処理演習 I ①		〔後期科目〕 基礎演習 II ① 情報処理演習 II ①			〔前期科目〕 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		〔後期科目〕 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	
		〔前期科目〕 文学 I ② 音楽と文化 I ② 考古学 I ② 哲学 I ② 倫理学 I ② ジェンダー論 I ②		〔後期科目〕 古代学 I ② 文化人類学 I ② 論理学 I ② 東洋史 I ② 歴史学 I ②		〔前期科目〕 文学 II ② 音楽と文化 II ② 考古学 II ② 哲学 II ② 倫理学 II ② ジェンダー論 II ②		〔後期科目〕 古代学 II ② 文化人類学 II ② 論理学 II ② 東洋史 II ② 歴史学 II ②			〔前期科目〕 宗教と人間 I ②		〔後期科目〕 宗教と人間 II ②	
		〔前期科目〕 東アジアの歴史と社会 I ② 現代中国の政治 ② 経済学 I ②		〔後期科目〕 人文地理 I ② 社会学 I ②		〔前期科目〕 東アジアの歴史と社会 II ② 現代中国の社会・経済 ② 社会学 II ②		〔後期科目〕 人文地理 II ② 社会学 II ② 法学(日本国憲法) ②						
		〔前期科目〕 生物と環境 I ② 人間と科学 I ②		〔後期科目〕 自然の探求 I ② 数学 I ②		〔前期科目〕 生物と環境 II ② 人間と科学 II ②		〔後期科目〕 自然の探求 II ② 数学 II ②						
		〔前期科目〕 心理学 I ② 青年と社会 ②		〔後期科目〕 心理学 II ②		〔前期科目〕 学校と子ども I ② 生活世界の探究 ②		〔後期科目〕 学校と子ども II ②						
		〔前期科目〕 キャリア開発 I ② ワーク・ルール論 ②		〔後期科目〕 キャリア開発 II ② キャリア形成論 ②		〔前期科目〕 実践キャリア論 ② 実践キャリア論 A ②		〔後期科目〕 実践キャリア論 B ② 就職とキャリア形成 ②						
		〔通年科目〕 *スポーツと健康 I (健康と体力1単位を含む) ②												
		4 外国語教育科目	英語	〔前期学期制科目〕 *英語 I ②		〔後期学期制科目〕 英語 III ② 語学留学 I (休講) ①		〔前期学期制科目〕 英語 III ② 語学留学 I (休講) ①			〔後期学期制科目〕 英語 IV ② 語学留学 II (休講) ①		英語 I・英語 II の4単位を必修	
			中国語			〔前期学期制科目〕 中国語 I ②		〔後期学期制科目〕 中国語 II ②						
専門教育科目 100	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		〔前期科目〕 *統計学演習 I ①		〔前期科目〕 医学概論(休講) ② 統計学演習 II ①		〔後期科目〕 統計学演習 II ①						
		〔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〕						
	専門基礎分野	社会環境と健康	〔前期科目〕 *健康の概念と行政、環境 ② *社会福祉概論 ②		〔後期科目〕 *公衆衛生と疾病予防 ②		〔前期科目〕 *臨床生理学 ② *臨床生理学実験 ①		〔後期科目〕 *臨床生理学 ② *臨床生理学実験 ①		*臨床生理学実験 ①			
		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 *生化学 ②		*細胞生化学 ② *生化学実験 I ①		*生化学実験 II ①		*臨床生理学実験 ①			
		食物と健康	*食生活設計実習 ① *食品学総論 ② *食品衛生学 ② *基礎調理実習 I ①		*食品学実験 ① *食品学各論 ② *食品衛生学実験 ① *調理科学 ②		*食品加工学 ② *食品加工学実習 ①		*食品加工学実習 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 *応用栄養学 I ②		〔後期科目〕 *栄養学実験 ① *応用栄養学 II ②		〔前期科目〕 *応用栄養学実習 ① *応用栄養学 III ②		〔後期科目〕 *応用栄養学 III ②			
		応用栄養学	*栄養教育論 ②		*栄養教育マネジメント 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		*栄養教育実践論 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		*臨床栄養学各論 III 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 *公衆栄養学 ② *給食計画・実務論 ②		*公衆栄養学 ② *給食経営管理論 ② *給食経営管理実習 ①		*公衆栄養学実習 ①		*公衆栄養学実習 ①			
	専門発展分野	給食経営管理論			*給食計画・実務論 ②		*給食経営管理論 ② *給食経営管理実習 ①		*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		*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 ① 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・疾病の成り立ち) 健康栄養特講 B (生化学) ① 健康栄養特講 C (食品学総論・食品衛生学) ① 健康栄養特講 D (栄養学) ① 健康栄養特講 E (応用栄養学) ① 健康栄養特講 F (栄養教育論) ① 健康栄養特講 G (臨床栄養学) ① 健康栄養特講 H (公衆衛生学・公衆栄養学) ① 健康栄養特講 I (給食経営管理論) ① 健康栄養特講 J (食品学各論・食品加工学) ①		
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 *地域の食と栄養活動実習 I ① (地域農畜産物活用)		〔前期科目〕 *地域の食と栄養活動実習 II ① (地域食育活動)					
栄養教育課程	栄養に係る教育に関する科目	〔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				
		〔前期科目〕 栄養教育論 ②		〔後期科目〕 食教育論 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 *教育概論 ②		〔後期科目〕 *教育概論 ②		〔前期科目〕 教育心理学(栄養教育) ①		〔後期科目〕 教育心理学(栄養教育) ①						
		*特別支援教育概論 ①		*特別支援教育概論 ①		*特別活動論 ②		*特別活動論 ②						
	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〕 *道徳教育指導論(栄養教育) ①		〔後期科目〕 道徳教育指導論(栄養教育) ①		〔前期科目〕 *総合的な学習の時間の指導法 ①		〔後期科目〕 総合的な学習の時間の指導法 ①						
		*生徒指導論 ②		*生徒指導論 ②		*教育相談 ②		*教育相談 ②						
	教育実践に関する科目	〔前期科目〕 *栄養教育実習 ①		〔後期科目〕 *栄養教育実習 ①		〔前期科目〕 *栄養教育実習指導 ①		〔後期科目〕 *栄養教育実習 ①						
		*教職実践演習 ②		*教職実践演習 ②		*教職実践演習(栄養教育) ②		*教職実践演習(栄養教育) ②						

【注意事項】
 ① *印の科目は必修科目です。
 ② 網掛けは、2021年度休講科目です。