

その他参考情報(看護栄養学部栄養学科)

令和4年(2022年)5月1日現在

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP1	科学的な根拠に基づいて栄養学を正しく理解し、栄養管理を実践するための基本的な知識や技能を身に付けている。	<p>食品科学</p> <p>調理学</p> <p>生化学 I</p> <p>人体の構造と機能 I</p>	<p>食品科学実験</p> <p>調理学実習</p> <p>公衆衛生学(栄養)</p> <p>生化学 II</p> <p>生化学実験</p> <p>人体の構造と機能 II</p>	<p>管理栄養士基礎演習</p> <p>公衆衛生学実習</p> <p>健康管理学</p> <p>人体の構造と機能実験</p>					
DP2	栄養学の知識や技能を統合・活用して、課題を発見し、解決に向けた思考判断と実践ができるとともに、人々の健康増進や生活の質を向上させるための方法を分かりやすく説明することができる。		<p>食品機能学</p> <p>食事設計論</p> <p>基礎栄養学 I</p>	<p>食品機能学実験</p> <p>食事設計論実習</p> <p>基礎栄養学 II</p> <p>応用栄養学</p>	<p>食品衛生学</p> <p>給食経営管理論 I</p> <p>基礎栄養学実験</p> <p>栄養アセスメント実習</p> <p>ライフステージ栄養学 I</p> <p>公衆栄養学 I</p> <p>栄養教育論</p> <p>基礎病態学</p> <p>臨床医学入門</p> <p>臨床栄養学 I</p>	<p>食品衛生学実験</p> <p>給食経営管理論 II</p> <p>給食経営管理実習 I</p> <p>基礎栄養学 II</p> <p>栄養アセスメント実習</p> <p>ライフステージ栄養学 II</p> <p>公衆栄養学 II</p> <p>公衆栄養学実習</p> <p>栄養教育論演習</p> <p>栄養カウンセリング論</p> <p>基礎病態学実験</p> <p>臨床病態学</p> <p>臨床医学入門実習</p> <p>臨床栄養学 II</p> <p>臨床栄養学実習 I</p> <p>保健医療福祉論</p>	<p>給食経営管理実習 II</p> <p>栄養教育論実習</p> <p>臨床栄養学実習 II</p> <p>栄養ケアマネジメント論</p> <p>栄養ケアマネジメント演習</p>		
DP3	管理栄養士として関連する多職種及び地域社会の人々と協働し、対人援助を通じてチームの一員として活躍するために自律的に学ぶことができる。					<p>公衆栄養学臨地実習</p>	<p>栄養管理総合演習 I</p> <p>給食経営管理臨地実習(給食の運営含む)</p> <p>臨床栄養学臨地実習</p> <p>専門研究入門</p>	<p>栄養管理総合演習 II</p> <p>食環境マネジメント実践実習</p> <p>食育実践実習</p> <p>臨床栄養実践実習</p> <p>専門研究 I</p>	<p>ヒューマンケア チームアプローチ演習</p> <p>専門研究 II</p>

<凡例>

- 科目名 専門基礎科目
- 科目名 基幹科目
- 科目名 展開科目
- 科目名 実践的統合教育科目

※「自由単位科目」は除く