

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

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
サプライチェーン・マネジメント論	2	3年生～	石橋 岳人	後期 月曜 1時限	サプライチェーンの構築に関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例やマネジメントゲームによって、知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	旧課程 (3～4年生)
ロジスティクス論	2	3年生～	石橋 岳人	後期 月曜 2時限	ロジスティクスの仕組み作りに関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例紹介を通じて、知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	旧課程 (3～4年生)
ITビジネス概論	2	1年生～	原田 良雄	前期 木曜 2時限	実務経験教員：ビジネスソフトウェア設計・開発・保守10年，通信サービス等研究10年，企画書審査2年 実務経験を活かして実践的かつ論理的な観点から情報基礎力の養成を行う	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)
情報処理論	2	2年生～	原田 良雄	後期 火曜 2時限	実務経験教員：ビジネスソフトウェア設計・開発・保守10年，通信サービス等研究10年，企画書審査2年 実務経験を活かして実践的かつ論理的な観点から情報基礎力の養成を行う	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
eコマース論	2	2年生～	原田 良雄	前期 火曜 3時限	実務経験教員：ビジネスソフトウェア設計・開発・保守10年，通信サービス等研究10年，企画書審査2年 実務経験を活かして実践的かつ論理的な観点から情報基礎力の養成を行う	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
サービス産業論A	2	1年生～	田中 彰	前期 木曜 2時限	民間放送局で勤務した経験をもとに、授業においてはビジネス上の事例紹介や、動画・写真素材を使用しながらリアルな解説を行う。	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)
サービス産業論B	2	1年生～	田中 彰	後期 木曜 2時限	民間放送局で勤務した経験をもとに、授業においてはビジネス上の事例紹介や、動画・写真素材を使用しながらリアルな解説を行う。	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)
流通システム論A	2	2年生～	藤岡 芳郎	前期 木曜 2時限	実務経験を活かしてこれまでの流通システムの変化について解説しながら理論や考え方を伝えます。	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
流通システム論B	2	2年生～	藤岡 芳郎	後期 木曜 2時限	実務経験を活かして現状の流通システムの変化について話しながら将来の展望について考え方を伝えます。	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)

【単位数合計】 102単位

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

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
グローバルファイナンス B	2	2年生～	石橋 尚平	後期 月曜 2時限	資産運用ならびに投資業務の経験	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
グローバルファイナンス A	2	2年生～	石橋 尚平	前期 月曜 2時限	国際金融市場において投資の実務経験あり。	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
金融論 A	2	2年生～	石橋 尚平	前期 水曜 2時限	金融業務に携わった経験	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
金融論 B	2	2年生～	石橋 尚平	後期 水曜 2時限	金融業務に携わった経験	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
国際物流論	2	2年生～	浜崎 章洋	後期 月曜 2時限	教員の貿易の実務経験、およびコンサルティング経験をもとに、貿易実務の具体例などを適宜指導する。 実務経験教員：製造業（貿易）5年10カ月、ロジスティクス団体（ロジスティクス・SCM）7年、物流会社コンサルティング部門（物流・ロジスティクス）2年10カ月、物流コンサル会社設立（物流・SCM・経営全般）2年9カ月	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
物流論	2	2年生～	浜崎 章洋	前期 月曜 2時限	教員の貿易の実務経験、およびコンサルティング経験をもとに、貿易実務の具体例などを適宜指導する。 実務経験教員：製造業（貿易）5年10カ月、ロジスティクス団体（ロジスティクス・SCM）7年、物流会社コンサルティング部門（物流・ロジスティクス）2年10カ月、物流コンサル会社設立（物流・SCM・経営全般）2年9カ月	新課程 (2年生) 旧課程 (3～4年生)
貿易ビジネス	2	1年生～	浜崎 章洋	後期 木曜 2時限 後期 木曜 3時限	教員の貿易の実務経験、およびコンサルティング経験をもとに、貿易実務の具体例などを適宜指導する。 実務経験教員：製造業（貿易）5年10カ月、ロジスティクス団体（ロジスティクス・SCM）7年、物流会社コンサルティング部門（物流・ロジスティクス）2年10カ月、物流コンサル会社設立（物流・SCM・経営全般）2年9カ月	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)
商学総論 A	2	1年生～	藤岡 芳郎	前期 水曜 2時限	企業コンサルタントと経営実務の経験から経営者を多く知っています。授業の目的に応じて期間中に数名、外部から経営者や実務家を招聘する予定です。実務家の話を聞きながら抽象的な理論の理解を促進することが目的です。	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)

【単位数合計】 102単位

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

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
商学総論B	2	1年生～	藤岡 芳郎	後期 水曜 2時限	企業コンサルタントと経営実務の経験から経営者を多く知っています。授業の目的に応じて期間中に数名、外部から経営者や実務家を招聘する予定です。実務家の話を聞きながら抽象的な理論の理解を促進することが目的です。	新課程 (1～2年生) 旧課程 (3～4年生)
情報管理論	2	2年生～	原田 良雄	後期 木曜 4時限	実務経験教員：ビジネスソフトウェア設計・開発・保守10年，通信サービス等研究10年，企画書審査2年 情報管理能力の向上を目指して、実践的かつ論理的な観点から教育を行う。	新課程 (2年生)
		3年生～				旧課程 (3～4年生)

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

自由科目						
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
環境政策論	2	2年生～	花田 真理子	後期 火曜 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 調査部における調査手法を紹介しながら、環境政策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。	
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。	
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。	
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16年設計・監理業務に携わる。 計28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16年設計・監理業務に携わる。 計28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（30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（30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。	

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

自由科目						
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 土曜 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 竹内 壽男	後期 木曜 1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。	
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。	
建築論	2	3年生～	疋田 訓之	前期 木曜 5時限	建築実務設計25.4年 建築実務設計の経験を活かして、実践的な制作における根幹となる通時的な理論的概念のエッセンスを指導します。	
インテリア空間論	2	3年生～	松田 奈緒子	後期 木曜 5時限	製造業技術者（住宅設計／企画・調査）5年、公的機関コンサルタント技術者2年の実務経験を活かし、実践につながる教育を目指します。	
廃棄物論	2	2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。	
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25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。	

【単位数合計】102単位

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

自由科目						
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
建築法規	2	3年生～	吉岡 秀周	前期 水曜 5時限	長年、建築指導行政に関わってきましたので、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ます。また、難解といわれる建築基準法の規定について、設計事例やテクニックを交えわかりやすく講義します。法律の規定に対し形式的に理解するだけでなく、規制や基準の目的を本質的に理解し、社会に出た時に対応できるようになることを目指します。	
デジタル信号処理	2	3年生～	熊澤 宏之	後期 水曜 3時限	実務経験教員：製造業技術者（社会インフラシステム研究開発）29年実務での開発経験を活かし、講義の内容がいかに関務で役立つかを紹介する。	
民法	2	2年生～	山本 到	前期 水曜 4時限	保険会社、一般企業およ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。	
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。	
パワーエレクトロニクス	2	4年生～	岩田 明彦	前期 木曜 1時限	実務経験に基づき、パワーエレクトロニクスに関する実践情報を講義する。 実務経験教員：製造業技術者（電気機器制御研究開発）38年	
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	
ミクロ経済学	2	2年生～	李 東俊	後期 木曜 2時限	三星生命やLeading Investment Securities、およびLEE & HYUN Advisory & Investmentなどで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。	
基礎鉄道工学	2	1年生～	眞下 伸也 大津山 澄明	前期 木曜 4時限	鉄道に関する設計や技術開発の経験を、鉄道システムの構造や働きに関して具体的に授業に盛り込み、学生の理解を助ける。	
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。	

【単位数合計】102単位

2023年度 実務経験のある教員による授業科目 商学科

自由科目						
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
機械設計学 2	2	2年生～	伊藤 一也	後期 金曜 1時限	実務経験：製造業技術者（自動車用運転支援技術開発）18年 自動車の開発における実務経験を活かし、機械設計学1で取り扱う内容 と自動車における技術的な課題を関係づけて実例を挙げ、学生の機械設 計に対する理解を助ける。	
商法	2	2年生～	山本 到	後期 月曜 5時限	保険会社、一般企業およ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、一般企業およ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。	
振動工学	2	3年生～	田代 勉	後期 木曜 1時限	実務経験：製造業技術者（自動車用システム開発）22年実務経験を活か し、自動車および自動車の搭載されるシステムにおける振動的な特性や 振動現象を実例として用いて解説する。	
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。	
電気・電子工学	2	3年生～	土井 正好	前期 月曜 2時限	防衛省研究職技官として航空機フライトコントローラ、フライトシミュ レーション、レーダーなど電子妨害機器を担当した。電気電子工学の応 用について複数の実機械を紹介する。	
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年間在籍した経験を活かし、主に応用事例に関し て解説する。	
制御工学 2	2	3年生～	中山 万希志	前期 月曜 4時限	企業の研究部門に29年間在籍した経験を活かし、主に応用事例に関し て解説する。	