

「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	みらい情報科	1	J-K07	情 報 理 論 I	30	元生産管理システム開発者より、オペレーションズリサーチの基礎について学ぶ。発表を通して質疑応答を行う。
工業	みらい情報科	1	J-K12	コ ン ピ ュ ー タ テ ク ノ ロ ジ	30	元組み込みシステム開発者より、オペレーティングシステムの基本構造を学ぶ。主にWindowsOSについて学び、基本的なアーキテクチャを認識する。
工業	みらい情報科	1	J-K17	応 用 プ ロ グ ラ ミ ン グ I	60	元SEより、CASL2を利用したアセンブラの基礎を学ぶ。基本情報技術者試験CASL問題を解答できるようになる。
工業	みらい情報科	2	J-K19	情 報 科 学 演 習	30	元SEより、Androidシステム開発について学ぶ。Androidアプリケーション開発の基礎を演習を通して学び、スタンドアロンでの動作ができるようになる。
工業	みらい情報科	2	J-K22	グ ラ フ ィ ッ ク ス I	30	現システム運用会社経営者より、オートマトンの基礎（有限性オートマトン、非決定性オートマトン）について学ぶ。
工業	みらい情報科	2	J-K23	サ ー バ 構 築 演 習	60	元インフラエンジニアより、サーバ構築の基礎（ネットワーク設定、Webサーバ、DNSサーバ、メールサーバ）について学ぶ。
工業	みらい情報科	2	J-K29	応 用 プ ロ グ ラ ミ ン グ III	90	元SEより、Androidシステム開発を想定したグループワークを行う。Androidを活用したシステムを提案することにより、新規性のある提案を学ぶ。
工業	みらい情報科	3	J-K33	グ ラ フ ィ ッ ク ス II	60	元Webディレクターより、WordPressを利用したWebフレームワーク開発を学ぶ。

総合計

8

390