

令和3年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧

○本科

学科・コース	科目名	担当教員	単位数		学年 配当	シラバス掲載URL
			必修	選択		
生産システム工学科・ 機械コース	生産システム創造実験Ⅱ	川合政人	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0179&year=2018&lang=ja
	生産プロセス工学概論	山田誠	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0288&year=2017&lang=ja
	学外実習	受入先企業等		1	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0099&year=2018&lang=ja
	機械工学実験Ⅰ	本村真治	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0176&year=2018&lang=ja
	機械工学実験Ⅱ	川合政人	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0213&year=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	生産システム創造実験Ⅱ	川合政人	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0179&year=2018&lang=ja
	生産プロセス工学概論	山田誠	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0288&year=2017&lang=ja
	学外実習	受入先企業等		1	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0180&year=2018&lang=ja
	技術者倫理	森田孝	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0287&year=2017&lang=ja
	情報通信工学	丸山珠美	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0221&year=2017&lang=ja
	電子工学Ⅱ	中津川征士	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0125&year=2018&lang=ja
	電気電子材料	山田一雅, 下町健太郎	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0152&year=2018&lang=ja
生産システム工学科・ 情報コース	生産システム創造実験Ⅱ	川合政人	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0179&year=2018&lang=ja
	生産プロセス工学概論	山田誠	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0288&year=2017&lang=ja
	学外実習	受入先企業等		1	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0181&year=2018&lang=ja
	技術者倫理	森田孝	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0287&year=2017&lang=ja
	情報工学実験Ⅱ	佐藤恵一	3		3	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0072&year=2019&lang=ja
	情報工学実験Ⅲ	佐藤恵一	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0164&year=2018&lang=ja
	応用プログラミングA	佐藤恵一	2		3	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0071&year=2019&lang=ja
	情報ネットワーク	佐藤恵一	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0162&year=2018&lang=ja
	Webシステム	吉田智博		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0119&year=2018&lang=ja
物質環境工学科	有機化学Ⅱ	宇月原貴光	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0105&year=2018&lang=ja
	機器分析	小林淳哉, 宇月原貴光	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0109&year=2018&lang=ja
	技術者教育	宇月原貴光	1		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0100&year=2018&lang=ja
	無機工業化学	小林淳哉	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0114&year=2018&lang=ja

	無機材料工学	小林淳哉	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0103&year=2018&lang=ja
	マテリアル工学実験	小林淳哉	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0101&year=2018&lang=ja
社会基盤工学科	構造力学Ⅲ	渡辺力	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0102&year=2018&lang=ja
	建設工学実験Ⅰ	澤村秀治	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0112&year=2018&lang=ja
	建設情報化施工	越智聖志	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0167&year=2017&lang=ja
	海岸・海洋工学	宮武誠	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0141&year=2017&lang=ja
	学外実習	受入先企業等	1		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0074&year=2018&lang=ja

○専攻科

専攻	科目名	担当教員	単位数		学年 配当	シラバス掲載URL
			必修	選択		
生産システム工学専攻	地域課題対応型創造実験	特専教員	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=21&subject_id=0021&year=2016&lang=ja
	インターンシップ	受入先企業等	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=21&subject_id=0022&year=2016&lang=ja
	品質管理	小林淳哉	2		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=21&subject_id=0023&year=2016&lang=ja
	ワイヤレス伝送工学	丸山珠美		2	2	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=21&subject_id=0031&year=2015&lang=ja
物質環境工学専攻	地域課題対応型創造実験	特専教員	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=22&subject_id=0004&year=2016&lang=ja
	インターンシップ	受入先企業等	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=22&subject_id=0005&year=2016&lang=ja
	品質管理	小林淳哉	2		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=22&subject_id=0006&year=2016&lang=ja
社会基盤工学専攻	地域課題対応型創造実験	特専教員	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=23&subject_id=0004&year=2016&lang=ja
	インターンシップ	受入先企業等	4		1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=23&subject_id=0005&year=2016&lang=ja
	品質管理	小林淳哉		2	1	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=23&subject_id=0006&year=2016&lang=ja