

教育上の目的に学生が習得すべき知識及び能力に関する情報<履修モデル>

[大学・人間健康学部]

○健康栄養学科

黒文字: 必修科目、赤文字: 選択科目

*: フードスペシャリスト受験資格取得のために必要な選択科目

1年次

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目	健康管理概論	心理学Ⅰ	生物学Ⅰ	栄養教育論Ⅰ	日本の歴史	
2時間目	コンピューター演習Ⅰ	スポーツⅠ	ドイツ語Ⅰ	食品学Ⅰ		
3時間目			仏教学Ⅰ	基礎ゼミⅠ	化学Ⅰ	
4時間目	英語Ⅰ	社会学Ⅰ	栄養の基礎Ⅰ		調理学	
5時間目		言語表現演習Ⅰ	フランス語Ⅰ	統計の基礎	政治学Ⅰ	
後期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目	コンピューター演習Ⅱ	心理学Ⅱ			調理学実習Ⅰ	
2時間目	法学	スポーツⅡ	ドイツ語Ⅱ	生物学Ⅱ		
3時間目	英語Ⅱ	食品学Ⅱ	仏教学Ⅱ	基礎ゼミⅡ	化学Ⅱ	
4時間目	給食計画論演習	解剖生理学	栄養の基礎Ⅱ		基礎栄養学	
5時間目	情報処理		フランス語Ⅱ	統計の応用	政治学Ⅱ	

2年次

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目	食品学実験Ⅰ	解剖生理学実験	栄養教育論Ⅱ	臨床心理学Ⅰ	基礎栄養学実習	
2時間目			生化学Ⅰ	給食経営管理論Ⅰ		
3時間目	献立作成演習	調理学実習Ⅱ	微生物学	病理学	英語Ⅲ	
4時間目			応用栄養学Ⅰ		臨床栄養学概論	
5時間目		臨床医学論				
後期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目			食品学実験Ⅱ	給食経営管理実習	食品衛生学	
2時間目	応用栄養学Ⅱ	給食経営管理論Ⅱ				英語Ⅳ
3時間目	生化学Ⅱ	栄養教育論実習Ⅰ	臨床心理学Ⅱ		生化学実験Ⅰ	
4時間目	*フードスペシャリスト論					
5時間目		*フードコーディネータ論				

3年次

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目	臨床栄養学Ⅰ	調理学実験	臨床栄養学実習Ⅰ	食品衛生学実験	応用栄養学Ⅲ	
2時間目	栄養生理学					
3時間目	応用栄養学実習	栄養教育論実習Ⅱ	栄養食事療法実習Ⅰ	公衆栄養学Ⅰ	*食品流通論	
4時間目						
5時間目	*官能評価論				食品加工学	
後期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目	栄養生理学実験	公衆栄養学実習	臨床栄養学実習Ⅱ	臨床心理学演習	公衆栄養学Ⅱ	
2時間目						臨床栄養学Ⅱ
3時間目	カウンセリング論	生化学実験Ⅱ	栄養食事療法実習Ⅱ	栄養教育論Ⅲ		
4時間目						
5時間目						

臨地実習Ⅰ・Ⅱ (集中講義)

4年次

前期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目			スポーツ栄養学		運動生理学	
2時間目	社会福祉概論			臨床栄養管理論		
3時間目			西洋文化史		食品機能論	
4時間目					公衆衛生学Ⅱ	
5時間目						
後期	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1時間目						
2時間目						
3時間目	外国文学					
4時間目				総合演習Ⅱ		
5時間目						

臨地実習Ⅲ・Ⅳ (集中講義)

卒業研究 (集中講義)