

DP1

自ら正しい食生活を実践できる能力を獲得し、社会における人々の食による健康を支援できる資質・能力を身につけた者

DP2

本学のカリキュラム履修を通して基礎的な学習能力を養うとともに、栄養学の知識・理論を学び、より深く問題を探求する能力を身につけた者

DP3

本学カリキュラムの所定の卒業必修科目、栄養士の必修、専門科目、基礎・教養科目より合計62単位以上の単位を修得した者

◎卒業必修
●栄養士必修

卒業（栄養士取得・就職・進学）

統合科目：食物栄養学演習（ゼミ）、栄養士実力認定試験対策（特論III）

二年後期

二年前期

一年後期

一年前期

	基礎・教養	社会生活と健康	人体の構造と機能	食品と衛生	栄養と健康	栄養の指導	給食の運営	発展・応用科目 (6領域に当てはまらない科目)
二年後期	哲学（生活の哲学） 外国語コミュニケーション 社会学 心理学 経済学 情報リテラシー 文学	健康管理概論 ●社会福祉概論		食品科学	ライフステージ栄養学（応用） スポーツ栄養学 栄養・ケアマネジメント演習	●公衆栄養学概論 ●対象別栄養指導実習	給食実務演習 専門調理実習	
二年前期		●公衆衛生学	●栄養生理学 ●栄養生化学 栄養病理学		●臨床栄養学実習	●対象別栄養指導論 ●栄養指導実習	●給食管理実習（校外） ●実践調理学実習 給食実務演習	栄養士実務英語 食料経済 フードスペシャリスト論 フードコーディネーター論
一年後期	◎総合教育プログラムII (就業支援)		●生化学実験 ●構造機能人体学実習	●食品学各論 ●食品学実験 ●食品衛生学実験	●ライフステージ栄養学（基礎） ●栄養学実験実習 ●臨床栄養学（臨床医学） ●臨床栄養学（食事療法） ◎実践栄養学演習	●栄養指導論	●給食運営管理論 ●給食管理実習（校内） ●応用調理学実習 ●調理科学実験	2年通年 海外研修（特論I） 社会貢献活動（特論IX）
一年前期	◎総合教育プログラムI (初年次教育) 日本国憲法 英語 化学 生物学 国語（特論VII） 基礎化学（特論VIII） 基礎数学（特論X）	●生化学 ●解剖生理学	●食品学総論 ●食品衛生学 微生物学	●栄養学総論 ◎実践栄養学演習	食育論	◎調理学 ◎基礎調理学実習	健康管理スポーツ実践 情報処理・生物統計演習 フードワールド研修	健康づくり運動処方 情報処理・生物統計演習 栄養士活動特論
								1年通年 家庭料理技能検定（特論II） 英語力向上（特論IV） 介護食士（特論VI） 社会貢献活動（特論IX）

入学

令和5年度 カリキュラムナンバー一覧

	法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	開講期				カリキュラムナンバー	
					1年		2年			
					前期	後期	前期	後期		
栄養士必修	4			公衆衛生学					N1R;C3	
				社会福祉概論					N1R;C4	
	8	4			解剖生理学					N2R;D1
					栄養生理学(運動生理学を含む)					N2R;D3
					構造機能人体学実習					N2R;D2
					生化学					N3R;E1
					生化学実験					N3R;E2
					栄養生化学(遺伝子を含む)					N3R;E3
					食品学総論					N3R;F1
	6				食品学各論(食品加工学を含む)					N3R;F2
					食品学実験(食品加工実習を含む)					N3R;F2
					食品衛生学					N3R;G1
					食品衛生学実験					N3R;G2
					栄養学総論					N4R;H1
	8	10			ライフステージ栄養学(基礎)					N4R;H2
					栄養学実験実習					N4R;H2
					臨床栄養学(臨床医学)					N4R;I2
					臨床栄養学(食事療法)※ ₁					N4R;I2
					臨床栄養学実習※ ₂					N4R;I3
					栄養指導論					N5R;J2
	6				栄養指導実習					N5R;J3
					公衆栄養学概論					N5R;K4
					対象別栄養指導論(食事計画論を含む)					N5R;J3
					対象別栄養指導実習(栄養管理実習を含む)					N5R;J4
					給食運営管理論					N6R;L2
	4				給食管理実習(校内)					N6R;L2
					給食管理実習(校外)					N6R;L3
					調理学					N6R;M1
				基礎調理学実習					N6R;M1	
				応用調理学実習					N6R;M2	
				実践調理学実習					N6R;M3	
				調理科学実験(官能評価・統計処理を含む)					N6R;M2	

	法定 単位		科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
	講義・ 演習	実験・ 実習		前期	後期	前期	後期	
専 門 科 目			実践栄養学演習					N4R;N1
			食育論(食文化論を含む)					N5E;K1
			給食実務演習					N6E;L3
			給食管理実習(校外2)※3					N6E;L3
			健康管理概論					N1E;C4
			栄養病理学					N2E;D3
			食品科学(食品物性・機能論を含む)					N3E;F4
			微生物学					N3E;G1
			ライフステージ栄養学(応用)					N4E;I4
			スポーツ栄養学					N4E;I4
			専門調理実習					N6E;M4
			健康づくり運動処方					Adv;O1
			健康管理スポーツ実践					Adv;O2
			情報処理・生物統計演習					Adv;O1
			栄養士実務英語					Adv;N3
			栄養士活動特論					Adv;N2
			食料経済(フードマーケティング論を含む)					Adv;N3
			食物栄養学演習(ゼミ)					Adv;N3
			フードスペシャリスト論					Adv;N3
			フードコーディネーター論					Adv;N3
		フードワールド研修(実習)					Adv;O1	
		栄養ケア・マネジメント演習					N4E;I4	
基 礎 ・ 教 養 科 目			総合教育プログラムⅠ(初年次教育)					Lib;A1
			総合教区プログラムⅡ(就業支援)					Lib;A2
			日本国憲法					Lib;B1
			外国語コミュニケーション					Lib;B4
			生物学					Lib;B1
			化学					Lib;B1
			文学					Lib;B3
			社会学					Lib;B4
			心理学					Lib;B4
			哲学(生活の哲学)					Lib;B4
			経済学					Lib;B4
			英語					Lib;B1
			情報社会リテラシー					Lib;B4
			(既収単位認定科目)					
			自然科学特論(単位認定科目)					
		人文科学特論(単位認定科目)						
		社会科学特論(単位認定科目)						

法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
				前期	後期	前期	後期	
			食物栄養学特論Ⅰ(オーストラリア栄養学研修)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅱ(家庭料理技能検定)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅲ(栄養士実力認定試験)					Adv;N4
			食物栄養学特論Ⅳ(英語e-learning)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅴ					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅵ(介護食士3級)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅶ(国語)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅷ(基礎化学)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅸ(地域貢献)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅹ(基礎数学)					Lib;B1

DP1

自ら正しい食生活を実践できる能力を獲得し、社会における人々の食による健康を支援できる資質・能力を身につけた者

DP2

本学のカリキュラム履修を通して基礎的な学習能力を養うとともに、栄養学の知識・理論を学び、より深く問題を探求する能力を身につけた者

DP3

本学カリキュラムの所定の卒業必修科目、栄養士の必修、専門科目、基礎・教養科目より合計62単位以上の単位を修得した者

◎卒業必修
●栄養士必修

卒業（栄養士取得・就職・進学）

統合科目：食物栄養学演習（ゼミ）、栄養士実力認定試験対策（特論Ⅲ）

二年後期

二年前期

一年後期

一年前期

	基礎・教養	社会生活と健康	人体の構造と機能	食品と衛生	栄養と健康	栄養の指導	給食の運営	発展・応用科目 (6領域に当てはまらない科目)
二年後期	哲学（生活の哲学） 外国語コミュニケーション 社会学 心理学 経済学 情報リテラシー	健康管理概論 ●社会福祉概論		食品科学	ライフステージ栄養学（応用） スポーツ栄養学 栄養・ケアマネジメント演習	●公衆栄養学概論 ●対象別栄養指導実習	給食実務演習 専門調理実習	
二年前期	文学	●公衆衛生学	●栄養生理学 ●栄養生化学		●臨床栄養学実習	●対象別栄養指導論 ●栄養指導実習	●給食管理実習（校外） ●実践調理学実習 給食実務演習	栄養士実務英語 食料経済 フードスペシャリスト論 フードコーディネータ論 2年通年 海外研修（特論Ⅰ） 社会貢献活動（特論Ⅸ）
一年後期	◎総合教育プログラムⅡ (就業支援)		●生化学実験 ●構造機能人体学実習	●食品学各論 ●食品学実験 ●食品衛生学実験	●ライフステージ栄養学（基礎） ●栄養学実験実習 ●臨床栄養学（臨床医学） ●臨床栄養学（食事療法） ◎実践栄養学演習	●栄養指導論	●給食運営管理論 ●給食管理実習（校内） ●応用調理学実習 ●調理科学実験 ◎調理学	健康管理スポーツ実践 情報処理・生物統計演習
一年前期	◎総合教育プログラムⅠ (初年次教育) 日本国憲法 英語 化学 生物学 国語（特論Ⅶ） 基礎化学（特論Ⅷ） 基礎数学（特論Ⅹ）		●生化学 ●解剖生理学	●食品学総論 ●食品衛生学 微生物学	●栄養学総論 ◎実践栄養学演習	食育論	基礎調理学実習	健康づくり運動処方 情報処理・生物統計演習 栄養士概論 1年通年 家庭料理技能検定（特論Ⅱ） 英語力向上（特論Ⅳ） 介護食士（特論Ⅵ） 社会貢献活動（特論Ⅸ）

入学

令和6年度 カリキュラムナンバー一覧

	法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	開講期				カリキュラムナンバー			
					1年		2年					
					前期	後期	前期	後期				
栄養士必修	4			公衆衛生学					N1R;C3			
				社会福祉概論					N1R;C4			
	8	4			解剖生理学					N2R;D1		
					栄養生理学(運動生理学を含む)					N2R;D3		
					構造機能人体学実習					N2R;D2		
					生化学					N3R;E1		
					生化学実験					N3R;E2		
					栄養生化学(遺伝子を含む)					N3R;E3		
			6	6			食品学総論					N3R;F1
							食品学各論(食品加工学を含む)					N3R;F2
					食品学実験(食品加工実習を含む)					N3R;F2		
					食品衛生学					N3R;G1		
					食品衛生学実験					N3R;G2		
	8	8			栄養学総論					N4R;H1		
					ライフステージ栄養学(基礎)					N4R;H2		
					栄養学実験実習					N4R;H2		
					臨床栄養学(臨床医学)					N4R;I2		
					臨床栄養学(食事療法)※ ₁					N4R;I2		
					臨床栄養学実習※ ₂					N4R;I3		
	6	10			栄養指導論					N5R;J2		
					栄養指導実習					N5R;J3		
					公衆栄養学概論					N5R;K4		
					対象別栄養指導論(食事計画論を含む)					N5R;J3		
					対象別栄養指導実習(栄養管理実習を含む)					N5R;J4		
			4	4			給食運営管理論					N6R;L2
					給食管理実習(校内)					N6R;L2		
					給食管理実習(校外)					N6R;L3		
					調理学					N6R;M1		
		基礎調理学実習							N6R;M1			
		応用調理学実習							N6R;M2			
		実践調理学実習							N6R;M3			
		調理科学実験(官能評価・統計処理を含む)							N6R;M2			

	法定 単位		科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
	講義・ 演習	実験・ 実習		前期	後期	前期	後期	
専門 科目			実践栄養学演習					N4R;N1
			栄養士概論					Adv;N1
			食育論(食文化論を含む)					N5E;K1
			給食実務演習					N6E;L3
			給食管理実習(校外2)※3					N6E;L3
			健康管理概論					N1E;C4
			食品科学(食品物性・機能論を含む)					N3E;F4
			微生物学					N3E;G1
			ライフステージ栄養学(応用)					N4E;I4
			スポーツ栄養学					N4E;I4
			専門調理実習					N6E;M4
			健康づくり運動処方					Adv;O1
			健康管理スポーツ実践					Adv;O2
			情報処理・生物統計演習					Adv;O1
			栄養士実務英語					Adv;N3
			食料経済(フードマーケティング論を含む)					Adv;N3
			食物栄養学演習(ゼミ)					Adv;N3
			フードスペシャリスト論					Adv;N3
			フードコーディネーター論					Adv;N3
			栄養ケア・マネジメント演習					N4E;I4
基礎・ 教養 科目			総合教育プログラムⅠ(初年次教育)					Lib;A1
			総合教区プログラムⅡ(就業支援)					Lib;A2
			日本国憲法					Lib;B1
			外国語コミュニケーション					Lib;B4
			生物学					Lib;B1
			化学					Lib;B1
			文学					Lib;B3
			社会学					Lib;B4
			心理学					Lib;B4
			哲学(生活の哲学)					Lib;B4
			経済学					Lib;B4
			英語					Lib;B1
			情報社会リテラシー					Lib;B4
			(既収単位認定科目)					
			自然科学特論(単位認定科目)					
			人文科学特論(単位認定科目)					
			社会科学特論(単位認定科目)					

法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
				前期	後期	前期	後期	
			食物栄養学特論Ⅰ(オーストラリア栄養学研修)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅱ(家庭料理技能検定)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅲ(栄養士実力認定試験)					Adv;N4
			食物栄養学特論Ⅳ(英語e-learning)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅴ					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅵ(介護食士3級)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅶ(国語)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅷ(基礎化学)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅸ(地域貢献)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅹ(基礎数学)					Lib;B1

令和5年度 カリキュラムナンバー一覧

	法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	開講期				カリキュラムナンバー	
					1年		2年			
					前期	後期	前期	後期		
栄養士必修	4			公衆衛生学					N1R;C3	
				社会福祉概論					N1R;C4	
	8	4			解剖生理学					N2R;D1
					栄養生理学(運動生理学を含む)					N2R;D3
					構造機能人体学実習					N2R;D2
					生化学					N3R;E1
					生化学実験					N3R;E2
					栄養生化学(遺伝子を含む)					N3R;E3
					食品学総論					N3R;F1
	6				食品学各論(食品加工学を含む)					N3R;F2
					食品学実験(食品加工実習を含む)					N3R;F2
					食品衛生学					N3R;G1
					食品衛生学実験					N3R;G2
					栄養学総論					N4R;H1
	8	10			ライフステージ栄養学(基礎)					N4R;H2
					栄養学実験実習					N4R;H2
					臨床栄養学(臨床医学)					N4R;I2
					臨床栄養学(食事療法)※ ₁					N4R;I2
					臨床栄養学実習※ ₂					N4R;I3
					栄養指導論					N5R;J2
	6				栄養指導実習					N5R;J3
					公衆栄養学概論					N5R;K4
					対象別栄養指導論(食事計画論を含む)					N5R;J3
					対象別栄養指導実習(栄養管理実習を含む)					N5R;J4
					給食運営管理論					N6R;L2
	4				給食管理実習(校内)					N6R;L2
					給食管理実習(校外)					N6R;L3
					調理学					N6R;M1
				基礎調理学実習					N6R;M1	
				応用調理学実習					N6R;M2	
				実践調理学実習					N6R;M3	
				調理科学実験(官能評価・統計処理を含む)					N6R;M2	

	法定 単位		科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
	講義・ 演習	実験・ 実習		前期	後期	前期	後期	
専 門 科 目			実践栄養学演習					N4R;N1
			食育論(食文化論を含む)					N5E;K1
			給食実務演習					N6E;L3
			給食管理実習(校外2)※3					N6E;L3
			健康管理概論					N1E;C4
			栄養病理学					N2E;D3
			食品科学(食品物性・機能論を含む)					N3E;F4
			微生物学					N3E;G1
			ライフステージ栄養学(応用)					N4E;I4
			スポーツ栄養学					N4E;I4
			専門調理実習					N6E;M4
			健康づくり運動処方					Adv;O1
			健康管理スポーツ実践					Adv;O2
			情報処理・生物統計演習					Adv;O1
			栄養士実務英語					Adv;N3
			栄養士活動特論					Adv;N2
			食料経済(フードマーケティング論を含む)					Adv;N3
			食物栄養学演習(ゼミ)					Adv;N3
			フードスペシャリスト論					Adv;N3
			フードコーディネーター論					Adv;N3
		フードワールド研修(実習)					Adv;O1	
		栄養ケア・マネジメント演習					N4E;I4	
基 礎 ・ 教 養 科 目			総合教育プログラムⅠ(初年次教育)					Lib;A1
			総合教区プログラムⅡ(就業支援)					Lib;A2
			日本国憲法					Lib;B1
			外国語コミュニケーション					Lib;B4
			生物学					Lib;B1
			化学					Lib;B1
			文学					Lib;B3
			社会学					Lib;B4
			心理学					Lib;B4
			哲学(生活の哲学)					Lib;B4
			経済学					Lib;B4
			英語					Lib;B1
			情報社会リテラシー					Lib;B4
			(既収単位認定科目)					
			自然科学特論(単位認定科目)					
		人文科学特論(単位認定科目)						
		社会科学特論(単位認定科目)						

法定 単位	講義・ 演習	実験・ 実習	科目名	1年		2年		カリキュラムナンバー
				前期	後期	前期	後期	
			食物栄養学特論Ⅰ(オーストラリア栄養学研修)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅱ(家庭料理技能検定)					Adv;NX
			食物栄養学特論Ⅲ(栄養士実力認定試験)					Adv;N4
			食物栄養学特論Ⅳ(英語e-learning)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅴ					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅵ(介護食士3級)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅶ(国語)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅷ(基礎化学)					Lib;B1
			食物栄養学特論Ⅸ(地域貢献)					Adv;OX
			食物栄養学特論Ⅹ(基礎数学)					Lib;B1