

実務経験のある教員による授業科目リスト

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	科目と実務経験関係の概要	授業シラバス
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	産業技術論	2	企業の実務者	各産業から実務者を招いた講義によって、カーボンニュートラルに関する技術動向や政策等について学ぶ。また、施設見学やワークショップ等により理解を深める。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0003&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0003&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0003&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0003&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0003&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0003&year=2021&lang=ja
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	産業財産権	2	小松 道男, 植英規	この科目は、知的財産権の実務経験を有する技術士が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0002&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0002&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0002&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0002&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0002&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0002&year=2021&lang=ja
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	新事業開発	2	川島秀一, 湯川崇	この科目は、中小企業等の付加価値向上および生産性向上の支援についての実務経験を有する中小企業診断士が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0023&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0024&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0023&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0024&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0021&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0021&year=2021&lang=ja
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップA	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0020&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0021&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0020&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0017&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0018&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0018&year=2021&lang=ja

実務経験のある教員による授業科目リスト

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	科目と実務経験関係の概要	授業シラバス
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップB	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0021&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0022&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0021&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0016&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0019&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0019&year=2021&lang=ja
産業技術システム工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップC	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0022&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0023&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0022&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0015&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0020&year=2021&lang=ja https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0020&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	産業技術論	2	企業の実務者	各産業から実務者を招いた講義によって、カーボンニュートラルに関する技術動向や政策等について学ぶ。また、施設見学やワークショップ等により理解を深める。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0002&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	産業財産権	2	小松 道明, 植英規	この科目は、知的財産の実務経験を有する技術士が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0001&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	新事業開発	2	川島秀一, 湯川崇	この科目は、中小企業等の付加価値向上および生産性向上の支援についての実務経験を有する中小企業診断士が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0013&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	学科	専門	経営管理論	2	栗林 利紗	この科目は、起業および経営についての実務経験を有する公認会計士・税理士が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0015&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	学科	専門	広告メディア論	2	松田拓, 湯川崇	この科目は、広告およびマーケティングについての実務経験を有する教員が、その経験を活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0018&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップA	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0019&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップB	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0020&year=2021&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップC	2		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0021&year=2021&lang=ja
機械システム工学科	本5年	共通	専門	知的財産権	1	稲穂健市, 豊島晋	この科目は、民間企業や大学で活躍してきた弁理士が、その経験と今までの知財啓蒙のノウハウを活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0112&year=2022&lang=ja
機械システム工学科	本5年	学科	専門	エネルギー工学	1	篠木政利	この科目は、企業で行った蒸気圧縮式冷凍機、スターリングエンジンおよび冷凍機などの開発・設計を担当した教員が、その経験を生かし、内燃機関や外燃機関のサイクル論からその特性などについて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0130&year=2022&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	材料強度学	1	赤尾尚洋	この科目は企業および研究所で材料評価を担当した教員がその経験を活かし、機械材料の特性や評価方法等についての講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0084&year=2023&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	熱力学	2	篠木政利	この科目は、企業で主に冷凍機および冷凍回路の開発・設計を担当した教員が、その経験を生かし、熱力学の基本的な内容について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0074&year=2023&lang=ja
機械システム工学科	本4年	共通	専門	校外実習	1		本科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0085&year=2023&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	C A D , C A M	1	松本正以, 松尾忠利	この科目は、企業でCADシステムを利用した生産設備等の設計と、併せて企業内でのCADシステムの普及・利用方法教育等を担当した教員が、その経験を活かし、CADとCAMシステムの概要について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0072&year=2023&lang=ja
機械システム工学科	本4年	共通	専門	経営学概論	1	栗林利紗, 高木信太郎, 芥川一則	この科目は、公認会計士事務所を営む講師が、その実務経験を活かし、経営学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0061&year=2023&lang=ja
機械システム工学科	本4年	共通	専門	アントレプレナーシップ実践	1	大仁田香織	起業経験のある教員が、起業に必要な知識・スキルに関する講義を行い、ビジネスアイデアの創出およびビジネスプラン作成について指導する。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0087&year=2023&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電力工学	2	阿部和彦, 加藤智也, 豊島晋	この科目は、電力企業で発電業務や技術管理の従事者が、その実務経験を活かし、各種の発電・変電、自然エネルギー発電等について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0115&year=2022&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	共通	専門	知的財産権	1	稲穂健市, 豊島晋	この科目は、民間企業や大学で活躍してきた弁理士が、その経験と今までの知財啓蒙のノウハウを活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0134&year=2022&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電力情報	2	阿部和彦, 橋本慎也	この科目は、電力企業の技術管理従事者が、その実務経験を活かし、電力情報についてグループワークを中心とした授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.ac.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0119&year=2022&lang=ja

実務経験のある教員による授業科目リスト

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	科目と実務経験関係の概要	授業シラバス
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電気法規	1	阿部和彦,豊島晋	この科目は、電力企業の技術管理従事者が、その実務経験を活かし、電力事業全般に係る電気法規について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0109&year=2022&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	共通	専門	校外実習	1		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0062&year=2023&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	学科	専門	情報工学III	2	植英規	この科目は、企業において製品開発を担当した教員が、その経験を活かし、データ分析とプログラミングに関する授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0074&year=2023&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	共通	専門	経営学概論	1	栗林利紗,高木信太郎,芥川一則	この科目は、公認会計士事務所を営む講師が、その実務経験を活かし、経営学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0075&year=2023&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	共通	専門	アントレプレナーシップ実践	1	大仁田香織	起業経験のある教員が、起業に必要な知識・スキルに関する講義を行い、ビジネスアイデアの創出およびビジネスプラン作成について指導する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0087&year=2023&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	学科	専門	化学プロセス概論	2	伊藤篤史,加藤健	この科目は、化学企業で働いていた講師が、その実務経験を活かし、プロセス化学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0127&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	学科	専門	機械工学概論	1	松本匠以,松尾忠利	この科目は、企業で生産設備等の設計を行ってきた教員が、その経験を活かし、材料力学と機械加工の概要についての授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0114&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	共通	専門	知的財産権	1	草野学,豊島晋	この科目は、民間企業の法務関係従事者が、その経験とノウハウを活かして講義を行い、技術者・クリエイターとして社会に出る前に、自らの知財を守り、かつ他者の知財を尊重するための法的リテラシーを習得することを目的とする。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0109&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	学科	専門	高分子化学	2	市川幸男,加藤健	この科目は、化学企業での業務経験のある講師が、その業務経験を活かし、高分子化学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0138&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	学科	専門	環境科学II	2	新里 忠史・御園生 敏治・松枝 誠・小荒井 一真・加藤健	この科目は原子力に関わる研究機関（JAEA、日本原子力開発機構）での業務経験のある講師がその実務経験を活かし授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0131&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本5年	学科	専門	生物資源化学	2	久保奈都子,加藤健	この科目は全国漁業連合会およびいわき市内での漁業従事経験のある教員がその経験を活かし水産資源をめぐる諸科学の講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0133&year=2022&lang=ja
化学・バイオ工学科	本4年	共通	専門	校外実習	1		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0084&year=2023&lang=ja
化学・バイオ工学科	本4年	共通	専門	経営学概論	1	栗林利紗,高木信太郎,芥川一則	この科目は、公認会計士事務所を営む講師が、その実務経験を活かし、経営学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0074&year=2023&lang=ja
化学・バイオ工学科	本4年	共通	専門	アントレプレナーシップ実践	1	大仁田香織	起業経験のある教員が、起業に必要な知識・スキルに関する講義を行い、ビジネスアイデアの創出およびビジネスプラン作成について指導する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0086&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本5年	学科	専門	維持・管理工学基礎	1	浅野寛元	この科目は、建設コンサルタントでの実務経験を有する担当教員が、社会基盤施設の現状、コンクリート構造物および鋼構造物の維持管理について基本事項を中心に教授する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0139&year=2022&lang=ja
都市システム工学科	本5年	学科	専門	輸送施設工学	1	非常勤講師,金高義	この科目は、国土交通省小名浜港湾事務所所長が自身の業務経験を紹介し、空港や港湾の役割と運用について現場見学もしながら専門知識を教授する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0149&year=2022&lang=ja
都市システム工学科	本5年	学科	専門	コンクリート構造設計演習	2	緑川猛彦	この科目は、担当教員の実務経験を踏まえて、コンクリート構造物の設計・製図手法についての基本事項について演習形式で説明を行いながら、必要とされる計算や製図などの設計手法を習得する科目である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0141&year=2022&lang=ja
都市システム工学科	本5年	共通	専門	知的財産権	1	草野学,豊島晋	この科目は、民間企業の法務関係従事者が、その経験とノウハウを活かして講義を行い、技術者・クリエイターとして社会に出る前に、自らの知財を守り、かつ他者の知財を尊重するための法的リテラシーを習得することを目的とする。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0127&year=2022&lang=ja
都市システム工学科	本4年	学科	専門	橋梁工学	1	非常勤講師,金高義, 緑川猛彦	この科目は、橋梁メーカーに勤務する複数の担当教員が、業務内容や経験を紹介しながら鋼構造物についての基本事項を中心に教授する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0075&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本4年	学科	専門	道路施策概論	1	非常勤講師,金高義	この科目は、国土交通省路政国道事務所所長が自身の業務経験を紹介し、道路の役割と維持・管理について現場見学もしながら専門知識を教授する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0072&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本4年	学科	専門	コンクリート構造工学	2	緑川猛彦	この科目は、建設コンサルタントでの実務経験を有する担当教員が、鉄筋コンクリート構造の基本事項について講義形式で行う授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0065&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本4年	共通	専門	校外実習	1		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0090&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本4年	共通	専門	経営学概論	1	栗林利紗,高木信太郎,芥川一則	この科目は、公認会計士事務所を営む講師が、その実務経験を活かし、経営学について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0078&year=2023&lang=ja
都市システム工学科	本4年	共通	専門	アントレプレナーシップ実践	1	大仁田香織	起業経験のある教員が、起業に必要な知識・スキルに関する講義を行い、ビジネスアイデアの創出およびビジネスプラン作成について指導する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0089&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	マクロ経済Ⅰ	2	芥川一則	この科目は、地方自治体で予算等の財政を担当した教員がその経験を活かし政府の投資が経済に与える影響を具体的な事例等を交えて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0108&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	マクロ経済Ⅱ	2	芥川一則	この科目は、地方自治体で予算等の財政を担当した教員がその経験を活かし政府の投資が経済に与える影響を具体的な事例等を交えて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0109&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	Research in English	1	渡邊エリカ	この科目は、海外業務の経験を持つ教員がその経験を活かして必要な情報をどのように取得して選択する方法を具体的な事例を交えて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0090&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	開発学	2	高木信太郎	この科目は、自動車メーカーの研究所での実行税率調査、経済連携協定の交渉実務、在外公館における経済分析を担当した教員が、実社における事例を交えつつ演習を中心に授業を進める。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0095&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	共通	専門	校外実習	1		この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0098&year=2023&lang=ja

実務経験のある教員による授業科目リスト

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	科目と実務経験関係の概要	授業シラバス
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	財政学	2	高木信太郎	この科目は、自動車メーカーの研究所での実行関税率調査、経済連携協定の交渉実務、在外公館における経済分析を担当した教員が、実社会における事例を交えつつ演習を中心に授業を進める。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0099&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	共通	専門	アントレプレナーシップ実践	1	大仁田香織	起業経験のある教員が、起業に必要な知識・スキルに関する講義を行い、ビジネスアイデアの創出およびビジネスプラン作成について指導する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0107&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	国際経営論	2	大仁田香織	起業経験のある教員が、グローバル展開が求められる中小企業が直面する国際情勢の影響やグローバルビジネスならではの課題について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0111&year=2023&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	共通	専門	知的財産権	1	草野学 豊島晋	この科目は、民間企業の法務関係従事者が、その経験とノウハウを活かして講義を行い、技術者・クリエイターとして社会に出る前に、自らの知財を守り、かつ他者の知財を尊重するための法的リテラシーを習得することを目的とする。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0148&year=2022&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	国際経営論	2	大仁田香織	起業経験のある教員が、グローバル展開が求められる中小企業が直面する国際情勢の影響やグローバルビジネスならではの課題について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0157&year=2022&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	国際経済学	2	高木信太郎	この科目は、自動車メーカーの研究所での実行関税率調査、経済連携協定の交渉実務、在外公館における経済分析を担当した教員が、実社会における事例を交えつつ演習を中心に授業を進める。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0159&year=2022&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	Business English Practice I	2	渡邊エリカ	この科目は、海外業務の経験を持つ教員がその経験を活かして、ビジネスの現場で使われる英語の読み書きおよび会話スキルを学生が習得できるよう具体的な事例を交えて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0160&year=2022&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	Business English Practice II	2	渡邊エリカ	この科目は、海外業務の経験を持つ教員がその経験を活かして、ビジネスの現場で使われる英語の読み書きおよび会話スキルを学生が習得できるよう具体的な事例を交えて授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0166&year=2022&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	共生システム	2	高木信太郎	この科目は、外務省における経済連携協定の交渉実務、在外公館における経済分析を担当した教員が、実社会における事例を交えつつ演習を取り入れながら授業を進める。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0178&year=2022&lang=ja

97

【各学科合計単位数】

	学科・専攻名・コース名	単位数
1	機械システム工学科	9
3	電気電子システム工学科	11
5	化学・バイオ工学科	13
9	都市システム工学科	12
11	ビジネスコミュニケーション学科	24
12	産業技術システム工学専攻	12
13	ビジネスコミュニケーション学専攻	16

97