

実務経験のある教員による授業科目リスト(2022年度)

2022.6

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=2019&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・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB	6	中嶋 剛	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2020&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=2019&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=14&subject_id=0017&year=2019&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・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB	6	谷林 慧	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2020&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=2019&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=2019&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・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB	6	早川知道	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2020&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=2019&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=2019&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・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB	6	照井 教文	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=12&subject_id=0008&year=2020&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=2019&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
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・Ⅱ	4	村上 明,藤田実樹,小林健一,岡本健	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=41&subject_id=0011&year=2017&lang=ja	専攻科生のインターンシップ(注) 教員名には専攻内に置かれる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=0005&year=2017&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	松野裕二,守山寛,丹収一	【令和5年度開講】	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	【令和5年度開講】	企業経営や工場経営における管理技法の習得
生産工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップⅠ・Ⅱ	4	村上 明	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=23&subject_id=0001&year=2016&lang=ja	専攻科生のインターンシップ(注) 教員名には、専攻長氏名を記載しています。
生産工学専攻	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=23&subject_id=0014&year=2016&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
生産工学専攻	専2年	共通	専門	総合管理技術	2	松野裕二,守山寛,丹収一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=23&subject_id=0021&year=2016&lang=ja	総合管理技術の基礎知識を学習
生産工学専攻	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=23&subject_id=0020&year=2016&lang=ja	企業経営や工場経営における管理技法の習得
物質化学工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップⅠ・Ⅱ	4	岡本 健	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=23&subject_id=0001&year=2016&lang=ja	専攻科生のインターンシップ(注) 教員名には、専攻長氏名を記載しています。
物質化学工学専攻	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=23&subject_id=0014&year=2016&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
物質化学工学専攻	専2年	共通	専門	総合管理技術	2	松野裕二,守山寛,丹収一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=06&department_id=23&subject_id=0021&year=2016&lang=ja	総合管理技術の基礎知識を学習
物質化学工学専攻	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=23&subject_id=0020&year=2016&lang=ja	企業経営や工場経営における管理技法の習得