

2024 栄養学科カリキュラムツリー

		1. 関心・意欲・態度	2. 思考・判断	3. 技能・コミュニケーション	4. 知識・理解				
		1) 栄養士の職務に対する関心を深め、資格取得意欲を高める。	1) 栄養士として柔軟に対応出来る思考力・観察力・判断力を身につける。	2) 社会人として柔軟に対応出来る思考力・観察力・判断力を身につける。	1) 栄養士として求められる技能および実践的な能力を修得する。	2) 社会人として求められる広い視野を養う。	1) 栄養士が果たすべき専門領域に関する知識を身につける。	2) 給食の運営を行うための実践的な能力を身につける。	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
2年次	後期	栄養学特別演習	学外実習指導 食文化論		食品学実習 生化学実験 食品学実験Ⅱ	ボランティア論(福祉系) インターンシップ実習 ボランティア実習	社会福祉概論 臨床栄養学概論 食事摂取基準論	栄養情報処理演習Ⅱ 臨床栄養学実習	給食管理実習Ⅱ
	前期	解剖生理学Ⅱ 栄養学特別演習			食品衛生学実験 調理学実習Ⅱ	ボランティア論(福祉系) インターンシップ実習 ボランティア実習	公衆衛生学 公衆栄養学概論 臨床栄養学概論 食事摂取基準論 給食実務論	栄養情報処理演習Ⅰ 臨床栄養学実習 給食管理実習Ⅰ	
1年次	後期	食品学実験Ⅰ 給食計画論 病理学 食品学Ⅱ 解剖生理学Ⅰ	一年次セミナー 現代生活論 調査と統計	スポーツ健康実習	情報リテラシーⅡ 栄養指導論実習 栄養指導論 調理学実習Ⅰ	ボランティア論(福祉系) インターンシップ実習 ボランティア実習	スポーツ健康講義	応用栄養学実習 給食献立作成実習	
	前期	基礎生物学 食生活論 食品学Ⅰ 基礎化学	一年次セミナー 心理学概論	スポーツ健康実習 日本語リテラシー 英語コミュニケーションⅠ	情報リテラシーⅠ 基礎調理学実習	ボランティア論(福祉系) インターンシップ実習 ボランティア実習 災害を知る	食品衛生学 基礎栄養学Ⅱ 応用栄養学	生化学Ⅰ 基礎栄養学Ⅰ 調理学	食料経済
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	

- 語学科目
- 専門基礎・初級科目(1年次前期科目)
- 専門中級科目(1年次後期科目)
- 専門上級科目(2年次科目)
- 栄養士関連科目外(専門関連科目)

