共生システム理工学研究科共生システム理工学専攻教員一覧 (令和7年5月現在。一部変更になる場合もあります。)

【履修コース】数理・情報システムコース,物理・メカトロニクスコース,物質・エネルギー科学コース,生命・環境コース

【取得できる学位】修士(理工学)

	担当教員	主な授業科目の名称
数理・情報システムコース	石岡 賢	技術経営(MOT)特論Ⅰ・Ⅱ
	石川 友保	ロジスティクスシステム特論Ⅰ・Ⅱ
	内海 哲史	ネットワークシステム特論Ⅰ・Ⅱ
	大沼 亮	知識ソフトウェアシステム特論 Ⅰ・Ⅱ
	筧 宗徳	生産システム最適化特論Ⅰ・Ⅱ
	笠井 博則	応用数学特論Ⅰ・Ⅱ
	ザビル サラウッディン ムハマド サリム	Internet of Things 特論 I ・ II
	董 彦文*1	経営情報システム特論Ⅰ・Ⅱ
	中川 和重	非線型解析特論Ⅰ・Ⅱ
	中田文憲	幾何学特論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
	中村勝一	データ工学特論 I ・Ⅱ
	中山 祐貴	インタラクション工学特論Ⅰ・Ⅱ
	西嶋 大輔	環境経済システム特論Ⅰ・Ⅱ
	長谷川 真吾	情報セキュリティ特論Ⅰ・Ⅱ
	樋口 良之	交通物流システム工学特論Ⅰ・Ⅱ
	藤本 勝成	知能情報学特論 I ・ II
	三浦 一之	アルゴリズム特論 I · II
	和田 正樹	解析学特論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
物理・メカトロニクスコース	稲田 シュンコ アルバーノ	医用工学特論Ⅰ・Ⅱ
	織原 大*2	電力システム工学特論Ⅰ・Ⅱ
	衣川 潤	ヒューマンマシンインタフェース特論Ⅰ・Ⅱ
	島田邦雄	エネルギーシステム工学特論Ⅰ・Ⅱ
	高橋 隆行	メカト□ニクス特論Ⅰ・Ⅱ
	田中明	人間医工学特論Ⅰ・Ⅱ
	馬場一晴	宇宙と素粒子の物理学特論Ⅰ・Ⅱ
	山口 克彦	物性物理学特論Ⅰ・Ⅱ

	担当教員		主な授業科目の名称
物質・エネルギー科学コース	浅田	隆志	バイオマス資源工学特論Ⅰ・Ⅱ
	生田	博将	無機固体化学特論 I ・ Ⅱ
	猪俣	慎二	無機化学特論 I ・ Ⅱ
	岩村	振一郎	材料プロセス特論Ⅰ・Ⅱ
	遠藤	成輝*2	水素エネルギー特論Ⅰ・Ⅱ
	大橋	弘範	物理化学特論Ⅰ・Ⅱ
	大山	大	合成化学特論 I ・ Ⅱ
	杉森	大助	生物工学特論Ⅰ・Ⅱ
	大樂	武範	生体分子化学特論 I ・ II
	高貝	慶隆	分析化学特論 I · Ⅱ
	高安	徹	有機化学特論Ⅰ・Ⅱ
	中村	和正	材料物性特論Ⅰ・Ⅱ
	諸岡	哲朗	電気化学特論 I ・ Ⅱ
	兼子	伸吾	分子生態学特論Ⅰ・Ⅱ
生命・ 環境コース	川越	清樹	流域水管理特論 I • II
	黒沢	高秀	植物多様性特論Ⅰ・Ⅱ
	後藤	忍	環境計画特論Ⅰ・Ⅱ
	柴﨑	直明*1	地下水盆管理計画特論 Ⅰ・Ⅱ
	高原	円	精神生理学特論Ⅰ・Ⅱ
	塘	忠顕	動物形態学特論Ⅰ・Ⅱ
	冨樫	聡*2	地中熱利用特論Ⅰ・Ⅱ
	長橋	良隆	地質学特論Ⅰ・Ⅱ
	永幡	幸司	サウンドスケープ特論 I ・Ⅱ
	難波	謙二	環境微生物学特論Ⅰ・Ⅱ
	廣田	峻	植物生態学特論 I · Ⅱ
	水澤	玲子	島嶼生物学特論Ⅰ・Ⅱ
	横尾	善之	流域水循環特論Ⅰ・Ⅱ
	吉田	龍平	環境モデリング特論 Ⅰ・Ⅱ
	渡邉	教弘*2	地熱工学特論 I ・Ⅱ

- ・「*1」印のついた教員は、在学中に指導教員が変更となることもあります。
- ・「*2」印のついた教員は、連携大学院方式で研究の指導等を行います。