

【国及び都が定める添付資料①】

学校名 二葉栄養専門学校

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)

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					
講義	人間関係論	2					
講義	食生活と健康	2					
講義	医学概論(栄養概論を含む)	2	○	2			
講義	文章表現・文章読解	2	○	2			
講義	経済学	2					
講義	食料流通論	2					
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					
講義	基礎化学Ⅱ	2					
実験	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	生物学	2					
講義	英語Ⅰ	2					
講義	英語Ⅱ	2					
講義	英語Ⅲ(医学基礎英語を含む)	2					
実習	体育実技	1					
講義	社会・環境と健康Ⅰ	2	○	2	☆	2	
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					
実習	高齢者福祉実習Ⅰ	1	○	1			
実習	児童(幼児)生活体験実習(学外)〈必修選択〉	1	○	1			必修選択
実習	高齢者福祉実習Ⅱ(学外)〈必修選択〉	1	○	1			必修選択
講義	生涯発達心理学	2	○	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	疫学	2					
演習	疫学演習	1					
講義	人体の構造と機能Ⅰ	2	○	2			
講義	人体の構造と機能Ⅱ	2	○	2			
講義	生化学Ⅰ	2					
講義	生化学Ⅱ	2					
講義	疾病の成り立ちⅠ	2	○	2	☆	2	
講義	疾病の成り立ちⅡ	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	○	1			
講義	食品学総論	2	○	2			
実験	食品学実験	1					
講義	食品学各論(食品機能論を含む)	2	○	2			
講義	食品加工学	2					
実習	食品加工学実習	1					
講義	調理学	2	○	2			
実習	調理学実習Ⅰ	1	○	1			
実習	調理学実習Ⅱ	1	○	1			
実験	調理科学実験	1					
講義	食品衛生学	2	○	2			
実験	食品衛生学実験	1					
講義	基礎栄養学	2					
演習	基礎栄養学演習	1					
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					
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			

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	栄養教育論Ⅰ	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					
講義	栄養教育論Ⅲ	2					
実習	栄養教育実習Ⅰ	1	○	1	☆	1	
実習	栄養教育実習Ⅱ	1	○	1	☆	1	
実習	栄養教育実習Ⅲ	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			
講義	栄養薬理学	2	○	2			
講義	公衆栄養学Ⅰ	2	○	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	☆	2	
講義	給食経営管理論Ⅱ	2	○	2			
演習	給食経営管理演習	1	○	1			
実習	給食経営管理実習Ⅰ	1	○	1			
実習	給食経営管理実習Ⅱ	1	○	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
総授業時数		136		81		12	
卒業に必要な単位数		134					

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)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	カウンセリング論	2					
講義	食生活論	2					
実習	コンピュータ実習	1	○	1			
講義	計算の理論と活用〈選択〉	1	○	1			
講義	化学理論	2					
講義	無機・有機化学	2					
実験	化学実験	1					
講義	英語	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	○	2			
講義	公衆衛生学Ⅱ(社会福祉概論含む)	2	○	2			
講義	解剖生理学	2	○	2			
講義	病理学	2	○	2			
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	○	1			
講義	食品学総論	2	○	2	☆	2	
講義	食品機能論(食品加工学含む)	2	○	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					
講義	基礎栄養学	2					
実習	ライフステージ栄養学実習	1	○	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	臨床栄養学Ⅰ	2	○	2			

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
実習	臨床栄養学実習Ⅰ	1	○	1			
講義	栄養指導論Ⅰ	2	○	2			
講義	栄養指導論Ⅱ	2	○	2	☆	2	
実習	栄養指導実習Ⅰ	1	○	1			
実習	栄養指導実習Ⅱ	1	○	1			
講義	公衆栄養学Ⅰ	1	○	1			
講義	公衆栄養学Ⅱ	2	○	2			
講義	調理科学	2					
実習	基礎調理学実習	1	○	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	○	1			
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			
実習	給食管理実習Ⅰ	1	○	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〉	1	○	1			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	○	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			
総授業時数		89		66		6	
卒業に必要な授業時数		81					

