

授業科目と免許・資格取得に必要な科目

令和5(2023)年度入学生

学年 区分	1年次	2年次	3年次	4年次	
全学共通科目 必修12単位を含め 25単位以上	必 共生人間論Ⅰ 自然環境と共生 生物多様性と共生 生命の科学 ◎ 生活と化学 栄養・食生活とSDGs 地球と災害 持続可能な開発目標(SDGs)と共生 暮らしと経済 現代社会と生活 社会福祉と共生 ▲ 憲法と基本権 日本の文化 哲学の基礎 心のメカニズム 日本の歴史	世界の歴史 日本の文学 地域社会と共生A 日本語表現法A 日本語表現法B ▲ 必 総合英語Ⅰ ▲ 必 総合英語Ⅱ ▲ 必 英会話Ⅰ ▲ 必 英会話Ⅱ ▲ 情報リテラシーA ▲ 情報リテラシーB 数学の基礎 ▲ 健康と運動 必 キャリアデザインⅠ 必 キャリアデザインⅡ	共生人間論実習 脱炭素社会 多文化共生 社会生活と法 外国の文学 地域社会と共生B ESDの実践と展開 データサイエンス プログラミング キャリアデザインⅢ インターンシップ ボランティア活動	必 共生人間論Ⅱ 森林環境保全 市民社会と政治 国際事情 倫理学の基礎	
	▲ (選択1単位) スポーツA スポーツB スポーツC	海外文化研修A 海外文化研修B	海外文化研修C 海外文化研修D	日本文化(書道) 日本文化(華道) 日本文化(陶芸)	
導入科目 (必修2単位)	◎ 健康と栄養				
専門基礎分野科目 【管理栄養士受験資格】 全科目必修	◎◆ 解剖生理学Ⅰ △◎◆ 生化学Ⅰ ◎◆ 生化学Ⅱ ◎ 生化学実験 ◎◆ 食品学総論 ◎ 食品学実験Ⅰ	調理学 調理学実習Ⅰ 調理学実習Ⅱ	◆● 健康科学概論 ◎◆ 解剖生理学Ⅱ ◎ 解剖生理学実験 ◎◆ 臨床検査実験 ◎◆ 食品衛生学 □◎ 微生物学 ◎ 病理学	◎ 食品学各論 ◎ 食品学実験Ⅱ 調理学実験 ◎◆ 食品衛生学 ◎ 食品衛生学実験	◎ 公衆衛生学 社会・健康福祉論 ◎ 解剖生理学実習 ◎ 病理学演習
	□△◇ 食品加工学		□△◇ 食品加工学実習	色彩学 食とメディアデザイン	
専門分野科目 【管理栄養士受験資格】 全科目必修	◎◆ 基礎栄養学 ▲◆ 栄養教育原論 ◎◆ 臨床栄養学Ⅰ (疾病・医療) ◎◆ 臨床栄養学Ⅱ (病態・栄養管理)	◎◆ 基礎栄養学実習 応用栄養学総論 母子栄養学 応用栄養学実習Ⅰ 栄養教育各論 ◆ 臨床栄養学Ⅲ (高齢者・母子)	臨床栄養学実習Ⅰ 臨床栄養学実習Ⅱ 公衆栄養学 給食経営管理論 給食計画論 給食マネジメント実習Ⅰ 給食マネジメント実習Ⅱ	◆ 中・高・高年栄養学(管栄) 応用栄養学実習Ⅱ(管栄) ▲ 栄養教育実習 ◆ 栄養カウンセリング演習 栄養治療学(管栄) 栄養情報演習	公衆栄養学実習 栄養総合演習Ⅰ 栄養総合演習Ⅱ 給食経営管理臨床実習 臨床栄養・公衆栄養臨床実習
				情報統計学 ◇ 食品開発学外実習指導 ◇ 食品開発学外実習Ⅰ	
展開科目	スポーツ栄養実践演習Ⅰ	スポーツ栄養実践演習Ⅱ ▲ 食育指導論Ⅰ	地域保健活動演習 ● 運動生理学 ▲ 食育指導論Ⅱ	◇ 健康食品学 ◆ 臨床医薬概論	
		◇ 農水産物技術論 食品工学	◇ フードビジネス経営論 △◇ 食品流通学 ◇ 食品企画・開発論 ◇ 食農実践演習	食品開発学外実習Ⅱ △◇ 食マーケティング演習	
演習科目 必修16単位を含め 16単位以上	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	栄養科学演習Ⅰ 栄養科学演習Ⅱ	専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ	専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 栄養総合演習Ⅲ 栄養総合演習Ⅳ	
▲ 栄養教諭 一種免許	▲ 教育原理 ▲ 教職概論 ▲ 教育制度論	▲ 教育心理学 ▲ 特別支援教育 ▲ 教育課程論 ▲ 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	▲ 教育方法・技術論 (ICT活用を含む) ▲ 教育相談	▲ 道徳理論と指導法 ▲ 生徒指導論 ▲ 学校栄養教育実習指導 ▲ 学校栄養教育実習指導	▲ 学校栄養教育実習指導 ▲ 学校栄養教育実習 ▲ 教職実践演習 [栄養教諭]
● 健康運動実践 指導者	● スポーツ実習 (陸上) ● スポーツ実習 (エアロビクス) ● スポーツ実習 (ウエイトトレーニング)	● スポーツ医学演習 ● スポーツ実習 (水泳・アクアビクス)	● 健康スポーツ科学演習		
食品開発関連			◇ 6次産業化論 食品官能評価・識別演習 マーケティング論	マーチャンダイジング論 経営情報システム論 色彩心理学 販売店舗管理論 情報ネットワーク演習	
学科科目	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ		管理栄養士特講Ⅰ 管理栄養士特講Ⅱ		

◎:食品衛生管理者・食品衛生監視員、▲:栄養教諭一種免許、◆:NR・サプリメントアドバイザー受験資格、●:健康運動実践指導者 □:フードサイエンティスト、△:HACCP管理者、◇:食pro