

「実務経験のある教員による授業科目」の一覧

分野	学科	学年	科目コード	科目名	単位数	内容
					時間数	
工業	コンピュータ科	1	C-K10	アルゴリズム	4 60	フローチャートの作成やトレース、データ構造とアルゴリズムについて学ぶ。また、基本情報技術者試験に必要なアルゴリズム分野を学習する。
工業	コンピュータ科	1	C-K17	プログラミング言語I	3 90	システム開発において、今後も根強い需要が見込まれるC言語の基礎文法を学習する。また、C言語プログラミング能力認定試験3級・2級の試験対策も行う。
工業	コンピュータ科	1	C-K25	ネットワーク応用	2 60	ネットワーク構築シミュレーションソフトを活用して、ネットワークの実践構築を行う。Cisco社が提供するCCENTの認定レベルに対応する授業を展開する。
総合計					3	9 210