

**実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（山口県立大学）**  
**看護栄養学部 栄養学科**

2025年度以降入学生用カリキュラム：合計64単位（基盤教育13単位）（他学部等共通2単位）  
 省令で定める単位数等の基準数相当分（13単位）

科目名	単位数	授業内容
ライフデザイン	2	学習面・生活面に係る課題に対するグループワーク等を通じて、自律した生活者としてのスキルを身に付けるための授業を展開する。 ・DV被害者支援団体から講師を招聘し、DV被害等に合わないためにどのように注意すべきかについて学習する。 ・山口県弁護士会等に勤務する講師を招聘し、消費者トラブルについて学ぶ。 ・山口保護観察所に勤務する講師を招聘し、薬物乱用のリスクについて学ぶ。
生命と倫理	2	・助産師経験のある教員が、出生前診断・生殖補助医療現場について講義を行う。 ・小児科・NICUでの看護師経験のある教員が、子どもと生命に関する倫理について講義を行う。 ・消化器外科の経験のある教員が、消化器疾患、特にがんに関する講義を行う。 ・外科医経験のある教員が、最新医療技術について講義を行う。
日本の芸術と文化Ⅰ	1	表千家同門会の学校茶道指導者である講師が、茶道の基本的な作法を修得することを目標とする授業を行う。
日本の芸術と文化Ⅱ	1	華道専正池坊及びロイヤルフラワー・アレンジメントの資格を持つ講師が、生花、自然花、自由花の実技とともにニーズにあったフラワー・アレンジメントを取り入れる等華道の様々な技法の修得を目標とする授業を行う。
山口の芸術と文化	1	日本伝統工芸展に複数回入選歴のある萩焼作家である教員が、作陶の指導を行う。
地域環境論	2	NPO法人や市民活動団体の代表者として組織のマネジメントをしながら活動を実施している教員が、課題解決のため継続的に実践できるよう、その取り組み事例等を紹介しながら授業を行う。
インターンシップ	2	主に県内の事業所においてインターンシップを行い、地域で働く意味を知るとともに、自分の専攻分野や将来の職業選択に生かせる実践的な就業体験を行う。
データサイエンス概論	2	民間企業に勤務経験のある教員が、分析事例の説明として簡単な実例を用いる等、実務のノウハウ等を組み込んで授業を行う。
ヒューマンケアチームアプローチ演習	2	専門職の実務経験を有する複数の教員が、多職種連携の在り方について講義を行う。
管理栄養士基礎演習	1	管理栄養士養成の導入科目。学内での調べ学習の後、現職の管理栄養士が勤務する医療機関等に出向き、将来の職業選択に生かす実践的な就業体験を行う。
人体の構造と機能Ⅱ	2	医師として実務経験を有する教員が、臨床現場でのニーズを踏まえて講義を行う。
人体の構造と機能実験	1	医師である教員が、臨床経験を活かし、病理学実習、生理学実習など臨床に関係する内容を盛り込みながら授業を行う。
臨床医学入門	2	医師である教員が、臨床経験を活かし、臨床医学に関する内容を盛り込みながら授業を行う。
臨床医学入門実習	1	医師である教員が、臨床経験を活かし、臨床における実際の症例を盛り込みながら実習を行う。
臨床病態学	2	医師である教員が、臨床経験を活かし、臨床病態に関する内容を盛り込みながら授業を行う。
ライフステージ栄養学Ⅰ	2	管理栄養士として病院やスポーツ現場に従事した経験を持つ教員が、実務経験を基に、ライフステージ毎の栄養ケア・マネジメントについて講義を行う。
栄養教育論	2	県保健所の管理栄養士の実務経験を持つ教員が、自らの経験を基に、栄養教育現場における活用を想起させながら行動科学理論の理解に導く授業を行う。
給食経営管理論Ⅰ	2	管理栄養士として病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験をもとに給食経営管理について講義を行う。
臨床治療学	2	医師である教員が、臨床経験を活かし、臨床に関する薬剤に関する内容を盛り込みながら授業を行う。

科目名	単位数	授業内容
食品科学	2	技術系職員として公立研究所に勤務し、食品企業からの技術相談を担当した経験のある教員が、加工食品の技術的な課題に関する話を盛り込みながら授業を行う。
食品科学実験	1	技術系職員として公立研究所に勤務し、食品企業からの技術相談を担当した経験のある教員が、加工食品の技術的な課題に関する話を盛り込みながら授業を行う。
応用栄養学	2	管理栄養士として病院やスポーツ現場に従事した経験を持つ教員が、実務経験を基に栄養ケア・マネジメントについて講義を行う。
栄養アセスメント実習	1	管理栄養士として病院およびスポーツ現場で栄養管理に従事した経験を持つ教員が、それらの実務経験を基に、栄養ケアマネジメントについて演習を行う。
ライフステージ栄養学Ⅱ	2	管理栄養士として病院やスポーツ現場に従事した経験を持つ教員が、実務経験を基に、ライフステージ毎の栄養ケア・マネジメントについて講義・事例検討を行う。
栄養教育論演習	2	県保健所の管理栄養士の実務経験を持つ教員が、自らの経験を基に、一次、二次、三次予防の栄養教育計画が作成できるよう現場を想定した演習を行う。
栄養教育論実習	1	県保健所の管理栄養士の実務経験を持つ教員が、自らの経験を基に、一次、二次、三次予防の栄養教育ができるよう現場を想定した実習を行う。
栄養カウンセリング論	2	栄養教育論をはじめ、他の専門科目で学習した知識や技能を栄養カウンセリングに活用できるよう現場を想定した体験型の演習を行う。
臨床栄養学実習Ⅰ	1	管理栄養士として急性期および慢性期病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験をもとに栄養管理や栄養食事療法について実習を行う。
臨床栄養学実習Ⅱ	1	管理栄養士として急性期および慢性期病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験をもとに栄養管理や栄養食事療法について実習を行う。
栄養ケアマネジメント論	2	医療・福祉分野に勤務する実務経験者らによる多職種連携の栄養ケアについて講義を行う。
栄養ケアマネジメント演習	2	医療・福祉分野に勤務する実務経験者らによる多職種連携の栄養ケアについて演習を行う。
給食経営管理実習Ⅰ	1	管理栄養士として病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験を基に特定給食施設を想定した給食経営管理について実習を行う。
給食経営管理論Ⅱ	2	管理栄養士として病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験を基に給食経営管理について講義を行う。
給食経営管理実習Ⅱ	1	管理栄養士として病院に勤務した経験を持つ教員が、医療機関の実務経験をもとに特定給食施設を想定した給食経営管理について実習を行う。
給食経営管理臨地実習（給食の運営を含む）	2	特定給食施設の現場において実習を行う。
臨床栄養学臨地実習	2	医療の現場において実習を行う。
公衆栄養学臨地実習	2	保健所および保健センターの現場において実習を行う。
食品機能学	2	技術系職員として公立研究所に勤務し、食品企業からの技術相談を担当した経験のある教員が、加工食品の技術的な課題に関する話を盛り込みながら授業を行う。
食品機能学実験	1	技術系職員として公立研究所に勤務し、食品企業からの技術相談を担当した経験のある教員が、加工食品の技術的な課題に関する話を盛り込みながら授業を行う。