

「実務経験のある教員等による授業科目(実践的教育科目)」の一覧表

システムデザイン工学部共通教育科目

科目名	教員名	単位数
日本経済入門	阿部 一知	2
企業と経営	世良 耕一	2
科学技術と企業経営	世良 耕一	2
企業と社会	世良 耕一	2
自然科学概論E (物質と材料の科学)	保倉 明子、宮坂誠、山本哲也、鈴木隆之	2
自然科学概論G (科学を支えるコンピュータ)	小川 猛志、前田 英作、宮保 憲治、和田 雄次、福岡 久雄、松井 加奈絵、小篠 裕子	2
システムデザイン工学部共通科目の合計		12

システムデザイン工学部 情報システム工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
確率・統計	前田 英作	2
情報通信とネットワーク	宮保 憲治	3
データベースシステム	和田 雄次	2
IPネットワーク構築法	松井 加奈絵	3
情報通信理論	宮保 憲治	2
ネットワークサービス構築法	小川 猛志	3
UML演習	小濱 隆司	2
オブジェクト指向設計	宮川 治	2
マルチメディア工学	阿倍 博信	2
データベース言語SQL	阿倍 博信	2
データウェアハウス	和田 雄次	2
データマイニング	前田 英作	2
トランザクション処理システム	和田 雄次	2
情報推薦システム	阿倍 博信	2
機械学習	前田 英作	2
挑戦型プロジェクト	阿倍 博信	4
情報システム工学PBL	松井 加奈絵	2
情報システム工学科の合計単位数(学部共通科目+学科専門科目)		51

システムデザイン工学部 デザイン工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
デザイン工学PBL-A	柴田 滝也	2
デザイン工学概論 I	伊勢 史郎	2
インタラクションデザイン	武川 直樹	2
デザインのための認知科学	武川 直樹	2
デザインのための社会科学	伊勢 史郎	2
視覚デザイン基礎	倉持 卓司	2
プロダクト・デザイン	倉持 卓司	2
集積回路と電子材料	伊勢 史郎	2
IoT組み込みプログラミング	伊勢 史郎	2
デザイン工学科の合計単位数(学部共通科目+学科専門科目)		30