

実務経験のある教員による授業科目リスト(2023年度)

2023.6

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 機械・知能系	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=2020&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 機械・知能系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠA・ⅡA・ⅢA	1	中嶋 剛	syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	未来創造工学科 機械・知能系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠB・ⅡB・ⅢB	2	中嶋 剛	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	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=2020&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	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=2020&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 電気・電子系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠA・ⅡA・ⅢA	1	藤田 実樹	syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	未来創造工学科 電気・電子系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠB・ⅡB・ⅢB	2	藤田 実樹	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	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=2020&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	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=2020&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 情報・ソフトウェア系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠA・ⅡA・ⅢA	1	早川知道	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	未来創造工学科 情報・ソフトウェア系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠB・ⅡB・ⅢB	2	早川知道	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	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=2020&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	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=2020&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 化学・バイオ系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠA・ⅡA・ⅢA	1	渡邊 崇	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	未来創造工学科 化学・バイオ系	本4年	共通	専門	校外実習ⅠB・ⅡB・ⅢB	2	渡邊 崇	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2021&lang=ja	本科生のインターンシップ 注)教員名は、系長氏名を記載しています。
	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=0017&year=2020&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

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	
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	村上 明,藤田実樹,小林健一,滝 渡幸治	syllabus.kosen- k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41& subject_id=0004&year=2018&lang=ja	専攻科生のインターンシップ 注) 教員名には各コースの長 を記載しています。
	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	村上 明,藤田実樹,小林健一,滝 渡幸治	syllabus.kosen- k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41& subject_id=0005&year=2018&lang=ja	専攻科生のインターンシップ 注) 教員名には各コースの長 を記載しています。
	システム創造 工学専攻	専1年	共通	専門	技術者倫理	2	早川 知道	https://syllabus.kosen- k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41& subject_id=0001&year=2018&lang=ja	技術者が直面する倫理的問題 において、選択すべき行動に ついて学習
	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=0029&year=2017&lang=ja	総合管理技術の基礎知識を学 習
	システム創造 工学専攻	専2年	共通	専門	経営工学	2	早川 知道	https://syllabus.kosen- k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41& subject_id=0028&year=2017&lang=ja	企業経営や工場経営における 管理技法の習得