

食栄養学専攻（修士課程）：健康栄養科学コース			1年		2年	
			前期	後期	前期	後期
DP1：知識・理解	1-1	個人や集団を対象とする栄養学に関する高度な専門的知識を身につけている。	栄養疫学特論 健康情報解析実践論 栄養学特論 健康管理学研究特論 栄養教育論特論 公衆栄養学特論 身体活動と栄養 病態栄養生理学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 栄養免疫学特論（集中） 栄養教諭論特論 臨床医学スキルアップ実習	栄養疫学特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論 健康政策学特論  病態栄養生理学研究特論  臨床医学スキルアップ実習	食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	健康食品学特論
	1-2	食べ物と健康との関係について、高度な専門的知識を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 身体活動と栄養 栄養学特論 栄養免疫学特論（集中） 病態栄養生理学特論 食品衛生学特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ →  臨床栄養学特論 給食経営管理特論 病態栄養生理学研究特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ →	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ
DP2：技能・表現	2-1	臨床や福祉、学校教育の場で必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 栄養教育論特論 病態栄養生理学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 医療倫理特論 臨床医学スキルアップ実習 栄養教諭論特論 → 公衆栄養学特論	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論  健康政策学特論 病態栄養生理学研究特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論 給食経営管理特論 臨床医学スキルアップ実習 食教育実践論	食物栄養科学特別実験Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	2-2	健康増進や健康管理を行う上で必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 栄養教育論特論 公衆栄養学特論 病態栄養生理学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 医療倫理特論 健康管理学研究特論 食環境科学特論	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 応用栄養学特論 健康政策学特論   病態栄養生理学研究特論	食物栄養科学特別実験Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	2-3	食品開発や食品管理などで必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	論文指導 → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 食品衛生学特論 健康情報解析実践論	論文指導 → 栄養疫学特論 給食経営管理特論	論文指導 → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 健康食品学特論
	2-4	ヒトと栄養との関係を研究するために必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 栄養免疫学特論（集中） 健康管理学研究特論 栄養学特論 病態栄養生理学特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論  臨床栄養学特論 病態栄養生理学研究特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
DP3：思考・判断	3-1	健康や栄養・食に関する高度かつ専門的な情報を自ら収集する能力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 栄養教育論特論 公衆栄養学特論 食環境科学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 食品衛生学特論 健康管理学研究特論 栄養免疫学特論（集中）	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 給食経営管理特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	3-2	情報収集によって発見された課題を自ら解決できる能力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 栄養教諭論特論 → 福祉行政論特論（集中） 栄養免疫学特論（集中） 食環境科学特論 食品衛生学特論 健康管理学研究特論 栄養学特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論  食教育実践論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	3-3	科学的根拠に基づく健康・栄養課題解決の能力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 病態栄養生理学特論 食環境科学特論 健康管理学研究特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 健康政策学特論 病態栄養生理学研究特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
DP4：態度・志向性	4-1	個人や社会が抱える様々な健康栄養問題を積極的に学習する態度を身につけている。	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 健康情報解析実践論 栄養免疫学特論（集中） 病態栄養生理学特論 食環境科学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 医療倫理特論 健康管理学研究特論 臨床医学スキルアップ実習	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 臨床栄養学特論 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論 食教育実践論  臨床医学スキルアップ実習	食物栄養科学特別実験Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	4-2	食物栄養学の高度な専門的学習を通して、社会に貢献する自覚を身につけている。	論文指導 → 公衆栄養学特論 栄養教諭論特論 食品衛生学特論 健康管理学研究特論 栄養教育論特論	論文指導 → 臨床栄養学特論	論文指導 → 食品安全科学特論  栄養ケア食品特論	論文指導 健康食品学特論
DP5：統合的能力	5-1	高度な専門的知識・技術の統合を図り、管理栄養士として社会に貢献できる能力を身につけている。	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 食環境科学特論 病態栄養生理学特論 福祉行政論特論（集中） 高齢医学特論 臨床医学スキルアップ実習	食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論  臨床医学スキルアップ実習	食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	5-2	社会における指導者として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 臨床医学スキルアップ実習 高齢医学特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 臨床医学スキルアップ実習 食教育実践論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ →	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ
	5-3	栄養・食と健康に関する様々な問題について、指導的立場から解決する高度な能力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論 健康情報解析実践論 病態栄養生理学特論 栄養教諭論特論 福祉行政論特論（集中） 栄養免疫学特論（集中） 食品衛生学特論 栄養学特論 健康管理学研究特論 栄養教育論特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 栄養疫学特論  病態栄養生理学研究特論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ → 栄養ケア食品特論	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ 健康食品学特論
	5-4	社会貢献のための実行力を身につけている。	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ →	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅰ → 健康政策学特論 食教育実践論	論文指導 → 食物栄養科学特別実験Ⅱ →	論文指導 食物栄養科学特別実験Ⅱ

基礎科目  
 専門科目  
 応用（実践）科目  
  
 論文指導（研究の企画）  
 論文指導（研究の展開・データ収集）  
 論文指導（研究成果物の作成・発表）

食物栄養学専攻（修士課程）：実践管理栄養コース			1年		2年	
			前期	後期	前期	後期
DP1：知識・理解	1-1	個人や集団を対象とする栄養学に関する高度な専門的知識を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → 病態栄養生理学特論 栄養学特論 高齢医学特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 身体活動と栄養 健康情報解析実践論 食環境科学特論 栄養免疫学特論（集中）	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 栄養学特論 健康情報解析実践論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	1-2	食べ物と健康との関係について、高度な専門的知識を身につけている。	食品衛生学特論 公衆栄養学特論 身体活動と栄養 栄養免疫学特論（集中）	応用栄養学特論 給食経営管理特論		健康食品学特論
DP2：技能・表現	2-1	臨床や福祉、学校教育の場で必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 病態栄養生理学特論 栄養教育論特論 高齢医学特論 医療倫理特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 栄養学特論 健康情報解析実践論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 栄養学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 臨床実習Ⅱ（学外） 栄養ケア食品特論 食品安全科学特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	2-2	健康増進や健康管理を行う上で必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	栄養疫学特論 生物統計学（集中） 病態栄養生理学特論 公衆栄養学特論 高齢医学特論 医療倫理特論 栄養教育論特論 健康情報解析実践論 食環境科学特論	栄養疫学特論 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論	食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	健康食品学特論
	2-3	食品開発や食品管理などで必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	栄養疫学特論 生物統計学（集中） 食品衛生学特論	栄養疫学特論 給食経営管理特論	栄養ケア食品特論 食品安全科学特論	健康食品学特論
	2-4	ヒトと栄養との関係を研究するために必要となる高度な技能・表現力を身につけている。	栄養疫学特論 生物統計学（集中） 栄養免疫学特論（集中）	栄養疫学特論 応用栄養学特論 臨床栄養学特論	栄養ケア食品特論	健康食品学特論
DP3：思考・判断	3-1	健康や栄養・食に関する高度かつ専門的な情報を自ら収集する能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 健康情報解析実践論 栄養疫学特論 生物統計学（集中） エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 栄養教育論特論 高齢医学特論 食環境科学特論 公衆栄養学特論 栄養免疫学特論（集中） 食品衛生学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	3-2	情報収集によって発見された課題を自ら解決できる能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 栄養教育論特論 健康情報解析実践論 食環境科学特論 食品衛生学特論 栄養免疫学特論（集中）	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	3-3	科学的根拠に基づく健康・栄養課題解決の能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 生物統計学（集中） 健康情報解析実践論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 病態栄養生理学特論 食環境科学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 臨床実習Ⅱ（学外） 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
DP4：態度・志向性	4-1	個人や社会が抱える様々な健康栄養問題を積極的に学習する態度を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 病態栄養生理学特論 栄養教育論特論 高齢医学特論 医療倫理特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 健康情報解析実践論 食環境科学特論 栄養免疫学特論（集中）	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論 応用栄養学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	4-2	食物栄養学の高度な専門的学習を通して、社会に貢献する自覚を身につけている。	公衆栄養学特論 食品衛生学特論	給食経営管理特論	食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	健康食品学特論
DP5：統合的能力	5-1	高度な専門的知識・技術の統合を図り、管理栄養士として社会に貢献できる能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 病態栄養生理学特論 高齢医学特論 食環境科学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 栄養疫学特論 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 臨床実習Ⅱ（学外） 臨床医学スキルアップ実習（学外） → 病態栄養生理学研究特論 健康政策学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 臨床実習Ⅱ（学外） 栄養ケア食品特論	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	5-2	社会における指導者として必要なコミュニケーション能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 高齢医学特論 臨床医学スキルアップ実習（学外） →	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 臨床実習Ⅰ（学外） → 臨床医学スキルアップ実習（学外） →	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅱ → 臨床実習Ⅱ（学外）	論文指導 実践管理栄養学特別実習Ⅱ 健康食品学特論
	5-3	栄養・食と健康に関する様々な問題について、指導的立場から解決する高度な能力を身につけている。	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 健康情報解析実践論 エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ → POS演習 病態栄養生理学特論 栄養教育論特論 栄養免疫学特論（集中） 栄養学特論 食品衛生学特論	論文指導 → 実践管理栄養学特別実習Ⅰ → 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 病態栄養生理学研究特論 臨床栄養学特論	論文指導 → 臨床実習Ⅱ（学外） 食品安全科学特論 栄養ケア食品特論	論文指導 健康食品学特論
	5-4	社会貢献のための実行力を身につけている。	論文指導 → エビデンス臨床栄養学演習Ⅰ →	論文指導 → 臨床実習Ⅰ（学外） → エビデンス臨床栄養学演習Ⅱ 健康政策学特論	論文指導 → 臨床実習Ⅱ（学外）	論文指導

- 基礎科目
- 専門科目
- 応用（実践）科目
- 論文指導（研究の企画）
- 論文指導（研究の展開・データ収集）
- 論文指導（研究成果物の作成・発表）