

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学類など	科目名	担当教員	クラス	単位数	教員の実務経験の有無
基盤教育	健康運動科学実習	黒澤 尚(非)	サッカー-02	1	指導現場による実技経験を活かし、日本サッカー協会のコーチング法をベースに授業を展開する。
基盤教育	精神疾患とその治療	片山 規央		2	本科目の担当教員は、精神科専門医・指導医として児童・思春期～成人～老年期に至るまでの幅広い精神疾患の診療に数多くあたってきた。講義では教科書的な知識のみならず、臨床場面での経験談も交えて、疾患や治療について、より理解が深まるよう努めている。
基盤教育	食品の機能	熊谷 武久		2	前職の食品会社研究・管理職としての経験を活かし、基礎と応用を意識した講義をします。
基盤教育	ふくしま未来学入門	前川 直哉		2	あり。担当教員は、行政や住民・地元企業・NPO等との協働により、地域における各種の活動を実務経験として有しており、その経験を各テーマの授業内容に反映させている。
基盤教育	ふくしま未来学入門	前川 直哉		2	あり。担当教員は、行政や住民・地元企業・NPO等との協働により、地域における各種の活動を実務経験として有しており、その経験を各テーマの授業内容に反映させている。
基盤教育	知的財産の基礎知識	横島 善子		2	特許庁で特許審査官として特許審査の実務を担当したほか、弁理士として他大学で特許関連実務を担当後、本学で現在、知的財産全般に関する実務を担当している。また、民間企業で研究職として技術開発(及び自己が成した発明の特許取得等)に携わった実務経験もあり、これらの実務経験を生かして、事例に基づいてわかりやすい特許・著作・商標等知的財産全般の授業を行う。
基盤教育	教職入門(人間以外)	宗形 潤子, 佐藤 和彦, 前川 直哉		2	「実務経験」あり。 小学校・中学校・高等学校教諭、指導主事の実務経験から教職の制度や実際の業務内容等について現実的な内容を授業に取り入れる。
基盤教育	再生可能エネルギー	佐藤 理夫, 赤井 仁志, 小井戸 賢二, 齊藤 公彦, 佐藤 義久		2	科目代表者および寄附講座の特任教員は、産業界で研究開発などに従事した経験や産学連携活動を行った実績を有します。これらの経験を活かした講義を行います。
人間発達文化学類	聴覚障害教育総論	菅井 裕行(非)		2	特別支援学校(当時は特殊教育諸学校)での教諭経験に基づき、学校教育現場における取り組みの実際や課題について取り上げる。
人間発達文化学類	素描	新井 浩		1	高等学校教員15年の経験を活かし、教育の現場に必要な力量形成について、授業で分析し理解を深める工夫をしている
人間発達文化学類	彫刻	新井 浩		2	高等学校教員15年の経験を活かし、教育の現場に必要な力量形成について、授業で分析し理解を深める工夫をしている。
人間発達文化学類	彫刻	新井 浩		2	高等学校教員15年の経験を活かし、教育の現場に必要な力量形成について、授業で分析し理解を深める工夫をしている。
人間発達文化学類	彫刻	新井 浩		2	高等学校教員15年の経験を活かし、教育の現場に必要な力量形成について、授業で分析し理解を深める工夫をしている。
行政政策学類	社会福祉論(行政)	松本 喜一(非)		2	精神科病院や介護保険施設でのソーシャルワーク、高齢者虐待対応、成年後見人、法テラス活動などを授業で報告します。
経済経営学類	ビジネス・リサーチ	野際 大介		2	実務経験あり(株式会社 日本航空において、ビジネス関連の実務を経験し、財団法人 流通経済研究所においては小売業や食品メーカーと質問紙調査や店頭実験、マーケティングデータ分析の研究に従事した。本講義でもこれらの実務的知見を踏まえた講義としている)
経済経営学類	地域経済論	吉田 樹		2	国や地方公共団体の交通、観光分野の各種委員会委員への参画、公共交通事業者や観光、商工関連団体とのプロジェクトにも数多く取り組んできた経験を本講義で紹介する具体事例に活用する。
経済経営学類	地域経済論	吉田 樹		2	国や地方公共団体の交通、観光分野の各種委員会委員への参画、公共交通事業者や観光、商工関連団体とのプロジェクトにも数多く取り組んできた経験を本講義で紹介する具体事例に活用する。
経済経営学類	消費者行動論	野際 大介		2	実務経験あり(財団法人 流通経済研究所において、小売業や食品メーカーと消費者行動、マーチャライジング研究に従事し、本講義でもこの知見を踏まえ、理論的実務的講義としている)
経済経営学類	地域交通まちづくり政策論	吉田 樹		2	交通政策審議会地域公共交通部会ほか、国や地方公共団体の交通、観光分野の各種委員会委員への参画、公共交通事業者や観光、商工関連団体とのプロジェクトにも数多く取り組んできた経験を本講義で紹介する具体事例に活用する。
共生システム理工学類	地下水盆管理調査法	柴崎 直明		1	福島大学赴任前に民間コンサルタント会社で経験した地下水業務(国内、海外)の経験を活かし、実際の地下水調査の方法を授業で紹介する。
共生システム理工学類	地下水盆管理学概論	柴崎 直明		2	福島大学赴任前に民間コンサルタント会社で経験した地下水業務(国内、海外)の経験を活かし、実際の地下水調査や地下水盆管理の方法を授業で紹介する。
共生システム理工学類	化学工学	佐藤 理夫		2	企業の研究開発部門および経営部門に従事した経験を活かし、講義を組み立てます。
共生システム理工学類	地下水盆管理学	柴崎 直明		2	福島大学赴任前に民間コンサルタント会社で経験した地下水業務(国内、海外)の経験を活かし、実際の地下水調査や地下水盆管理の方法を授業で紹介する。
食農学類	樹木学	市川 貴大		2	自治体行政職勤務の経験がある。