

実務経験を有する教員

【栄養健康学科】

実務経験	関連する担当授業〈単位数〉
<p>教授 塩田 博子</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 下関保健所(1年間) ○ 下関保健所における「中高年の生活習慣予防教室」「乳児の離乳食指導」(12年間) ○ 山崎ファミリークリニック栄養指導(2年間) ○ 下瀬食品(株)食品開発事業部うまみ調味料の開発 品質管理(3年間) ○ 酒田缶料理研究家助手・教室栄養指導(3年間) ○ 新日本調理師専門学校(2年間)など ☆ 各ライフステージの食生活を考慮した調理指導、開発・品質管理に携わった経験を授業に反映します 	<p>応用栄養学〈2〉 栄養学実習〈1〉 ゼミナール〈1〉※ 調理学〈2〉 調理学基礎演習Ⅰ、Ⅱ〈各1〉 調理学実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ〈各1〉</p> <p style="text-align: right;">〈合計11単位〉</p>
<p>教授 木村 秀喜</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 厚生労働技官(20年間) <ul style="list-style-type: none"> ・「労働行政安全衛生業務」「労災保険業務」等に携わった。 ・公衆衛生労働分野では第一線で個別・集団指導に従事した。 ・労災業務では障害認定業務に当たり骨格系・神経系などの事案に対応した。 ・安全衛生業務では企業・労働者に健康作り等を指導した。 ○「5訂日本食品標準成分表」の作成に協力した。 ☆ 厚生労働行政の現場で培った幅広い経験を生かし、授業では「理論と実践」をわかりやすく進めます。 	<p>化学〈2〉 キャリア総合Ⅰ、Ⅱ〈各1〉 公衆衛生学〈2〉 解剖生理学Ⅰ〈2〉 健康管理概論〈2〉 栄養指導論Ⅰ、Ⅱ〈各2〉 栄養指導実習Ⅰ〈1〉 食品の官能評価・鑑別論Ⅰ、Ⅱ〈各1〉 ゼミナール〈1〉※</p> <p style="text-align: right;">〈合計18単位〉</p>
<p>講師 吉村 和美</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 下関厚生病院(8年間) ○ NST(栄養サポートチーム)活動 <ul style="list-style-type: none"> ・特別治療食献立作成 ・集団栄養指導(糖尿病教室など) ・個人指導(高血圧食、胃切除後食など) ○ 神田小学校・長府病院の給食業務(各半年間) ○ (株)中冷商品開発課(1年間) ☆ 豊富な給食経験、特別治療食献立作成経験を授業に反映します。 	<p>臨床栄養学概論〈2〉 臨床栄養学実習Ⅰ、Ⅱ〈各1〉 給食実務実習Ⅱ〈1〉 給食実務校外実習〈1〉 校外実習事前演習・事後演習〈各1〉 キャリアデザインⅠ・Ⅱ〈各1〉 ゼミナール〈1〉※</p> <p style="text-align: right;">〈合計11単位〉</p>
<p>助教 芳賀 絵美子</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 山口県厚生農業協同組合連合会老人保健施設みのり苑(2年間) ○ 山口県厚生農業協同組合連合会小郡総合第一病院(2年間) ☆ 給食管理・衛生管理・集団及び個別栄養指導の経験を生かして授業を進めます。 	<p>基礎栄養学〈2〉 栄養指導実習Ⅱ〈1〉 給食計画・実践論〈2〉 給食実務実習Ⅰ〈1〉 食事計画演習〈1〉 食文化の研究〈1〉 ゼミナール〈1〉※</p> <p style="text-align: right;">〈合計9単位〉</p>
<p>非常勤講師 徳永 修</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 徳永耳鼻咽喉科医院などに医師として勤務(39年間) 	<p>解剖生理学Ⅱ〈2〉</p> <p style="text-align: right;">〈合計2単位〉</p>
<p>非常勤講師 本末 博行</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 社会福祉法人下関太平学園勤務(34年間) 	<p>社会福祉概論〈2〉</p> <p style="text-align: right;">〈合計2単位〉</p>

合計 50単位
 (※重複を除いて算出)

【保育学科】

実務経験	関連する担当授業〈単位数〉
教授 堀尾昇平 ○ 絵画・デッサン教室に勤務(5年間) ☆ デッサンの基礎、絵画を幼児・小学生・障がい児に指導した経験を生かして授業を進めます。	幼児と造形表現〈1〉 〈合計1単位〉
教授 藤井房雄 ○ 山口県内の中学校に保健体育科の教員、校長として勤務(38年間) ○ 下関市教育委員会に勤務 ☆ 学校現場及び教育行政で「健康づくり」を指導した経験を授業に反映します。	保育内容「健康」の指導法〈2〉 〈合計2単位〉
教授 塩田博子 ○ 下関保健所(1年間) ○ 下関保健所における「中高年の生活習慣予防教室」「乳児の離乳食指導」(12年間) ○ 山崎ファミリークリニック栄養指導(2年間) ○ 下瀬食品(株)食品開発事業部うまみ調味料の開発 品質管理(3年間) ○ 酒田ゆ料理研究家助手・教室栄養指導(3年間) ○ 新日本調理師専門学校(2年間)など ☆ 各ライフステージの食生活を考慮した調理指導、開発・品質管理に携わった経験を授業に反映します	子どもの食と栄養〈2〉 〈合計2単位〉
准教授 戸田宏純 ○ 山口県内の中学校に教員・校長として勤務 ○ 山口県教育委員会下関教育事務所に勤務 ・ 管理担当(教職員の服務等) ○ 下関教育委員会に勤務 ・ 教育研修室長として各種研修を指導 ☆ 学校現場及び教育行政での経験を、教職関係科目の授業に反映します。	教育原理〈2〉 教職入門(保育者論)〈2〉 教職実践演習(幼稚園)Ⅰ〈1〉 〈合計5単位〉
講師 山脇寛子 ○ 公立小学校スクールカウンセラー(3年間) ○ 私立大学学生相談室相談員(2年間) ○ 公立中学校特別支援学級介護支援員(2年間) ○ 精神科心理士(半年) ☆ 臨床現場、教育現場でのカウンセリング及び心理教育経験を生かし、コミュニケーションを重視した授業を進めます。	発達心理学Ⅰ(保育の心理学)〈2〉 子ども家庭支援の心理学〈2〉 発達心理学Ⅱ(子どもの理解と援助)〈1〉 臨床心理学〈2〉、教育心理学〈2〉 幼児と人間関係〈1〉 保育内容「人間関係」の指導法〈2〉 幼児理解と援助(子どもの理解と援助)〈2〉 教育相談〈1〉 〈合計15単位〉

<p>講師 濱田 英司</p> <p>○ 社会福祉法人田の首福祉会(幼保連携型認定こども園)くりのみ子供園(6年間)</p> <p>☆ 主幹保育教諭として、保育実践及び保育教諭の指導に当たった経験を生かして、保育の現場で生きる授業を進めます。</p>	<p>保育実習Ⅰ<4>、Ⅱ、Ⅲ<各2> 保育実習指導Ⅰ<2>、Ⅱ、Ⅲ<各1> 乳児保育Ⅰ<2>、Ⅱ<1> 保育内容総論<1> 幼児と環境<1> 保育内容「環境」の指導法<2> 教育実習<4>※ 教育実習事前事後指導<1>※ 教職実践演習(幼稚園)Ⅱ<1></p> <p style="text-align: center;"><合計25単位></p>
<p>講師 吉原 達也</p> <p>○ 下関短期大学付属高等学校勤務(19年間)</p> <p>☆ 教務部教育実習担当としての経験、学級担任の経験を授業に反映します。</p>	<p>教育実習<4>※ 教職実践演習(幼稚園)Ⅱ<1>※</p> <p style="text-align: center;"><合計5単位></p>
<p>非常勤講師 徳永 良枝</p> <p>○ 下関市立幼稚園に教諭・園長として勤務(38年間)</p>	<p>教育課程総論(保育の計画と評価を含む)<2></p> <p style="text-align: center;"><合計2単位></p>
<p>非常勤講師 本末 博行</p> <p>○ 社会福祉法人下関大平学園勤務(34年間)</p>	<p>子ども家庭福祉<2></p> <p style="text-align: center;"><合計2単位></p>
<p>非常勤講師 秋枝 研二</p> <p>○ 社会福祉法人下関大平学園勤務(30年間)</p> <p>○ 社会福祉法人中部少年学院勤務(15年間)</p>	<p>社会福祉<2> 社会的養護Ⅱ<1></p> <p style="text-align: center;"><合計3単位></p>
<p>非常勤講師 小西 孝子</p> <p>○ 山口大学医学部付属病院看護師として勤務(4年間)</p> <p>○ 医療法人社団松涛会安岡病院看護部長として勤務(10年間)</p>	<p>子どもの健康と安全<1></p> <p style="text-align: center;"><合計1単位></p>
<p>非常勤講師 廣井 千鶴</p> <p>○ 下関厚生病院看護師として勤務(9年間)</p> <p>○ 木の実保育園「デイケアハウスきのみ」に看護師として勤務勤務(3年間)</p> <p>○ 下関市子ども発達センターに看護師として勤務(12年間)</p>	<p>子どもの保健<2></p> <p style="text-align: center;"><合計2単位></p>
<p>非常勤講師 田中 浩二</p> <p>○ 社会福祉法人きずなのあ保育園副園長として勤務(16年間)</p> <p>○ 社会福祉法人中部少年学院勤務(15年間)</p>	<p>子育て支援<1></p> <p style="text-align: center;"><合計1単位></p>

合計 61単位
 (※重複を除いて算出)