

添付資料1 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	この科目の一部では、企業の実務者を招き、当該産業に関わる最新の知見等を交えた講義を実施する。	・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0008&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0009&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0009&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0010&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0009&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0009&year=2017&language=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	この科目は、特許事務所で活躍する弁理士が、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=0007&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0008&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0008&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0009&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0008&year=2017&language=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=43&subject_id=0008&year=2017&language=ja

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=0019&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0020&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0019&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0020&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0018&year=2017&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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=28&subject_id=0020&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=31&subject_id=0021&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=34&subject_id=0020&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=37&subject_id=0021&year=2017&lang=ja https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=40&subject_id=0019&year=2017&lang=ja
産業技術システム工学専攻	専2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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=22&subject_id=0010&year=2016&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	この科目の一部では、企業の実務者を招き、当該産業に関わる最新の知見等を交えた講義を実施する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0008&year=2017&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 道男	この科目は、特許事務所で活躍する弁理士が、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=46&subject_id=0007&year=2017&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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0019&year=2017&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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=46&subject_id=0020&year=2017&lang=ja

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専門	専2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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=27&subject_id=0026&year=2016&lang=ja
機械システム工学科	本5年	学科	専門	工学実験	3	松本 匡以,一色 誠太	この科目では、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システムの使用方法について実験の授業を行う（3D-CAD：4,5年生）。また、企業で産業用ロボットを利用した生産設備の開発等を担当した教員が、その経験を活かし、産業用ロボットの概要について実験の授業を行う（多関節ロボット：5年生）。さらに、企業で技術開発（大型計算機による製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、毛細管から落下する液滴の質量測定(5年)並びにスターリングエンジンの軸出力の測定（5年）について実験指導を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0098&year=2018&lang=ja
機械システム工学科	本5年	学科	専門	応用設計製図	3	一色 誠太	この科目は、企業で技術開発（大型計算機による製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、実際に約10Wの出力を出す模型スターリングエンジンの概念設計から詳細設計まで設計製図指導を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0099&year=2018&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	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発のノウハウを活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0089&year=2018&lang=ja
機械システム工学科	本5年	学科	専門	流体力学	1	一色 誠太	この科目は、企業で技術開発（大型計算機によるプログラムを用いた製鉄の各工程を統合する管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、圧縮性流体の流れや「次元解析と相似則」等について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0107&year=2018&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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0108&year=2018&lang=ja
機械システム工学科	本5年	学科	専門	エネルギー機械	1	一色 誠太	この科目は企業で技術開発（大型計算機による製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、ポンプやターボチャージャーなどの特性等について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0109&year=2018&lang=ja
機械システム工学科	本5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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0112&year=2018&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	工学実験	3	松本 匡以,一色 誠太	この科目では、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システムの使用方法について実験の授業を行う（3D-CAD：4,5年生）。また、企業で技術開発（大型計算機による製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、メカトロニクスに関する実験（デジタル回路の実験、ステップングモータの実験)(4年)について実験指導を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0071&year=2019&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	設計製図Ⅱ	2	松本 匡以	この科目は、企業で生産設備等の設計を担当した教員が、その経験を活かし、伝動装置の設計・製図等について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0073&year=2019&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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0076&year=2019&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	環境工学	1	油井 三和	日本原子力開発機構において放射性廃棄物の研究に従事していた教員が、その経験を活かして環境（放射線）についての授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0084&year=2019&lang=ja

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
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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0086&year=2019&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 匡以	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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0074&year=2019&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	メカトロニクス	1	一色 誠太	この科目は、企業で技術開発（大型計算機システムによる製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の溶鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、電子系のメカトロニクス（例えば、フリップフロップ回路、計数回路等）について授業を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0075&year=2019&lang=ja
機械システム工学科	本4年	学科	専門	創作演習	2	赤尾 尚洋	この科目の一部では、企業において機器制御プログラミングを担当した教員、および品質管理を担当した教員が、その経験を活かし、創作物の制御や精度に関する実習指導を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=03&subject_id=0080&year=2019&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	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=03&subject_id=0062&year=2019&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	藤田 謙,水井 弘幸	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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0102&year=2018&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	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発のノウハウを活かして講義を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0100&year=2018&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電力情報	1	藤田 謙	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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0106&year=2018&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電力経営	1	藤田 謙	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、電力事業経営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.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0107&year=2018&lang=ja
電気電子システム工学科	本5年	学科	専門	電気法規	1	藤田 謙	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=0095&year=2018&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	学科	専門	電気電子システム工学実験	3	大槻 正伸	この科目の一部では、企業において機器制御プログラミングを担当した教員が、その経験を活かし、プログラミングによるスマートメディアの実習を行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=05&subject_id=0065&year=2019&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=0067&year=2019&lang=ja
電気電子システム工学科	本4年	学科	専門	制御工学	2	大槻正伸	この科目では、企業において機器制御プログラミングを担当した教員が、その経験を活かし、制御系アルゴリズム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=0081&year=2019&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	大槻正伸	この科目の一部では、企業において機器制御プログラミングを担当した教員が、その経験を活かし、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=0080&year=2019&lang=ja

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4年	共通	専門	経営学概論	1	栗林 利紗	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=0082&year=2019&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	1	伊藤 篤史	この科目は、総合化学メーカーで農薬の研究・開発を中心に行ってきた技術者が、その経験を活かし、原料から消費に至る製品の流れ、研究からプラント建設までの過程におけるエンジニアリングの役割と市場性を維持するために不可欠な知財戦略についても解説する。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0106&year=2018&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 匡以	この科目は、企業で切削加工法の開発を行ってきた教員が、その経験を活かし、広範囲な機械工学の分野のうち、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=0094&year=2018&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	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う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0087&year=2018&lang=ja
化学・バイオ工学科	本4年	学科	専門	高分子化学	2	市川 幸男	この科目は、総合化学メーカーで高分子材料の研究・開発を中心に行ってきた教員が、その経験を活かし、現代生活を支えているプラスチック、繊維、ゴム、これらを構成している高分子物質の物性の特徴と合成法についての授業を基礎からわかりやすく行う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=07&subject_id=0072&year=2019&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=0085&year=2019&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	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=2019&lang=ja
都市システム工学科	本5年	学科	専門	施工法	1	渡辺寛	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、建設工事施工の基本事項について事例を用いて説明を行い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=0096&year=2018&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、コンクリート構造物の維持と管理手法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=0102&year=2018&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	渋谷 賢治	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=0112&year=2018&lang=ja
都市システム工学科	本5年	学科	専門	都市システムの情報処理Ⅱ	2	相馬 悠人	この科目は、民間の研究機関で勤務経験のある担当教員が、解析業務の経験をいかして情報処理の基本事項や簡単な演習を通して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=0095&year=2018&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	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、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授業である。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0104&year=2018&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	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う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=09&subject_id=0088&year=2018&lang=ja
都市システム工学科	本4年	学科	専門	材料学Ⅱ	1	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、建設材料学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=0064&year=2019&lang=ja

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
都市システム工学科	本4年	学科	専門	橋と鋼構造	1	大柳 英之,上遠野 直人, 小野寺 吉政,山内 幸政	この科目は、建設コンサルタント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橋と鋼構造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=0067&year=2019&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	原田 洋平	この科目は、国土交通省磐城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=0079&year=2019&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、民間の研究機関で勤務経験のある担当教員が、業務経験をいかしてコンクリート構造工学の基本事項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=0068&year=2019&lang=ja
都市システム工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	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=0089&year=2019&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	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=0081&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	情報システム演習Ⅱ	2	島村 浩	この科目は、企業でシステム設計を担当した教員がその経験を活かして実際に使用されてるシステムなどの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=0122&year=2018&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本5年	学科	専門	国際金融論	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株式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=0135&year=2018&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 Case Studies	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=0130&year=2018&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 Negotiation	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=0136&year=2018&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	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う。	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=10&department_id=11&subject_id=0117&year=2018&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	Academic Reading	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公用における英語の対応など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=0089&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	Business English BasicsⅠ	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実際に使用されてる表現、対応方法など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=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	Business English BasicsⅡ	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実際に使用されてる表現、対応方法など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=0091&year=2019&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	1	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=0092&year=2019&lang=ja

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	マクロ経済Ⅱ	1	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=0093&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	情報処理基礎	1	島村 浩	この科目は、企業でシステム設計経験した教員がその経験を活かして実際に使用されてるシステムなどの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=0094&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	情報処理演習	1	島村 浩	この科目は、企業でシステム設計を担当した教員がその経験を活かして実際に使用されてるシステムなどの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=0095&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	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=0096&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	非言語コミュニケーション	1	松江 俊一	この科目は、企業経験のある教員が事例をもとにコミュニケーションの課題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=0101&year=2019&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=0103&year=2019&lang=ja
ビジネスコミュニケーション学科	本4年	学科	専門	情報システムⅠ	2	島村 浩	この科目は、企業でシステム設計を担当した教員がその経験を活かして実際に使用されてるシステムなどの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=0100&year=2019&lang=ja