

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部医療栄養学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 医療人としての強い自覚をもち、広い教養と豊かな人間性を備え、社会で活躍できる能力

DP2: 医療人として深い専門的な知識や技能を備え、地域社会や国際社会で活躍できる能力

DP3: 医療人として適切にふるまうことができる道徳的能力や思考力、判断力、表現力に加え、医療栄養学を基盤とした研究力を有し、人々の健康増進に貢献できる能力

DP4: 医療制度、他職種の役割を理解し、チーム医療において主体的かつ協働的に貢献する管理栄養士になる能力

DP5: 医学、薬学の素養を有し、関連する広範な分野で人々の健康を護るために活躍できる管理栄養士になる能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー				
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
<基本科目>	フレッシュマンセミナー演習	◎	△			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語A	○	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語B	○	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語C	○	◎			
<基本科目>	コミュニケーション基礎英語D	○	◎			
<専門科目> 必修	栄養情報科学演習	◎	○	△		
<専門科目> 必修	医療栄養学概論演習	◎	○	△		
<専門科目> 必修	生物学	◎	○	△		
<専門科目> 必修	細胞生理化学		◎	○		△
<専門科目> 必修	生化学実験	◎	△	△		
<専門科目> 必修	生物有機化学	◎	○	△		
<専門科目> 必修	医療栄養学概論	◎	○	△		
<専門科目> 必修	食品化学	◎	○	△		
<専門科目> 必修	基礎栄養学		◎	○		△
<専門科目> 必修	ライフステージ栄養学		◎	○		△
<専門科目> 必修	応用栄養学		◎	○		△
<専門科目> 必修	調理加工学	◎	○	△		
<専門科目> 必修	食品機能学			◎	○	△
<専門科目> 必修	調理科学実験		◎	○		△
<専門科目> 必修	栄養教育論実習		◎	○		△
<専門科目> 必修	給食経営管理実習			◎	○	△
<専門科目> 必修	栄養学実験			◎	○	△
<専門科目> 必修	給食経営管理論		◎	○		△
<専門科目> 必修	基礎分析化学実験	◎	△	△		
<専門科目> 必修	食品化学実験	◎	△	△		
<専門科目> 必修	食品機能学実験		◎	○		△
<専門科目> 必修	栄養生理学実験			◎	○	△
<専門科目> 必修	給食経営管理演習		◎	○		△
<専門科目> 必修	メニュープランニング演習		◎	○		△
<専門科目> 必修	特殊環境栄養学			◎	○	△
<専門科目> 必修	微生物学	◎	○	△		
<専門科目> 必修	食品衛生学		◎	○		△
<専門科目> 必修	食品衛生学実験		◎	○		△
<専門科目> 必修	公衆衛生学		◎	○		△
<専門科目> 必修	公衆栄養学実習		◎	○		△
<専門科目> 必修	カウンセリング演習		◎	○		△
<専門科目> 必修	看護学演習		◎	○		△
<専門科目> 必修	医療制度概論			◎	○	△
<専門科目> 必修	病態解析学演習			◎	○	△
<専門科目> 必修	薬理学			◎	○	△

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部医療栄養学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 医療人としての強い自覚をもち、広い教養と豊かな人間性を備え、社会で活躍できる能力

DP2: 医療人として深い専門的な知識や技能を備え、地域社会や国際社会で活躍できる能力

DP3: 医療人として適切にふるまうことができる道徳的能力や思考力、判断力、表現力に加え、医療栄養学を基盤とした研究力を有し、人々の健康増進に貢献できる能力

DP4: 医療制度、他職種の役割を理解し、チーム医療において主体的かつ協働的に貢献する管理栄養士になる能力

DP5: 医学、薬学の素養を有し、関連する広範な分野で人々の健康を護るために活躍できる管理栄養士になる能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー				
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
<専門科目> 必修	卒業研究		○	○		◎
<専門科目> 必修	栄養療法学			◎	○	△
<専門科目> 必修	薬物食品作用学				○	◎
<専門科目> 必修	解剖生理学A	◎	○	△		
<専門科目> 必修	調理学実習A	◎	△	△		
<専門科目> 必修	栄養教育論A	◎	○	△		
<専門科目> 必修	生化学A	◎	○	△		
<専門科目> 必修	解剖生理学B	◎	○	△		
<専門科目> 必修	生化学B		◎	○		△
<専門科目> 必修	食品材料学A		◎	○		△
<専門科目> 必修	公衆栄養学A		◎	○		△
<専門科目> 必修	栄養教育論B		◎	○		△
<専門科目> 必修	薬物療法学A		◎	○		△
<専門科目> 必修	病態解析学A		◎	○		△
<専門科目> 必修	薬物療法学B		◎	○		△
<専門科目> 必修	食品材料学B		◎	○		△
<専門科目> 必修	臨床栄養学A		◎	○		△
<専門科目> 必修	総合演習A		◎	○		△
<専門科目> 必修	解剖生理学実験A		◎	○		△
<専門科目> 必修	調理学実習B		◎	○		△
<専門科目> 必修	病態解析学B			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨床栄養学演習A			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨床栄養学B			◎	○	△
<専門科目> 必修	解剖生理学実験B			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨床栄養学実習A			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨床栄養学実習B			◎	○	△
<専門科目> 必修	公衆栄養学B			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨床栄養学演習B			◎	○	△
<専門科目> 必修	臨地実習A			○	○	◎
<専門科目> 必修	臨地実習B				○	◎
<専門科目> 必修	総合演習B		○	○		◎
<専門科目> 選択	毒性学			◎	○	△
<専門科目> 選択	ハーブ論		◎	○		△
<専門科目> 選択	機能性食品論	◎	○	△		
<専門科目> 選択	医療心理学		◎	○		△
<専門科目> 選択	介護学演習			◎	○	△
<専門科目> 選択	診断放射化学			◎	○	△
<専門科目> 選択	医薬品情報学			◎	○	△
<専門科目> 選択	運動生理学演習			◎	○	△
<専門科目> 選択	福祉論	◎	○	△		

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部医療栄養学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 医療人としての強い自覚をもち、広い教養と豊かな人間性を備え、社会で活躍できる能力

DP2: 医療人として深い専門的な知識や技能を備え、地域社会や国際社会で活躍できる能力

DP3: 医療人として適切にふるまうことができる道徳的能力や思考力、判断力、表現力に加え、医療栄養学を基盤とした研究力を有し、人々の健康増進に貢献できる能力

DP4: 医療制度、他職種の役割を理解し、チーム医療において主体的かつ協働的に貢献する管理栄養士になる能力

DP5: 医学、薬学の素養を有し、関連する広範な分野で人々の健康を護るために活躍できる管理栄養士になる能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー				
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
<専門科目> 選択	分子生物学			◎	○	△
<専門科目> 選択	分子栄養学			◎	○	△
<専門科目> 選択	栄養免疫学			◎	○	△
<専門科目> 選択	内分泌学			◎	○	△
<専門科目> 選択	スポーツ栄養学演習		◎	○		△
<専門科目> 選択	薬局実習				○	◎
<専門科目> 選択	緩和医療学			◎	○	△
<専門科目> 選択	薬物療法学C			◎	○	△
<専門科目> 選択	栄養教諭概論A			◎	○	△
<専門科目> 選択	栄養教諭概論B			◎	○	△
<専門科目> 選択	臨地実習C				○	◎
<関連科目>	自校史研究(建学の精神と大学の理念)	◎	○	△		
<関連科目>	物理学A	◎	○	△		
<関連科目>	物理学B	◎	○	△		
<関連科目>	ドイツ語 I A	◎	○	△		
<関連科目>	ドイツ語 I B	◎	○	△		
<関連科目>	ドイツ語 II A	◎	○	△		
<関連科目>	ドイツ語 II B	◎	○	△		
<関連科目>	フランス語 I A	◎	○	△		
<関連科目>	フランス語 I B	◎	○	△		
<関連科目>	フランス語 II A	◎	○	△		
<関連科目>	フランス語 II B	◎	○	△		
<関連科目>	中国語 I A	◎	○	△		
<関連科目>	中国語 I B	◎	○	△		
<関連科目>	中国語 II A	◎	○	△		
<関連科目>	中国語 II B	◎	○	△		
<関連科目>	韓国語 I A	◎	○	△		
<関連科目>	韓国語 I B	◎	○	△		
<関連科目>	韓国語 II A	◎	○	△		
<関連科目>	韓国語 II B	◎	○	△		
<関連科目>	思想と人間	◎	○	△		
<関連科目>	倫理とは何か	◎	○	△		
<関連科目>	地域と風土	◎	○	△		
<関連科目>	現代社会と法 I (日本国憲法)	◎	○	△		
<関連科目>	現代社会と法 II (国際法を含む)	◎	○	△		
<関連科目>	社会学A	◎	○	△		
<関連科目>	文化研究 I	◎	○	△		
<関連科目>	文化研究 II	◎	○	△		
<関連科目>	人と文化	◎	○	△		
<関連科目>	国際グローバル研修	◎	○	△		

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部医療栄養学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 医療人としての強い自覚をもち、広い教養と豊かな人間性を備え、社会で活躍できる能力

DP2: 医療人として深い専門的な知識や技能を備え、地域社会や国際社会で活躍できる能力

DP3: 医療人として適切にふるまうことができる道徳的能力や思考力、判断力、表現力に加え、医療栄養学を基盤とした研究力を有し、人々の健康増進に貢献できる能力

DP4: 医療制度、他職種の役割を理解し、チーム医療において主体的かつ協働的に貢献する管理栄養士になる能力

DP5: 医学、薬学の素養を有し、関連する広範な分野で人々の健康を護るために活躍できる管理栄養士になる能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー				
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
<関連科目>	世界の中の日本A	◎	○	△		
<関連科目>	世界の中の日本B	◎	○	△		
<関連科目>	地域と大学	◎	○	△		
<関連科目>	グローバル社会と女性	◎	○	△		
<関連科目>	女性とダイバーシティ(女性の働き方)	◎	○	△		
<関連科目>	女性とキャリアデザイン(女性と企業)	◎	○	△		
<関連科目>	近世の日本史 I	◎	○	△		
<関連科目>	日本の文学 I	◎	○	△		
<関連科目>	心理学 I	◎	○	△		
<関連科目>	資格英語 I A	◎	○	△		
<関連科目>	資格英語 I B	◎	○	△		
<関連科目>	English Communication I A	◎	○	△		
<関連科目>	English Communication I B	◎	○	△		
<関連科目>	Oral English I A	◎	○	△		
<関連科目>	Oral English I B	◎	○	△		
<関連科目>	データサイエンス入門	◎	○	△		
<関連科目>	データサイエンスと数理統計	◎	○	△		
<関連科目>	機械学習とAI	◎	○	△		
<関連科目>	データサイエンス特別講義 I	◎	○	△		
<関連科目>	データサイエンス特別講義 II	◎	○	△		
<関連科目>	応用AIプログラミング	◎	○	△		
<関連科目>	社会科学におけるデータサイエンス	◎	○	△		
<関連科目>	ゲーム理論とAI	◎	○	△		
<関連科目>	定量的政策評価	◎	○	△		
<関連科目>	金融データ分析	◎	○	△		
<関連科目>	海外研修 I	◎	○	△		
<関連科目>	海外研修 II	◎	○	△		
<関連科目>	海外研修 III	◎	○	△		
<関連科目>	海外研修 IV	◎	○	△		
<関連科目>	ハンガリー語A	◎	○	△		
<関連科目>	ハンガリー語B	◎	○	△		
<関連科目>	ポーランド語A	◎	○	△		
<関連科目>	ポーランド語B	◎	○	△		
<関連科目>	スペイン語A	◎	○	△		
<関連科目>	スペイン語B	◎	○	△		
<関連科目>	マレー語A	◎	○	△		
<関連科目>	マレー語B	◎	○	△		
<関連科目>	留学英語A	◎	○	△		
<関連科目>	留学英語B	◎	○	△		
<関連科目>	健康スポーツ I A	◎	○	△		

2022年度 カリキュラム・マップ【薬学部医療栄養学科】

ディプロマ・ポリシー

DP1: 医療人としての強い自覚をもち、広い教養と豊かな人間性を備え、社会で活躍できる能力

DP2: 医療人として深い専門的な知識や技能を備え、地域社会や国際社会で活躍できる能力

DP3: 医療人として適切にふるまうことができる道徳的能力や思考力、判断力、表現力に加え、医療栄養学を基盤とした研究力を有し、人々の健康増進に貢献できる能力

DP4: 医療制度、他職種の役割を理解し、チーム医療において主体的かつ協働的に貢献する管理栄養士になる能力

DP5: 医学、薬学の素養を有し、関連する広範な分野で人々の健康を護るために活躍できる管理栄養士になる能力

分野系列	科目名	科目に関連づくディプロマ・ポリシー				
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
<関連科目>	健康スポーツ I B	◎	○	△		
<関連科目>	健康スポーツ II A	◎	○	△		
<関連科目>	健康スポーツ II B	◎	○	△		
<自由科目>	学校と図書館	◎	○	△		
<自由科目>	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む)		◎	○		△
<自由科目>	教育心理学	◎	○	△		
<自由科目>	教育史	◎	○	△		
<自由科目>	教育課程論(総合的な学習の時間の指導法を含む)		◎	○		△
<自由科目>	教育相談			◎	○	△
<自由科目>	教職論	◎	○	△		
<自由科目>	特別活動論			◎	○	△
<自由科目>	教職実践演習(栄養教諭)			○		◎
<自由科目>	栄養教育実習(事前及び事後指導を含む)			○		◎
<自由科目>	ジェンダー・教育・ダイバーシティ		◎	○		△
<自由科目>	特別支援教育	◎	○	△		
<自由科目>	道徳教育の理論と指導法	◎	○	△		
<自由科目>	教育学概論A	◎	○	△		
<自由科目>	教育学概論B		◎	○		△
<自由科目>	医薬品情報・マネジメント概論A			○		◎
<自由科目>	医薬品情報・マネジメント概論B			○		◎
<自由科目>	教育方法及びICT指導法	◎	○	△		