

【栄養科学専攻】カリキュラムマップ

栄養士カリマップについて

科目名***
科目名**
科目名*
科目名

栄養士免許取得の申請科目(校外実習と栄養士活動演習以外は全て卒業必修)
 栄養士免許取得の申請科目に含まれない卒業必修
 自由選択科目だが栄養士関連科目
 自由選択科目

各コースカリマップについて

明朝体
★科目名
☆科目名

栄養士カリマップからの再掲科目
 コース必修科目
 コース指定科目

家庭科カリマップについて

ゴシック体
ゴシック体
明朝体*

教職科目
 教科等の科目
 受講推奨科目

栄養士(各コースの基盤となるカリマップ)	基礎・教養/総合	人体の構造と機能	栄養と健康	食品と衛生	給食の運営	栄養の指導	社会生活と健康	
	4年	栄養士実践セミナー**						
	3年				専門調理学実習		生活習慣・環境調査法実習	
		校外実習(給食運営実習)**			栄養士活動演習(通年)**			
	2年		食事療法実習*** 食事療法論***			食教育実習***	食料経済	
1年	人文科学 社会科学 自然科学 分野 (各6単位以上)	栄養生理学実習*** 分子栄養学** 免疫学***	栄養学実習*** 臨床栄養学*** 栄養学各論***	食品加工学 食品機能学 調理・加工実験	給食運営実習*** 給食実務論*** (給食計画論を含む)	食教育論*** 公衆栄養学概論***	社会福祉論***	
	外国語 分野 (6単位以上)	栄養生理学*** 生化学***	食事摂取基準論*** 栄養学総論*** 微生物学** 基礎化学**	食品学総論***	基礎調理学実習II***	栄養指導論***	公衆衛生学*** 情報処理統計学**	
		基礎化学実験(通年)** 解剖生理学***	基礎有機化学** 生物有機化学**	食品学総論***	基礎調理学実習I***	実践栄養学**	情報処理統計学実習** 食生活論	
		栄養士プレゼミナー						
		フレッシュマンセミナー**						

臨床検査学コース	疾病と検査	臨床検査(生理)	臨床検査(検体)	臨床検査(形態)	臨床検査(管理)	
	4年	☆臨地実習 ☆臨床検査学特論 ☆臨床検査学演習I~VI				
	3年	☆画像検査学実習	☆輸血検査学実習 ☆臨床検査総論実習 ☆放射性同位元素検査技術学実験	☆動物検査学実習 ☆病理検査学実習 ☆微生物検査学実習		
	2年	臨床検査英文原書講読 ☆臨床検査医学総論II	☆生理機能検査学実習 ☆画像検査学	☆放射性同位元素検査技術学 ☆輸血・移植検査学 ☆臨床検査総論	☆病理組織細胞学実習 ☆血液検査学実習 ☆病理組織細胞検査学 ☆医動物学 ☆微生物検査学 ☆血液検査学	
	1年	☆臨床検査医学総論I	☆生理機能検査学(救急処置法を含む)	☆生化学検査学実習 ☆免疫検査学実習 ☆生化学検査学II ☆免疫検査学	☆臨床血液学	☆医療安全管理学実習 ☆医療安全管理学
			☆医用工学実習 ☆医用工学概論 ★生理機能学	☆遺伝子検査学実験 ☆生化学検査学I ★分子生物学	☆臨床微生物学 ☆病理学各論	☆検査管理総論
		☆栄養生理学実習	★栄養学・生化学実験 ☆臨床栄養学 ☆分子栄養学 ☆免疫学	☆病理学	☆情報科学概論 ☆臨床関係法規	
	★医学概論	☆解剖生理学	☆生化学 基礎化学実験 基礎有機化学	☆微生物学 ☆解剖組織学実習	☆検査機器総論 ☆情報処理統計学 ☆情報処理統計学実習 ★臨床検査学基礎実習	

「臨床検査英文原書講読」のみ 自由選択科目

家庭科 就職 コース	食の専門性に関する科目				家庭科に関する科目				心理・教育科学に関する科目				教師教育に関する科目			
	4年	☆教職実践演習(中・高)								☆教育実習Ⅰ・Ⅱ ☆教育実習指導						
3年	☆保育学(実習及び家庭看護を含む) ☆家庭経営学(家庭経済学を含む) 専門調理学実習				☆家庭電気・機械				☆特別活動論 ☆生徒指導論 ☆家庭科教育法Ⅳ ☆教育相談 ☆道德教育論				☆実践教育学研究 ☆介護等体験実習講義			
2年	食教育実習				☆住居学(製図を含む) ☆衣構成学実習Ⅱ ☆衣材料学 ☆家族関係学 ☆情報処理				☆家庭科教育法Ⅲ ☆進路指導論 ☆学校の制度 ☆教育課程の基礎理論				☆情報処理学実習 ☆外国語コミュニケーション ☆生涯スポーツ演習Ⅱ			
1年	ライフステージ供食実習 社会福祉論 給食運営実習 公衆栄養学概論 給食実務論 食教育論 栄養生理学実習 免疫学 調理・加工実験 栄養学実習 応用調理学実習 食品化学実験 食品衛生学実験 栄養指導論 食品栄養学実験				☆衣構成学実習Ⅰ ☆調理学 ☆栄養学各論 ☆食事計画実習 ☆食品学各論 ☆食品衛生学				★発達と学習の心理学 ★教育方法及び技術 共通特論ⅩⅢ(教育史)*				★教育原理 ★家庭科教育法Ⅱ			
1年	栄養生理学 生化学 公衆衛生学 微生物学				共通特論Ⅱ(家庭料理技能検定)* ☆食品学総論 基礎調理学実習Ⅱ ☆栄養学総論 食事摂取基準論				心理学* ★家庭科教育法Ⅰ				★教職論 ☆日本国憲法 情報処理統計学			
1年	解剖生理学				☆基礎調理学実習Ⅰ ☆実践栄養学				ジェンダーセクシュアリティ論* 教育学*				☆情報処理統計学実習 ☆教職プレセナー ☆生涯スポーツ演習Ⅰ			

健康 スポーツ 栄養 コース	健康づくりの社会背景		運動と栄養を組み合わせた健康づくりの基礎		運動と栄養を組み合わせた健康づくり指導		スポーツ・運動による健康づくりの方法	
	4年			☆栄養科学特論Ⅲ 救急法認定証取得者(2~4年)		☆実践栄養運動指導実習(学外実習) ☆総合指導実習		
3年	海外スポーツ栄養体験実習 ☆ライフサイエンス健康管理論		☆スポーツ栄養学実習 ★スポーツ栄養学		☆スポーツトレーニング方法論実習 ☆種目別スポーツ指導実習 ☆専門調理学実習		★健康づくり運動処方演習 ★健康増進スポーツ医学 ★スポーツトレーニング方法論	
2年	社会福祉論 ★スポーツ概論		☆スポーツ生理学実習(体力評価・運動負荷試験含む) 栄養生理学実習 免疫学 ☆スポーツ生理学 分子栄養学		☆運動指導法演習		☆生涯スポーツ演習Ⅱ	
1年	公衆衛生学 ☆健康スポーツプレセナー		栄養生理学 生化学 情報処理統計学 基礎化学実験(通年) 解剖生理学 基礎有機化学 情報処理統計学実習				☆生涯スポーツ演習Ⅰ	

「海外スポーツ栄養体験実習」のみ 自由選択科目

食品 安全管理 コース	基礎科目群		食品学	食品安全学	食品消費・流通学	調理学	総合科目
	4年						
3年			★食品鑑別・検査実習	実践微生物検査実習		☆専門調理学実習	☆フードスペシャリスト特論Ⅰ ☆食品開発・ 管理実習(学外)
2年			★食品鑑別論 ★食品貯蔵流通技術論 ☆食品官能評価・ 物理的評価実習	★食品微生物 検査実習	☆フードコーディネータ 論 ☆商品開発・ マーケティング論	☆応用調理学実習 ☆調理学	
1年	栄養学実習 栄養学各論 免疫学		☆食品加工学 ☆食品機能学 ☆調理・加工実験 ☆食品化学実験 ☆食品栄養学実験 ☆食品学各論	☆食品衛生学 ☆食品衛生学実験		☆基礎調理学実習Ⅱ	
1年	生化学 ☆フードスペシャリスト論 ☆栄養学総論 ☆基礎化学 基礎化学実験(通年)		☆食品学総論	微生物学		☆基礎調理学実習Ⅰ	
1年	☆生物有機化学 基礎有機化学 情報処理統計学実習 ☆食品開発・管理プレセナー						