

令和8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	山田一雅	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0229&year=2023&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=0322&year=2022&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=0113&year=2023&lang=ja
	機械工学実験Ⅰ	本村真治 袴田翔	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0225&year=2023&lang=ja
	半導体概論	山田一雅		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0194&year=2023&lang=ja
	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=0321&year=2022&lang=ja
	機械工学実験Ⅱ	吉田圭輔	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0237&year=2022&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	山田一雅	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0229&year=2023&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=0322&year=2022&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=0156&year=2023&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=0183&year=2023&lang=ja
	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=0191&year=2023&lang=ja
	半導体概論	山田一雅		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0194&year=2023&lang=ja
	情報通信工学	中津川征士	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0243&year=2022&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	山田一雅	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0229&year=2023&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=0322&year=2022&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=0157&year=2023&lang=ja
	技術者倫理	今野慎介	1		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0321&year=2022&lang=ja
	半導体概論	山田一雅		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0194&year=2023&lang=ja
	情報工学実験Ⅲ	今野慎介	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=12&subject_id=0213&year=2023&lang=ja

令和8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		
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=0119&year=2023&lang=ja
	機器分析	宇月原貴光 伊藤穂高	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0123&year=2023&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=0114&year=2023&lang=ja
	半導体概論	山田一雅		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=13&subject_id=0125&year=2023&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=13&subject_id=0088&year=2023&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=0112&year=2023&lang=ja
	建設工学実験Ⅰ	渡辺力 金俊之 安田勝範	2		4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0122&year=2023&lang=ja
	建設情報化施工	金俊之 安田勝範	2		5	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0181&year=2022&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=0170&year=2022&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=0109&year=2023&lang=ja
	半導体概論	山田一雅		2	4	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=01&department_id=14&subject_id=0123&year=2023&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=0016&year=2021&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=0017&year=2021&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=0001&year=2021&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=0002&year=2021&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=0001&year=2021&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=0002&year=2021&lang=ja