

実務経験のある教員による授業科目（教養）

科目名	単位数	実務経験を活かした教育の取組	医	薬 (薬)	薬 (生命)	経	人	芸	看	理
動物とヒトの進化多様性	2	名古屋市東山動植物園や名古屋港水族館で実務に携わっている教員が、それぞれの実務経験を生かした講義・実習を行う。	○	○	○	○	○	○	○	
都市と自然	2	講師はこれまで設計者として実務経験があり、そこで得られた知見をもとに講義を進める	○	○	○	○	○	○	○	○
健康と生活	2	病院・精神科リハビリテーション施設での看護および一般企業で健康管理の業務に携わった教員が講義する。	○	○	○	○	○	○	○	○
EM: Online Articles and Videos	2	担当教員は、留学・研究・就業を通じて、英語圏の南アジア諸国に過去13年居住し、英語を使用して文書執筆、渉外活動、調査、交流等を行ってきた。英語圏に属する南アジアを中心に以下のような日本国外での実務経験を有しており、実務上のフィールド経験が講義に反映されている。・外務省派遣専門家、JICA現地事務所職員、JICAプロジェクト派遣専門家、NGO職員	○	○	○	○	○	○	○	○
日本手話初級1	2	豊富な通訳経験を活かし古典的手話表現、地域的表現、現在使用される表現を実践的に解説する。	○	○	○	○	○	○	○	○
医薬看護連携地域参加型学習	2	医師、薬剤師、看護師・保健師としての臨床経験をもつ教員が講義を担当する。また、課題研究では、地域や施設の方々から指導を受ける。	○	○					○	
地域連携参加型学習	2	学芸員の実務経験を活用した指導を行う。				○	○	○		
基礎科学	2	現役の医師が、実際に臨床で役立つ基礎知識をできるだけわかりやすく講義します。							○	
			全学共通科目	42	42	42	42	42	42	42
			学部等共通科目	4	2	2	4	4	4	6
			専門科目	0	2	0	0	0	0	0
			単位数合計	46	46	44	46	46	46	48