

健康メディカル学部 健康栄養学科 履修モデル

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
コンピュータ演習Ⅰ	フレッシュセミナーⅠB	フレッシュセミナーⅡA	フレッシュセミナーⅡB	臨地実習Ⅰ		臨地実習Ⅰ	
フレッシュセミナーⅠA	人体の構造・機能Ⅱ	疾病の成り立ちⅠ	公衆衛生	臨地実習Ⅱ		臨地実習Ⅱ	
基礎数学	食品学Ⅱ	応用栄養学Ⅱ	疾病の成り立ちⅡ	総合演習Ⅰ		アドバンスセミナーⅡA	アドバンスセミナーⅡB
分子栄養生物学	現代英語ⅠB	栄養教育論Ⅰ	応用栄養学Ⅲ	アドバンスセミナーⅠA	アドバンスセミナーⅠB	実践演習	健康栄養学演習Ⅲ
化学	人体の構造(実習)	臨床栄養学Ⅰ	栄養教育論Ⅱ	環境化学	臨床栄養学Ⅳ	健康栄養学演習Ⅰ	健康栄養学演習Ⅳ
人体の構造・機能Ⅰ	生化学Ⅱ	給食経営管理論Ⅰ	臨床栄養学Ⅱ	地域保健	社会環境と健康(実習)	健康栄養学演習Ⅱ	特別演習Ⅲ
食品学Ⅰ	食品衛生学	生化学実験	公衆栄養学Ⅰ	微生物・免疫	病態生理学演習	特別演習Ⅰ	特別演習Ⅳ
現代英語ⅠA	栄養情報処理演習	調理科学	給食経営管理論Ⅱ	栄養教育論Ⅲ	栄養生化学実験	特別演習Ⅱ	特別演習Ⅴ
生化学Ⅰ	調理学	調理科学実験	食品機能学	臨床栄養学Ⅲ	総合演習Ⅱ		
基礎調理学実習Ⅰ	食品学実験	食品衛生学実験	応用栄養学実習	公衆栄養学Ⅱ	食品分析		
食材の生産	基礎調理学実習Ⅱ	基礎栄養学Ⅱ	臨床栄養学実習Ⅰ	人体の機能(実習)	公衆栄養学実習		
食の文化	基礎栄養学Ⅰ	基礎栄養学実習	給食経営管理実習Ⅰ	栄養教育論実習			
	応用栄養学Ⅰ	健康管理概論		臨床栄養学実習Ⅱ			
	食の科学			給食経営管理実習Ⅱ			
教職概論	教育原理	特別活動の指導法	道徳教育の指導法	学校栄養教育論Ⅰ	栄養教育実習Ⅰ		栄養教育実習Ⅱ
レクリエーション実技Ⅰ	発達心理学	教育方法・技術論	生徒指導法		学校栄養教育論Ⅱ		教職実践演習(栄養教諭)
	教育制度論	教育相談					
	教育課程論						
	メディアと教育						
	日本国憲法						
	レクリエーション論						
	レクリエーション実技Ⅱ						

青字 必修科目