

【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(管理栄養士科:4年制 (2022年度入学者より適用))

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	心理学(カウンセリング論を含む)	2					次年度以降開講
講義	コミュニケーション論	2					次年度以降開講
講義	食生活論	2					次年度以降開講
講義	文章表現・文章読解	2	○	2			
講義	ジェンダー学	2					次年度以降開講
講義	社会科学入門Ⅰ	2	○	2	★	2	
講義	社会科学入門Ⅱ	2	○	2			
講義	情報処理論	2					次年度以降開講
実習	情報処理実習(統計処理含む)	1					次年度以降開講
講義	基礎化学・生物Ⅰ	2					
講義	基礎化学・生物Ⅱ	2					
実験	基礎化学実験	1					
講義	統計学	2					
実習	コンピュータ実習	1	○	1			
講義	数学	2	○	2			
講義	英語Ⅰ	2					
講義	英語Ⅱ	2					
講義	基礎英会話Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	基礎英会話Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	職業英会話Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	職業英会話Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	職業英会話Ⅲ	2					次年度以降開講
講義	職業英会話Ⅳ	2					次年度以降開講
講義	健康管理概論	2	○	2	★	2	
実習	保健体育実技	1					
講義	公衆衛生学Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	公衆衛生学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	公衆衛生学Ⅲ	2					次年度以降開講
講義	公衆衛生学特論	2					次年度以降開講
実習	公衆衛生学実習	1					次年度以降開講
講義	解剖生理学Ⅰ	2	○	2			
講義	解剖生理学Ⅱ	2	○	2			
講義	解剖生理学特論	2					次年度以降開講
実験	解剖生理学実験	1					次年度以降開講

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	生化学Ⅰ	2					
講義	生化学Ⅱ	2					
実験	生化学実験	1					次年度以降開講
講義	病理学Ⅰ	2	○	2	★	2	
講義	病理学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	病理学特論	2					次年度以降開講
講義	運動生理学	2					次年度以降開講
講義	食品学総論	2					次年度以降開講
講義	食品学各論(食品機能論を含む)	2					次年度以降開講
講義	食品学特論	2					次年度以降開講
実験	食品学実験	1					次年度以降開講
講義	食品加工学	2					次年度以降開講
実習	食品加工学実習	1					次年度以降開講
講義	調理学	2					
実習	基礎調理学実習Ⅰ	1					
実習	基礎調理学実習Ⅱ	1					次年度以降開講
実習	応用調理実習	1					次年度以降開講
講義	献立作成	2	○	2			
実験	調理科学実験	1					次年度以降開講
講義	食品衛生学	2					次年度以降開講
実験	食品衛生学実験	1					次年度以降開講
講義	基礎栄養学Ⅰ	2					
講義	基礎栄養学Ⅱ	2					
講義	基礎栄養学特論	2					次年度以降開講
演習	基礎栄養学演習	1					
実習	栄養学実習	1					次年度以降開講
講義	応用栄養学Ⅰ	2	○	2	★	2	
講義	応用栄養学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	応用栄養学Ⅲ	2					次年度以降開講
講義	応用栄養学特論	2					次年度以降開講
実習	応用栄養学実習Ⅰ	1					次年度以降開講
実習	応用栄養学実習Ⅱ	1					次年度以降開講
演習	栄養基礎演習(食事摂取基準)	1					次年度以降開講
講義	栄養教育論Ⅰ	2	○	2	★	2	
講義	栄養教育論Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	栄養教育論Ⅲ	2					次年度以降開講
講義	栄養教育特論	2					次年度以降開講

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
実習	栄養教育実習Ⅰ	1					次年度以降開講
実習	栄養教育実習Ⅱ	1					次年度以降開講
講義	臨床栄養学Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	臨床栄養学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	臨床栄養学Ⅲ	2					次年度以降開講
講義	臨床栄養学特論	2					次年度以降開講
実習	臨床栄養管理学実習Ⅰ	1					次年度以降開講
実習	臨床栄養管理学実習Ⅱ	1					次年度以降開講
講義	臨床栄養マネジメント論	2					次年度以降開講
演習	臨床栄養マネジメント演習	1					次年度以降開講
講義	公衆栄養学Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	公衆栄養学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	公衆栄養学特論	2					次年度以降開講
実習	公衆栄養学実習	1					次年度以降開講
講義	給食経営管理論Ⅰ	2	○	2	★	2	
講義	給食経営管理論Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	給食経営管理特論	2					次年度以降開講
演習	給食経営管理演習	1					
実習	給食経営管理実習Ⅰ	1					次年度以降開講
実習	給食経営管理実習Ⅱ	1					次年度以降開講
演習	総合演習Ⅰ	1					次年度以降開講
演習	総合演習Ⅱ	1					次年度以降開講
演習	総合演習Ⅲ	1					次年度以降開講
演習	総合演習Ⅳ	2					次年度以降開講
実習	事業所等実習(給食の運営)	1					次年度以降開講
実習	病院等実習(臨床栄養学)	3					次年度以降開講
実習	保健所等実習(公衆栄養学)						次年度以降開講
講義	臨地実習概論Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	臨地実習概論Ⅱ	4					次年度以降開講
総授業単位数		169		25		12	
卒業に必要な授業単位数		169					

【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(管理栄養士学科:4年制 (2021年度までの入学者に適用))

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	心理学(カウンセリング論を含む)	2					前年度開講済み
講義	人間関係論	2					前年度開講済み
講義	食生活と健康	2					前年度開講済み
講義	医学概論(栄養概論を含む)	2					前年度開講済み
講義	文章表現・文章読解	2					前年度開講済み
講義	経済学	2					前年度開講済み
講義	食料流通論	2					前年度開講済み
講義	情報処理論	2					
実習	情報処理実習(統計処理含む)	1					
講義	基礎化学Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	基礎化学Ⅱ	2					前年度開講済み
実験	化学実験	1					前年度開講済み
講義	統計学	2					前年度開講済み
実習	コンピュータ実習	1					前年度開講済み
講義	数学	2					前年度開講済み
講義	生物学	2					前年度開講済み
講義	英語Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	英語Ⅱ	2					前年度開講済み
講義	英語Ⅲ(医学基礎英語を含む)	2					
実習	体育実技	1					前年度開講済み
講義	社会・環境と健康Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	社会・環境と健康Ⅱ	2	○	2			
講義	社会・環境と健康Ⅲ	2	○	2			
演習	児童福祉演習	1	○	1	☆	1	
実習	高齢者福祉実習Ⅰ	1	○	1	☆	1	
実習	児童(幼児)生活体験実習(学外)〈必修選択〉	1	○	1			
実習	高齢者福祉実習Ⅱ(学外)〈必修選択〉	1	○	1			
講義	生涯発達心理学	2					前年度開講済み
講義	疫学	2	○	2			
演習	疫学演習	1	○	1			
講義	人体の構造と機能Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	人体の構造と機能Ⅱ	2	○	2			
講義	生化学Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	生化学Ⅱ	2					

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	疾病の成り立ち I	2	○	2			
講義	疾病の成り立ち II	2	○	2	☆	2	
講義	運動生理学	2	○	2			
実験	解剖・生理学実験	1	○	1			
実験	生化学実験	1					
講義	食品学総論	2					前年度開講済み
実験	食品学実験	1					
講義	食品学各論(食品機能論を含む)	2					前年度開講済み
講義	食品加工学	2					
実習	食品加工学実習	1					
講義	調理学	2					前年度開講済み
実習	調理学実習 I	1					前年度開講済み
実習	調理学実習 II	1					前年度開講済み
実験	調理科学実験	1					
講義	食品衛生学	2					前年度開講済み
実験	食品衛生学実験	1					
講義	基礎栄養学	2					前年度開講済み
演習	基礎栄養学演習	1					前年度開講済み
実習	栄養学実習	1					
講義	ライフステージ栄養学 I	2	○	2			
講義	ライフステージ栄養学 II	2	○	2			
講義	ライフステージ栄養学 III(ライフスタイル栄養学を含む)	2	○	2			
実習	ライフステージ栄養学実習 I	1	○	1			
実習	ライフステージ栄養学実習 II(ライフスタイル栄養学実習を含む)	1	○	1			
演習	栄養基礎演習	1	○	1			
講義	栄養教育論 I	2	○	2			
講義	栄養教育論 II(ライフステージ別、ライフスタイル別など)	2	○	2			
講義	栄養教育論 III	2	○	2	☆	2	
実習	栄養教育実習 I	1	○	1			
実習	栄養教育実習 II	1	○	1	☆	1	
実習	栄養教育実習 III	1	○	1			
講義	臨床栄養管理学 I	2	○	2			
講義	臨床栄養管理学 II	2	○	2	☆	2	
実習	臨床栄養管理学実習 I	1	○	1			
実習	臨床栄養管理学実習 II	1	○	1			
講義	臨床栄養マネジメント論	2	○	2			
演習	臨床栄養マネジメント演習	1	○	1	☆	1	

科目 区分	授 業 科 目	授業 単位数	うち 実務教員に よる授業	授業 単位数	うち シラバス添付	授業 単位数	備考
講義	栄養薬理学	2	○	2	☆	2	
講義	公衆栄養学Ⅰ	2	○	2			
講義	公衆栄養学Ⅱ	2	○	2			
実習	公衆栄養学実習	1	○	1			
講義	給食経営管理論Ⅰ	2	○	2			
講義	給食経営管理論Ⅱ	2	○	2			
演習	給食経営管理演習	1					
実習	給食経営管理実習Ⅰ	1					
実習	給食経営管理実習Ⅱ	1					
演習	総合演習Ⅰ	1	○	1			
演習	総合演習Ⅱ	1	○	1			
演習	総合演習Ⅲ	1	○	1			
実習	事業所等実習(給食の運営)	1	○	1			
実習	病院等実習(臨床栄養学)	3	○	3			
実習	保健所等実習(公衆栄養学)						
実習	病院給食実習〈選択〉	1	○	1			選択
実習	児童福祉施設・幼稚園実習〈選択〉	1	○	1			選択
総授業単位数		136		66		12	
卒業に必要な授業単位数		134					

【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(栄養士科:2年制 (2022年度入学者より適用))

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	生活と環境	2	○	2			
講義	基礎英会話	2					次年度以降開講
講義	職業英会話	2					次年度以降開講
実習	コンピュータ実習	1	○	1			
講義	計算の理論と活用	2	○	2			
講義	化学理論	2					
実験	化学実験	1					
講義	英語Ⅰ	2					
講義	英語Ⅱ	2					
講義	健康管理概論	2	○	2			
実習	健康運動指導実習(体育実技含む)	1					
講義	公衆衛生学Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	公衆衛生学Ⅱ(社会福祉概論含む)	2					次年度以降開講
講義	解剖生理学	2	○	2			
講義	病理学	2					次年度以降開講
実習	解剖生理学実習	1	○	1			
講義	生化学Ⅰ	2					
講義	生化学Ⅱ	2					
実験	生化学実験	1					次年度以降開講
講義	食品学総論	2					
講義	食品機能論(食品加工学含む)	2					
実験	食品学実験	1					
実習	食品加工学実習	1					
講義	食品衛生学	2	○	2			
実験	食品衛生学実験	1					次年度以降開講
講義	基礎栄養学	2					
実習	応用栄養学実習	1					次年度以降開講
講義	応用栄養学Ⅰ	2	○	2	☆	2	
講義	応用栄養学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	臨床栄養学Ⅰ	2	○	2			
実習	臨床栄養学実習Ⅰ	1					次年度以降開講
講義	栄養指導論Ⅰ	2	○	2	☆	2	
講義	栄養指導論Ⅱ	2					次年度以降開講
実習	栄養指導実習	1					次年度以降開講

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	公衆栄養学Ⅰ	2					次年度以降開講
講義	公衆栄養学Ⅱ	2					次年度以降開講
講義	調理科学	2					
実習	基礎調理学実習	1	○	1			
実習	応用調理学実習Ⅰ	1	○	1			
実習	応用調理学実習Ⅱ(実験含む)	1					次年度以降開講
講義	給食管理論Ⅰ	2	○	2			
講義	給食管理論Ⅱ	2	○	2			
講義	献立計画	2	○	2	★	2	
実習	給食管理実習Ⅰ	1					次年度以降開講
実習	給食管理実習Ⅱ	1					次年度以降開講
実習	校外実習	2					次年度以降開講
講義	校外実習指導	1					次年度以降開講
講義	医療概論(*1)	2					次年度以降開講。
講義	臨床栄養学Ⅱ(*1)	2					*1の3科目あるいは*2の3科目のうち、どちらか一方を選択必修。
実習	臨床栄養学実習Ⅱ(*1)	1					
講義	スポーツ栄養学Ⅰ(*2)	2					
講義	スポーツ栄養学Ⅱ(*2)	2					
実習	スポーツ栄養実習(*2)	1					
総授業単位数		87		26		6	
卒業に必要な授業単位数		82					

【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(栄養士科:2年制 (2021年度までの入学者に適用))

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	カウンセリング論	2					
講義	食生活論	2					前年度開講済み
実習	コンピュータ実習	1					前年度開講済み
講義	計算の理論と活用〈選択〉	1					前年度開講済み
講義	化学理論	2					前年度開講済み
講義	無機・有機化学	2					前年度開講済み
実験	化学実験	1					前年度開講済み
講義	英語	2					前年度開講済み
講義	健康管理概論	2	○	2			
実習	健康運動指導実習(体育実技含む)	1					前年度開講済み
講義	公衆衛生学Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	公衆衛生学Ⅱ(社会福祉概論含む)	2					前年度開講済み
講義	解剖生理学	2					前年度開講済み
講義	病理学	2	○	2	★	2	
実習	解剖生理学実習	1					前年度開講済み
講義	生化学Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	生化学Ⅱ	2					
実験	生化学実験	1					
講義	食品学総論	2					前年度開講済み
講義	食品機能論(食品加工学含む)	2					前年度開講済み
実験	食品学実験	1					前年度開講済み
実習	食品加工学実習	1					前年度開講済み
講義	食品衛生学	2					前年度開講済み
実験	食品衛生学実験	1					
講義	基礎栄養学	2					前年度開講済み
実習	ライフステージ栄養学実習	1					前年度開講済み
講義	ライフステージ栄養学Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	ライフステージ栄養学Ⅱ	2					前年度開講済み
講義	臨床栄養学Ⅰ	2					前年度開講済み
実習	臨床栄養学実習Ⅰ	1	○	1	★	1	
講義	栄養指導論Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	栄養指導論Ⅱ	2	○	2			
実習	栄養指導実習Ⅰ	1	○	1	★	1	
実習	栄養指導実習Ⅱ	1	○	1			

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	公衆栄養学Ⅰ	1	○	1			
講義	公衆栄養学Ⅱ	2	○	2	☆	2	
講義	調理科学	2					前年度開講済み
実習	基礎調理学実習	1					前年度開講済み
実習	応用調理学実習Ⅰ	1	○	1			
実習	応用調理学実習Ⅱ(実験含む)	1	○	1			
講義	給食管理論Ⅰ	2					前年度開講済み
講義	給食管理論Ⅱ	2					前年度開講済み
講義	献立計画	2					前年度開講済み
実習	給食管理実習Ⅰ	1	○	1			
実習	給食管理実習Ⅱ	1	○	1			
実習	校外実習	2	○	2			
講義	校外実習指導	1	○	1			
講義	医療概論〈選択〉	2	○	2			この選択科目から8単位を選択必修。
講義	臨床栄養学Ⅱ〈選択〉	2	○	2			
講義	介護概論〈選択〉	2	○	2			
実習	臨床栄養学実習Ⅱ〈選択〉	1	○	1			
実習	カウンセリング実習〈選択〉	1					
講義	スポーツ栄養代謝学〈選択〉	2	○	2			
講義	運動生理学〈選択〉	2	○	2			
講義	スポーツ栄養各論〈選択〉	2	○	2			
実習	スポーツ栄養実習Ⅰ〈選択〉	1	○	1			
実習	スポーツ栄養実習Ⅱ〈選択〉	1	○	1			
総授業単位数		90		34		6	
卒業に必要な授業単位数		81					

