

実務経験のある教員による授業科目リスト(2024年度)

2024.7

学科等		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	授業概要	授業概要
本科	未来創造工学科	本4年	共通	専門	実践技術Ⅰ	1	(企業技術者)	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0010&year=2021&lang=ja	教員と企業技術者(3社)のチームティーチングにより、問題解決能力を養う。
	未来創造工学科	本4年	共通	専門	校外実習ⅠA・ⅡA・ⅢA	各1	村上 明、藤田実樹、阿部 林治、渡邊 崇	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2022&lang=ja	・教員名は、系長氏名を記載している。 ・実習の期間は1週間(実質5日)以上とし、実施回数に応じてそれぞれⅠA(1回目)、ⅡA(2回目)、ⅢA(3回目)として各1単位を認定する。
	未来創造工学科	本4年	共通	専門	校外実習ⅠB・ⅡB・ⅢB	各2	村上 明、藤田実樹、阿部 林治、渡邊 崇	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0009&year=2022&lang=ja	・教員名は、系長氏名を記載している。 ・実習の期間は2週間(実質10日)以上とし、実施回数に応じて、それぞれⅠB(1回目)、ⅡB(2回目)、ⅢB(3回目)として各2単位を認定する。
	未来創造工学科 機械・知能系	本4年	学科	専門	地域創造学	1	(企業技術者)	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=13&subject_id=0017&year=2021&lang=ja	地域企業の見学や対話、地域の企業課題を通じた技術者による課題解決指導
	未来創造工学科 電気・電子系	本4年	学科	専門	地域創造学	1	(企業技術者)	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=14&subject_id=0017&year=2021&lang=ja	地域企業の見学や対話、地域の企業課題を通じた技術者による課題解決指導
	未来創造工学科 情報・ソフトウェア系	本4年	学科	専門	地域創造学	1	(企業技術者)	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=15&subject_id=0018&year=2021&lang=ja	地域企業の見学や対話、地域の企業課題を通じた技術者による課題解決指導
	未来創造工学科 化学・バイオ系	本4年	学科	専門	地域創造学	1	(企業技術者)	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=16&subject_id=0018&year=2021&lang=ja	地域企業の見学や対話、地域の企業課題を通じた技術者による課題解決指導
専攻科	システム創造 工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップⅠ	2	藤原康宣,山下将嗣,小林健一, 滝渡幸治	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0004&year=2019&lang=ja	・教員名には各コースの長を記載している。 ・実習の期間は2週間(実質10日)以上としている。
	システム創造 工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップⅡ	4	藤原康宣,山下将嗣,小林健一, 滝渡幸治	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0005&year=2019&lang=ja	・教員名には各コースの長を記載している。 ・実習の期間は4週間(実質20日)以上としている。
	システム創造 工学専攻	専2年	共通	専門	総合管理技術	2	守山 寛,佐藤 寿実,小沼 千香 四	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0021&year=2018&lang=ja	総合管理技術の基礎知識を学習する。
	システム創造 工学専攻	専2年	共通	専門	農学概論	2	中川 裕子	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0024&year=2018&lang=ja	オムニバス方式で工業技術者のための農学概論について学習する。
	システム創造 工学専攻	専2年	共通	専門	知的財産	2	貝原巳樹雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0025&year=2018&lang=ja	知的財産権の法制度について学習する。