「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			時間数	内容
工業	CADデザイン科	1	P-K08	ア	イ デ	ア	演	習	Ι	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	1	P-K16	機	械	製	Ξ	Z	I		機械設計経験者の指導のもと、基礎的なJIS規格の製図方法や、製図に用いる各種記号・表記方法などを学習しながら製図演習を行う。
工業	CADデザイン科	1	P-K18	エ	業		カ		学	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。
工業	CADデザイン科	2	P-K18	デ	ť	1	ン	演	B	30	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	2	P-K26	構	造		解		析	30	CAE解析経験者の指導のもと、機械工学の基礎である材料 力学、工業力学などに関する解析方法を学ぶ。

総合計 210