

## 2023年度「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

### 介護福祉学科

授業科目名	担当教員	単位数	担当教員がどのような実務経験をもち、実務経験を生かして、どのような教育を行うのか
介護の基本B	吉村 裕子	2	特別養護老人ホームでの勤務経験をもち、介護現場での実践をもとに、根拠に基づいた客観的で科学的な介護技術を、わかりやすく指導する。
介護の基本A	吉村 裕子	2	特別養護老人ホームや老人保健施設、デイサービス等で認知症・障がいをもつサービス利用者や家族に対応する介護勤務経験をもち、エビデンスと経験を融合し興味を持たせ、現場で生かせる介護の基本的な知識・技術の指導を行う。
介護過程 I	廣田 敦子	2	介護老人福祉施設、障害者施設、福祉用具貸与事業所などでの勤務経験をもち、介護現場での実践をもとに根拠に基づいた、介護過程の展開を指導する。
社会の理解A	田中 加奈子	2	介護老人保健施設、地域包括支援センター、居宅介護支援事業所などで主に相談業務の実務経験をもち、社会のしくみや制度についてわかりやすく解説を行う。
医療的ケア I	小川 輝子	2	看護師資格を有し、病院勤務の経験をもち、臨床経験の知識を生かした教育に取り組んでいる。

合計

10

## 2023年度「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

鍼灸学科

授業科目名	担当教員	単位数	担当教員がどのような実務経験をもち、実務経験を生かして、どのような教育を行うのか
東洋医学臨床論Ⅰ	尾野 佳代	4	鍼灸院での勤務経験をもち、現在も附属鍼灸院で鍼灸の臨床を行なっている。臨床経験をもとに各疾患についてわかりやすく解説を行う。
臨床医学各論Ⅰ	上垣内敬司	4	鍼灸院を開業しており、臨床経験が豊富である。東洋的な考え方を紹介しながら、各疾患についての説明を行う。
社会はりきゅう学実習	濱本健太郎	2	現在、附属鍼灸院で鍼灸の臨床を行なっている。臨床上よく遭遇する疾患についての知識及び代表的な治療法を伝え、学生たちに身に着けさせる。
合計		10	

## 2023年度「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

柔整学科

授業科目名	担当教員	単位数	担当教員がどのような実務経験をもち、実務経験を生かして、どのような教育を行うのか
包帯固定学	岡 智宏	2	接骨院の開業経験をもち、現在も附属接骨院で臨床を行っている。経験豊富な臨床経験から得た知識を授業内で展開し、各種外傷の固定法について理論を含めてきめ細かな実技指導を行う。
柔道整復実技ⅡA	太田 浩之	2	整形外科にてセラピストとして臨床を経験。運動器の急性期、回復期に対するリハビリテーションの経験を持つ。軟部組織損傷に対する検査法・固定法等を指導を行う。
臨床柔道整復学ⅠA	埴 義徳	2	柔道整復師として各種スポーツのトレーナー活動を行うとともにトレーナーの育成や、セミナーやイベントの講師など幅広い経験を持っている。上肢の外傷に対する検査法・固定法等を指導を行う。
総合演習ⅠA	岡 智宏	2	接骨院（整骨院）の開業経験をもち、現在も附属接骨院で臨床を行っている。数多くの臨床経験から得た知識を授業内で展開し、学生の外傷を診る力を育成する教育に取り組んでいる。下肢の外傷に対する検査法・固定法等を指導を行う。
柔道整復実技Ⅰ	加藤 彩花	2	整形外科にてセラピストとして臨床を経験。柔道整復学の基礎となる筋・骨等の解剖模型を用いて基礎的な知識を深めテーピング等を用いた固定法等の指導を行う。

合計

10

## 2023年度「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

### 歯科衛生学科

授業科目名	担当教員	単位数	担当教員がどのような実務経験をもち、実務経験を生かして、どのような教育を行うのか
歯科予防処置実技実習Ⅰ	末永 由美	2	歯科医院での10年以上の臨床経験があり、多くの臨床経験から得た知識技術の中で、基礎的な知識・技術の習得を目的とし教育を行っている。
歯科予防処置実技実習Ⅱ	末永 由美	1	歯科医院での10年以上の臨床経験があり、臨床経験をもとに実際の臨床症例にあわせた処置方法や対応について教育を行っている。
歯科保健指導実技実習Ⅰ	植松 汐美	1	歯科医院で10年以上の臨床経験を持ち、臨床で得た知識や技術を生かし、問題解決型の教育を行っている。
歯科保健指導実技実習Ⅱ	植松 汐美	1	歯科医院で10年以上の臨床経験を持ち、臨床で得た知識や技術を生かし、問題解決型の教育を行っている。
歯科診療補助実技実習Ⅰ	森 安曇	1	歯科医院での20年以上の臨床経験を有し、歯科診療に必要な技術、知識のみでなく、自ら考え、行動する態度を身につけるよう教育を行っている。
歯科診療補助実技実習Ⅱ	森 安曇	3	歯科医院での20年以上の臨床経験を有し、歯科診療補助に必要な技術・知識の習得とともに、チーム医療のスタッフとして専門的な立場から行動できるよう教育を行っている。

合計

9