

2021年度 実務経験のある教員による授業科目 生活環境学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
環境経済学	2	2年生～	花田 眞理子	後期 月曜 3時限	実務経験：金融機関調査部（経済）2年、教育機関研究所（行動科学）8.5年調査部における経済動向調査の手法を紹介しながら、経済の現状をどのように理解するか、実例を挙げながら紹介していく。	募集停止：2017年度
生活環境科学	2	2年生～	花田 眞理子	後期 月曜 4時限	実務経験：金融機関調査部（経済）2年、教育機関研究所（行動科学）8.5年行動科学の手法を用いながら、受講生がいかに環境の視点を取り入れながら生活を変えていくか、丁寧に解説していきます。	募集停止：2017年度
水環境論	2	2年生～	濱崎 竜英	前期 木曜 3時限	実務経験：公的機関・ジュニア専門員（環境）1.5年、公的機関・専門家（水質）2.0年、民間コンサルタント・技術者（環境）1.5年教育内容：水環境、水質管理といった経験を活かした授業であり、経験も紹介する。	募集停止：2017年度
市民と環境ガバナンス	2	2年生～	近藤 大介	後期 水曜 5時限	複数のNPO理事、主催者やリーダーとしての活動および、企業のCSR担当者等としての環境施策への実務経験を生かします。特に仕組みや各セクターの位置づけなど概念の説明について、担当自身の体験例を取り入れるよう努めます。	募集停止：2017年度
環境マネジメント論	2	3年生～	花田 眞理子	前期 月曜 3時限	実務経験：金融機関調査部（経済）2年、教育機関研究所（行動科学）8.5年調査部における経済動向調査の手法を用いながら、経済の現状をどのように考えるか、実例を挙げながら紹介していく。行動科学の手法を用いながら、受講生が理解しやすいように解説するとともに、これ	募集停止：2017年度
エコビジネス論	2	3年生～	花田 眞理子	前期 水曜 5時限	実務経験：金融機関調査部（経済）2年、教育機関研究所（行動科学）8.5年 調査部における経済動向調査の手法を用いながら、経済の現状をどのように理解するか、実例を挙げながら指導していく。また行動科学の視点から、調査の進め方を解説する。	募集停止：2017年度
環境アセスメント	2	3年生～	石原 肇	前期 木曜 1時限	実務経験教員・地方自治体職員（環境政策）11年・行政の立場で環境アセスメントに携わった実務経験を活かし、実際に行われた事例を取り上げ解説することで、学生の理解を促す。	募集停止：2017年度
廃棄物概論	2	3年生～	花嶋 温子	後期 木曜 1時限	コンサルタント会社研究員（廃棄物計画）3年、コンサルタント自営（環境及び廃棄物計画）7年、この経験を活かして、現場に必要な知識を伝授する。	募集停止：2017年度
環境政策論	2	3年生～	林 美帆	前期 木曜 5時限	公害資料館の運営、公害教育・ESDの実践を行ってきた実例を通して講義を行う	募集停止：2017年度

【合計単位数】 76単位

2021年度 実務経験のある教員による授業科目 生活環境学科

自由科目（履修可能な他学部学科科目）

科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
スポーツ医学（内科系1）	2	2年生～	横井 豊彦	後期 火曜 2時限	実務経験（内科医）を24年有する教員が担当するため、医療現場での実例などを交える。	
スポーツ医学（内科系2）	2	4年生～	横井 豊彦	前期 月曜 4時限	実務経験（内科医24年）を担当教員が有するため、実際の医療現場での例などを盛り込む。	
スポーツ指導論	2	3年生～	瀬戸 孝幸	後期 水曜 3時限	企業チーム（日本代表含め）、ユニバーシアード、大学日本代表スタッフ等、U-24の強化スタッフの経験を活かし、スポーツ指導における役割、意義、価値などスポーツに関する専門的知識や指導法を提供する。	
解剖・生理学	2	1年生～	大槻 伸吾	後期 木曜 4時限	臨床医の実務経験を活かして、スポーツ医学および健康科学に関する指導を行う。	
環境衛生学	2	3年生～	大槻 伸吾	前期 木曜 5時限	臨床医の経験から、環境因子が人の健康や衛生向上に与える影響を解説する。	
公衆衛生学	2	3年生～	横井 豊彦	前期 水曜 2時限	実務教員経験（内科医）24年（社会医学系専門医）4年、近年の実例を織り交ぜた講義を行う。	
商法	2	2年生～	山本 到	後期 月曜 4時限	保険会社、一般企業及び独立行政法人において32年間企業法務を担当。企業法務での経験を活かして、実務的な観点から教育を行う。	
会社法	2	3年生～	山本 到	前期 月曜 5時限	保険会社、一般企業及び独立行政法人において32年間企業法務を担当。企業法務での経験を活かして、実務的な観点から教育を行います。	
財務管理論	2	3年生～	石坂 秀幸	後期 水曜 1時限	銀行業務32年（うちコンサルタント担当職務10年以上）の経験を活かし、各業態のビジネス戦略特性について概説。	
ミクロ経済学	2	2年生～	李 東俊	後期 木曜 2時限	三星生命5年、Leading Investment Securities 2年、LEE & HYUN Advisory & Investment 2年、Fund ManagerとAnalystとしての経験を生かして経済学に関しての基礎知識の習得ができるように教育を行う。	
オペレーティングシステム	2	2年生～	山田 耕嗣	後期 水曜 4時限	実務経験：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門）上記を活かした内容：機器制御組み込みSE時の経験を踏まえ講義を行う。	

【合計単位数】 76単位

2021年度 実務経験のある教員による授業科目 生活環境学科

自由科目（履修可能な他学部学科科目）

科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
システムの最適 デザイン	2	3年生～	山田 耕嗣	前期 月曜 3時限	実務経験教員：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門）上記を活かした内容：民間情報サービス企業 セールスサポートSE時の経験を踏まえ講義を行う。	
情報セキュリティ	2	3年生～	山田 耕嗣	後期 月曜 4時限	実務経験：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門）上記を活かした内容：民間情報コンサルティング企業 間接部門では、自社の情報セキュリティを管轄していた。その経験を踏まえ講義を行う。	
建築設備工学	2	2年生～	山崎 政人	後期 火曜 3時限	建築設備・エネルギー分野のコンサルタントとしての実務経験（28年間）を生かし、建築デザイナーに必要な建築環境、建築設備、エネルギーシステムの知識を修得してもらいます。	
建築環境工学	2	2年生～	山崎 政人	後期 火曜 4時限	建築設備・エネルギー分野のコンサルタントとしての実務経験（28年間）を生かし、建築デザイナーに必要な建築環境、建築設備、エネルギーシステムの知識を修得してもらいます。	
構造工学Ⅰ	2	2年生～	和多田 遼	前期 木曜 1時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	
構造工学Ⅱ	2	2年生～	和多田 遼	後期 木曜 1時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	
建築構法	2	2年生～	中名 太郎	後期 金曜 4時限	建築設計事務所3社で計12年、独立して14年設計・監理業務に携わる。計26年の実務経験を活かし建築構法に関する基礎知識を修得出来るような教育を行う。	
建築材料学	2	2年生～	中名 太郎	後期 金曜 5時限	建築設計事務所3社で計12年、独立して14年設計・監理業務に携わる。計26年の実務経験を活かし建築材料に関する基礎知識を修得出来るような教育を行う。	
建築法規	2	3年生～	吉岡 秀周	前期 木曜 6時限	長年、建築指導行政に関わってきたので、その経験を活かしクライアント及び近隣住民からの苦情対応など生の声を法的解釈を交え講義し、社会に出た時に対応ができるようになってほしい	
構造計画論	2	3年生～	和多田 遼	前期 金曜 2時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	

【合計単位数】 76単位

2021年度 実務経験のある教員による授業科目 生活環境学科

自由科目（履修可能な他学部学科科目）

科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
制御工学 1	2	2年生～	中山 万希志	後期 月曜 4 時限	企業の研究部門に 29 年間に在籍した経験を活かし、主に応用事例に関して解説する。	
材料力学 2	2	2年生～	榎 真一 和田 明浩	前期 水曜 5 時限	(実務経験) 榎真一： 鋳造メーカー（設計職）8年1カ月、産学連携ベンチャー3年11カ月、自動車部品メーカー（設計職）1年8カ月 和田明浩： 製造業技術者：2年 (教育内容) 企業での製品設計の実務に携わった経験をもとに、材料力学教育を行う。	
制御工学 2	2	3年生～	中山 万希志	前期 月曜 4 時限	企業お研究部門に 29 年間に在籍した経験を活かし、主に応用事例に関して解説する。	
計測工学	2	3年生～	中山 万希志	後期 水曜 2 時限	企業における研究部門に 29 年間に在籍した経験を活かし、授業中に応用事例について解説を行う。	
知的財産	2	4年生～	鳥居 洋	前期 火曜 5 時限	弁理士として、特許出願等の知的財産権の手続の代理または鑑定などの業務に培った経験に基づき、発明等の把握と権利取得等に必要な知識を提示する。	
制御工学 1	2	2年生～	入江 満	後期 金曜 2 時限	実務経験教員：民間企業研究者(電子制御研究開発)17年・教育内容：制御工学に関する実務経験に基づく知見を加えて講義する。	
システムと制御	2	3年生～	入江 満	後期 月曜 4 時限	実務経験教員：民間企業研究者(電子制御研究開発)17年・教育内容：システム制御に関する実務経験に基づく知見を加えて講義する。	
電子回路設計	2	3年生～	熊本 敏夫	後期 金曜 2 時限	・実務経験教員：製造業技術者（電子回路設計）30年・教育内容：実務経験により得られた知見を交えて解説する	

【合計単位数】 76単位