

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			備考	栄養士	管理栄養士	食品衛生管理者・監視員	健康運動実践指導者	商品プランナー	教職(栄養教諭)	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習								
共通科目	潜在能力の開発	1前	2			○										
	心理学	1前		2		○										
	人間関係とコミュニケーション	2前		2		○										
	社会学	3後		2		○										
	生活経済論	1後	2			○										
	日本国憲法	3前		2		○									○	
	生活学概論	1後	2			○										
	家族論	3前	2			○										
	情報リテラシーⅠ	1前		1			○					△			○	
	情報リテラシーⅡ	1後		1			○					△			○	
	数理データサイエンス AIリテラシー	1前	2				○									
	未来へつなぐアウトリーチスタートアップ	1前	1				○									
	未来へつなぐアウトリーチⅠ	1前	1						○							
	未来へつなぐアウトリーチⅡ	2前		1					○							
	小計(13科目)	—	12	11	0		—									
	保健体育分野	運動の科学	1前		2		○									○
		体育実技	1後		1				○							○
		小計(2科目)	—	0	3	0		—								
	外国語分野	英語	1前		1			○								□
		英会話	1後		1			○		外国語分野から2単位以上必修						□
		中国語	2前		1			○								□
		ハングル	2後		1			○								□
		日本語Ⅰ	1前		1			○		留学生対象						
		日本語Ⅱ	1後		1			○		留学生対象						
	小計(6科目)	—	0	6	0		—									
	その他	単位認定A			1			○								
		単位認定B			1			○								
		小計(2科目)	—	0	2	0		—								
	専門基礎分野	生物学入門	1前	2			○				○	○				○
		化学入門	1前	2			○				○	○	○			○
		化学基礎実験	1前	1					○		○	○	○			○
		栄養英語	2前	1					○		○	○				○
		公衆衛生学Ⅰ	1後	2			○				○	○	○			○
公衆衛生学Ⅱ		2前	2			○				○	○	○			○	
健康管理概論		1前	2			○				○	○	○	○		○	
公衆衛生学実習		2後		1						○					○	
解剖生理学Ⅰ		1前	2			○				○	○	○	○		○	
解剖生理学Ⅱ		1後	2			○				○	○	○	○		○	
解剖生理学実習Ⅰ		1後	1							○	○	○	○		○	
解剖生理学実習Ⅱ		2前	1							○	○	○	○		○	
生化学Ⅰ		1前	2			○				○	○	○			○	
生化学Ⅱ		1後	2			○				○	○				○	
生化学実験		2前		1				○			○					
臨床医学実習		3後		1				○								
臨床医学Ⅰ		2後	2			○				○	○				○	
臨床医学Ⅱ		3前		2		○				○					○	
臨床医学Ⅲ		3後		2		○				○						
運動生理学		2後		2		○							○			
調理学実習Ⅰ		1前	1							○	○				○	
調理学実習Ⅱ		1後	1							○	○				○	
調理科学		1後		2		○				○	○	△				
食品学Ⅰ		1前	2			○				○	○	○			○	
食品学Ⅱ		1後	2			○				○	○	○			○	
食品学Ⅲ		2前	2			○				○	○	○			○	
食品学実験Ⅰ		1後	1					○		○	○	○			○	
食品学実験Ⅱ		2前	1					○		○	○	○			○	
食品衛生学		2後	2			○				○	○	○			○	
食品衛生学実験		2後	1					○		○	○	○			○	
小計(30科目)	—	37	11	0		—										
専門基礎分野	基礎栄養学Ⅰ	1後	2			○				○	○	△	○		○	
	基礎栄養学Ⅱ	2前		2		○				○	○	△			○	
	基礎栄養学実験	2後	1					○		○	○	△			○	
	食事摂取基準論	2前	1			○				○	○		○		○	
	栄養管理プロセス論	2前		1		○				○	○				○	
	応用栄養学Ⅰ	2前	2			○				○	○				○	
	応用栄養学Ⅱ	2後	2			○				○	○	△	○		○	
応用栄養学実習	2後	1					○		○	○				○		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			備考	栄養士	管理栄養士	監視員	食品衛生管理者・ 者	健康運動実践指導	商品プランナー	教職（栄養教諭）
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習								
専門科目 専門分野	栄養教育論Ⅰ	2後	2			○				○	○	△			○	
	栄養教育論Ⅱ	3前	2			○				○	○				○	
	栄養教育論実習Ⅰ	3前	1				○			○	○				○	
	栄養教育論実習Ⅱ	3後		1				○			○					
	栄養カウンセリング論	3後	2			○				○	○				○	
	臨床栄養学Ⅰ	2後	2			○				○	○	△			○	
	臨床栄養学Ⅱ	3前	2			○				○	○				○	
	臨床栄養学Ⅲ	3後	2			○				○	○				○	
	臨床栄養学実習	3前	1				○			○	○				○	
	栄養評価管理実習	3後		1				○			○					
	在宅栄養管理論	3後	2			○				○	○				○	
	公衆栄養学Ⅰ	2後	2			○				○	○	△			○	
	公衆栄養学Ⅱ	3前	2			○				○	○				○	
	公衆栄養学実習	3前	1				○			○	○				○	
	食事設計演習	2前	1				○			○	○				○	
	給食経営管理論Ⅰ	2前	2			○				○	○				○	
	給食経営管理論Ⅱ	2後	2			○				○	○				○	
	給食経営管理実習	3前	1				○			○	○				○	
	栄養実習事前・事後演習	3通	1				○		オムニバス	○	○				○	
	臨床総合演習	4前	1				○		オムニバス	○	○				○	
	臨地実習A（給食基礎）	3後		1			○			○	○	△			○	
	臨地実習B（公衆栄養）	3後		1			○		1単位選 択必修		○					
	臨地実習B（給食応用）	3後		1			○				○					
	臨地実習C（臨床）	4前		2			○				○					
	小計（32科目）			38	10											
	アップグレード分野	食物とアレルギー	3前		2		○				○	○	△			○
		健康栄養情報処理演習	3後	1				○			○	○	△			○
		商品開発論	3後		2		○								○	
健康運動学		2前	2			○							○			
健康運動演習		2後		1			○						○			
健康運動実技A（運動プログラム）		2前		1			○						○			
健康運動実技B（ウォーキングとジョギング）		2後		1			○						○			
健康運動実技C（エアロビックダンス）		3前		1			○						○			
健康運動実技D（水泳・水中運動とレジスタンスエクササイズ）		3前		1			○						○			
小計（9科目）				3	9											
キャリア教育分野	管理栄養士への道	1前	1			○		オムニバス	○	○					○	
	基礎キャリア教育	2後	1			○		オムニバス	○	○					○	
	専門実践実習（疾病治療・重症化予防）	3通		1			○		1単位 選 択必修	□	□					
	専門実践実習（疾病予防）	3通		1			○			□	□					
	専門実践実習（食育・食環境）	3通		1			○			□	□					
小計（5科目）			2	3												
管理栄養士特論	管理栄養士特論A	3後		2		○		オムニバス		○						
	管理栄養士特論B	4前		2		○		オムニバス		○						
	管理栄養士特論C	4後		3		○		オムニバス		○						
	小計（3科目）			0	7											
卒業研究	卒業研究	3後・4前	4			○			○	○					○	
	小計（1科目）			4	0	0										
栄養教諭に関する科目	学校栄養指導論Ⅰ	3前			2	○									○	
	学校栄養指導論Ⅱ	3後			2	○									○	
	教育原理	1後			2	○									○	
	教職入門	1前			2	○									○	
	教育制度論	1後			2	○									○	
	教育心理学	1後			2	○									○	
	特別支援教育論	2後			2	○									○	
	教育課程論	3前			2	○									○	
	道徳教育の理論と実践	3後			2	○									○	
	総合的な学習の時間の指導法	3前			2	○									○	
	特別活動の指導法	3後			2	○									○	
	教育方法論（情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。）	2後			2	○									○	
	生徒指導論	2後			2	○									○	
	教育相談（カウンセリングを含む。）	3前			2	○									○	
	実習指導	4前			1		○								○	
	栄養教育実習	4前			1		○								○	
	教職実践演習（栄養教諭）	4後			2		○		オムニバス						○	
	教職特別講座（栄養教諭）	3後			1		○									
小計（18科目）			0	0	33											
合計（122科目）				96	62	33										□：2