

令和2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=0201&year=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 機械コース	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=0429&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 機械コース	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=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 機械コース	技術者倫理	本村真治	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0428&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 機械コース	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=0354&year=2016&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=0201&year=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	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=0429&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	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=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	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=0428&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	情報通信工学	丸山珠美	2	2	5	・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0362&year=2016&lang=ja ・ https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0413&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	電子工学Ⅱ	山田一雅, 中津川征士	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0130&year=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 電気電子コース	電気電子材料	山田一雅	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0174&year=2017&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=0201&year=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 情報コース	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=0429&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 情報コース	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=2017&lang=ja
生産システム工学科・ 情報コース	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=0428&year=2016&lang=ja
生産システム工学科・ 情報コース	Webシステム	今野慎介		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0124&year=2017&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=2017&lang=ja
物質環境工学科	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=2017&lang=ja
物質環境工学科	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=2017&lang=ja
物質環境工学科	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=2017&lang=ja
物質環境工学科	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=2017&lang=ja
物質環境工学科	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=2017&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=0105&year=2017&lang=ja

社会基盤工学科	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=0115&year=2017&lang=ja
社会基盤工学科	建設情報化施工	澤村秀治	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0663&year=2016&lang=ja
社会基盤工学科	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=0633&year=2016&lang=ja
社会基盤工学科	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=2017&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=2015&lang=ja
生産システム工学専攻	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=2015&lang=ja
生産システム工学専攻	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=2015&lang=ja
生産システム工学専攻	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=0030&year=2014&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=2015&lang=ja
物質環境工学専攻	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=2015&lang=ja
物質環境工学専攻	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=2015&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=2015&lang=ja
社会基盤工学専攻	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=2015&lang=ja
社会基盤工学専攻	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=2015&lang=ja