

健康栄養学部 健康栄養学科 カリキュラムマップ

		DP1. 豊かな人間性、幅広い教養と知識		DP2. 栄養に関する高度な専門知識と専門技術						DP3. 地域の食材や食文化に対する理解、国際的な視野									
		DP1	DP2						DP3	DP1	DP2	DP3							
4年	後期			卒業研究						国際関係論	教職実践演習								
	前期	社会学	教育学	総合演習						外書講読	栄養教育実習								
3年	後期	経営学概論	法学 (日本国憲法)	社会福祉論	運動生理学実習	運動生理学	臨床栄養学実習Ⅱ (応用)	栄養教育論実習	臨床実習Ⅰ (公衆栄養学)	異文化理解	栄養教育実習 事前事後指導								
	前期	社会学	教育学	公衆衛生学実習	食品製造・保存学	臨床医学Ⅱ	給食経営管理論実習Ⅱ (応用)	臨床栄養学実習Ⅰ (基礎)	応用栄養学実習	臨床実習Ⅱ (臨床栄養学)	臨床実習Ⅲ (栄養治療)	応用栄養学Ⅲ (成人・高齢期)	栄養教育論演習	公衆栄養学Ⅱ (各論)	国際関係論	生徒指導論	教育相談論	ICT活用の理論と方法	学校栄養教育論
2年	後期	経営学概論	法学 (日本国憲法)	公衆衛生学Ⅱ (各論)	生化学実験Ⅱ (応用)	臨床医学Ⅰ	給食経営管理論実習Ⅰ (基礎)	臨床栄養学Ⅱ (管理・評価)	応用栄養学Ⅱ (母性・成長期)	栄養教育論Ⅱ (応用)	公衆栄養学Ⅰ (総論)	英会話Ⅱ	特別支援教育論						
	前期	体育実技Ⅱ	コミュニケーション論	公衆衛生学Ⅰ (総論)	生化学実験Ⅰ (基礎)	人体機能学実習	給食経営管理論Ⅰ (総論)	臨床栄養学Ⅰ (総論)	応用栄養学Ⅰ (栄養管理)	栄養教育論Ⅰ (基礎)	英語Ⅱ	教育課程・方法論							
1年	後期	体育実技Ⅰ	経営学概論	法学 (日本国憲法)	応用情報処理演習	生化学Ⅰ (機能)	人体構造学	食品衛生学	調理学実習Ⅱ (応用)	基礎栄養学実験	栄養と健康	英会話Ⅰ	教育原理						
	前期	体育理論	社会学	教育学	基礎情報処理演習	自然科学Ⅰ (化学)	自然科学Ⅱ (生物学)	食品学実験	基礎栄養学	調理学実習Ⅰ (基礎)	管理栄養士導入教育論	英語Ⅰ	教職論						
		基礎ゼミナール		統計学	食品学Ⅱ (各論)	微生物学	食品学Ⅰ (総論)	調理科学実験	調理科学	山形の食と歴史									

教養科目 (基盤教育群)
教養科目 (教養教育群)
専門科目 (導入科目)
専門科目 (専門基礎分野)
専門科目 (専門分野)
専門科目 (発展科目)
栄養教諭