

「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	CADデザイン科	1	P-K08	アイデア演習Ⅰ	2 60	プロダクトデザイナーの指導のもと、アイデアを具体化する手書きのスケッチの描き方を演習形式で学ぶ。自分のアイデアをスケッチで表現し、第三者に発表することができるようになる。
工業	CADデザイン科	2	P-K09	アイデア演習Ⅱ	2 60	プロダクトデザイナー指導のもと、アイデアのまとめ方、モデリングを学習する。3DCADにてアイデアの形をモデリングし検証する。パネルとしてまとめ、パワーポイントを用いて発表を行う。
工業	CADデザイン科	1	P-K11	CAD基礎	3 90	機械設計経験者の指導のもと、3次元CADソフトの基本的な操作方法(モデリング、アセンブリ、図面作成)を演習で学習する。CADを使用して基本的なモデルの作成ができるようになる。
工業	CADデザイン科	1	P-K18	工業力学	2 30	機械設計経験者の指導のもと、機械の機構や動力などの設計に必要な工業力学を学ぶ。SI単位を理解し基本的な工業力学の計算ができるようになる。
総合計					4	9 240