

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

区分	科目名	科目コード	単位数	卒業必修	知識・技能					思考力・判断力・表現力					主体性・多様性・協働性		
					養人間力を培うための幅広い教養を身につける	食品と栄養に関する専門的な知識と技能を身につける	健康増進や疾病と栄養との関わりに関する専門的な知識と技能を身につける	適切な能力を身に付ける	語学能力および各種統計情報を利用する能力を身に付ける	自分の考えを論理的に説明し、人を説得することができ	健康や栄養に関する諸問題を発見し、科学的根拠にもとづいて分析評価できる	一人ひとりの特性やライフスタイルに合わせた適切な栄養管理・栄養教育ができる	傷病者の病態にあわせて適切な栄養管理・栄養教育ができる	多様な価値観を受容し、立場を相対化することができる	他者と協働しながら諸問題の解決を図ることが出来る	社会に貢献しようとする意欲を持ち続けることができる	
基礎教養	基礎ゼミナールⅠ	111033	2	必修	○					○				○	○		
	基礎ゼミナールⅡ	111034	2	必修	○					○				○	○		
	基礎ゼミナールⅢ	111043	2	必修	○					○				○	○		
	基礎ゼミナールⅣ	111044	2	必修	○					○				○	○		
	総合教養	114062	2		○										○		
	英語コミュニケーションⅠ	171100	2	必修	○			○									
	英語コミュニケーションⅡ	171110	2	必修	○			○									
	英語コミュニケーションⅢ	113031	2		○			○									
	英語コミュニケーションⅣ	113041	2		○			○									
	総合英語Ⅰ	113121	2		○			○									
総合英語Ⅱ	113061	2		○			○										
総合英語Ⅲ	113131	2		○			○										
オーラルコミュニケーション	113160	2		○			○										
フランス語Ⅰ	113230	2		○			○										
フランス語Ⅱ	113240	2		○			○										
中国語Ⅰ	113510	2		○			○										
中国語Ⅱ	113520	2		○			○										
基礎分野	情報処理学Ⅰ	112025	1	必修	○			○			○						
	情報処理学Ⅱ	112026	1	必修	○			○			○						
	コンピュータサイエンス	112023	2		○			○									
	保健体育	111261	2		○		○				○						
	体育実技	111270	1		○		○				○				○		
	基礎数学	111290	1		○			○									
	生物学入門	171080	1		○					○							
	基礎科学概論	171090	2		○				○								
	生命科学概論	111370	2		○					○							
	統計学	111380	1		○			○									
人間と社会	哲学	111300	2		○									○			
	人間学	111390	2		○									○			
	倫理学	111400	2		○									○			
	心理学	111060	2		○									○			
	法学	111100	2		○									○			
	日本国憲法	111110	2		○									○			
	人権教育	111230	2		○									○			
	経済学	111130	2		○									○			
	政治学	111120	2		○									○			
	社会学	111090	2		○									○			
専門科目	キャリア開発	116120	1	必修	○									○	○	○	
	有機化学	134010	2	必修		○										○	
	栄養の科学	134830	2	必修	○	○	○									○	
	調理学	134160	2	必修		○										○	
	解剖生理学Ⅰ	134061	2	必修		○	○									○	
	公衆衛生学	134040	2	必修			○				○					○	
	栄養情報論実習	134360	1	必修			○	○			○				○	○	
	福祉栄養論Ⅰ	134941	2	必修			○				○	○	○	○	○	○	
	食品学Ⅰ	134131	2	必修		○										○	
	解剖生理学Ⅱ	134062	2	必修		○	○									○	
基礎栄養学Ⅰ	134520	2	必修		○	○									○		
生化学Ⅰ	134500	2	必修		○	○									○		
健康管理論	134090	2	必修			○				○					○		
解剖生理学実験Ⅰ	134071	1	必修		○	○									○		
公衆衛生学実験	134050	1	必修			○				○				○	○		
調理学基礎実習Ⅰ	134171	1	必修		○									○	○		
福祉栄養論Ⅱ	134942	2	必修			○				○	○	○	○	○	○		
食品衛生学	134100	2	必修		○	○				○	○	○			○		
食品加工学	134150	2	必修		○										○		
食品学Ⅱ	134132	2			○										○		
基礎栄養学Ⅱ	134530	2	必修		○	○									○		
運動栄養学	134240	2	必修		○	○				○	○				○		
生化学Ⅱ	134510	2			○	○									○		
病理学Ⅰ	134081	2	必修			○				○		○			○		
解剖生理学実験Ⅱ	134072	1	必修		○	○								○	○		
食品学実験Ⅰ	134141	1	必修		○									○	○		
調理学基礎実習Ⅱ	134172	1	必修		○									○	○		
ライフステージ栄養学	134210	2	必修		○	○				○					○		
給食経営管理論Ⅰ	134600	2	必修		○	○				○	○				○		
食育論	134290	2	必修		○	○				○	○				○		
臨床栄養学総論	134310	2	必修			○				○		○			○		
病理学Ⅱ	134082	2				○				○		○			○		
基礎栄養学実験	134540	1	必修		○	○								○	○		
食品学実験Ⅱ	134142	1	必修		○									○	○		
生化学実験Ⅰ	134031	1	必修		○	○								○	○		
「食」介護・支援論	134300	2	必修		○	○				○	○	○		○	○		
ライフステージ栄養学実習	134220	1	必修		○	○				○	○	○		○	○		

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

専攻	区分	科目名	科目コード	単位数	卒業必修	知識・技能			思考力・判断力・表現力				主体性・多様性・協働性			
						人間力を培うための幅広い教養を身につける	食品と栄養に関する専門的な知識と技能を身につける	健康増進や疾病と栄養との関わりに関する専門的な知識と技能を身につける	適切な能力を身に着ける	自己の考えを論理的に説明し、人を説得することができる	健康や栄養に関する科学的根拠にもとづいて分析評価できる	一人ひとりの特性やライフスタイルに合わせた適切な栄養管理・栄養教育ができる	傷病者の病態にあわせて適切な栄養管理・栄養教育ができる	多様な価値観を受容し、立場を相対化することができる	他者と協働しながら諸問題の解決を図ることができる	社会に貢献しようとする意欲を持ち続けることができる
専門科目	専攻	給食経営管理論Ⅱ	134610	2	必修		○	○			○	○				○
		栄養薬理学	134870	2	選択必修			○			○	○				○
		栄養指導・教育論Ⅰ	134570	2	必修			○		○	○	○	○	○	○	○
		公衆栄養学Ⅰ	134351	2	必修			○		○	○	○				○
		臨床栄養学各論Ⅰ	134321	2	必修			○		○	○	○				○
		生活習慣病論	134881	1	選択必修			○		○	○	○				○
		研究演習Ⅰ	138011	2	必修					○				○	○	○
		給食経営管理論実習	134620	1	必修			○	○		○	○	○		○	○
		食品衛生学実験	134110	1	必修				○		○				○	○
		生化学実験Ⅱ	134032	1	必修			○	○						○	○
		臨床栄養学実習	134330	1	必修			○	○			○			○	○
		フードコーディネーター論	134410	2	選択必修			○		○						○
		フードスペシャリスト論	134400	2				○		○						
		栄養教諭の職務	134470	1	選択必修					○					○	○
		学校栄養教育概論	134480	1	選択必修					○		○			○	○
		給食経営管理臨地実習	134630	1	必修			○	○		○	○	○		○	○
		栄養アセスメント	134340	2	必修				○		○	○	○			○
		環境栄養学	134920	2	必修				○		○					○
		栄養指導・教育論Ⅱ	134580	2					○		○	○	○	○	○	○
		公衆栄養学Ⅱ	134352	2	必修				○		○	○				○
		臨床栄養学各論Ⅱ	134322	2				○	○			○				○
		栄養学特殊講義	134930	1	必修					○				○	○	○
		研究演習Ⅱ	138012	2	必修					○				○	○	○
		栄養サポートチーム(NST)演習	134890	2	選択必修				○				○		○	○
		栄養生理学実験	134550	1	必修				○						○	○
		栄養教育論実習	134283	1	必修				○		○	○	○	○	○	○
		治療食実習	134590	1	必修				○		○		○		○	○
		食料経済学	134390	2	選択必修			○		○						
		学校栄養指導論	134490	2	選択必修					○		○			○	○
		臨床栄養学臨地実習Ⅰ	134641	2					○	○		○	○		○	○
		臨床栄養学臨地実習Ⅱ	134642	1					○	○		○	○		○	○
		食品開発・品質管理演習	134911	2	選択必修			○								○
		栄養ケア・マネジメント	134901	1	選択必修				○		○	○	○		○	○
研究演習Ⅲ	138021	2	必修					○				○	○	○		
食育実践演習	134970	2	選択必修				○		○	○		○	○	○		
地域保健臨地実習	134460	1					○		○	○		○	○	○		
研究演習Ⅳ	138022	2	必修					○				○	○	○		
教育職員免許に関する科目	専攻	教職概論	141011	2	自由					○					○	
		教育原論	141020	2	自由						○					○
		教育心理学	132040	2	自由						○					○
		教育社会学	141040	2	自由						○					○
		特別支援教育概論	138320	2	自由						○					○
		教育課程論	141060	1	自由						○					○
		特別活動論	141080	1	自由						○					○
		道徳教育論	141100	2	自由						○					○
		総合的な学習の時間の指導法	139251	1	自由						○					○
		教育方法論	141110	2	自由						○					○
		生徒指導論	141132	1	自由						○					○
		学校教育相談	141091	2	自由					○		○		○	○	○
		教職実践演習(栄養教諭)	141903	2	自由					○		○		○	○	○
		事前・事後指導	140040	1	自由				○		○	○		○	○	○
栄養教育実習	140050	1	自由				○		○	○		○	○	○		