

「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
アジア理解	阿部 一知	2
日本経済入門	阿部 一知	2
情報とネットワークの経済社会	阿部 一知	2
教育相談	金築 智美	2
東京電機大学で学ぶ	広石 英記	2
生徒・進路指導論	今野 紀子	2
教育相談	今野 紀子	2
自然科学概論G(科学を支えるコンピュータ)	小川 猛志	2
科学技術と企業経営	世良 耕一	2
企業と経営	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	2
システムデザイン工学部共通科目の合計		24

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
情報推薦システム	阿倍 博信	2
挑戦型プロジェクト	阿倍 博信	4
データベース言語SQL	阿倍 博信	2
マルチメディア工学	阿倍 博信	2
オブジェクト指向設計	宮川 治	2
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
情報システム工学PBL	松井 加奈絵	2
ワークショップ	新津 靖	2
データマイニング	前田 英作	2
機械学習	前田 英作	2
トランザクション処理システム	和田 雄次	2
データウェアハウス	和田 雄次	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)		55

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
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
回路理論および演習	高井 裕司	3
電磁気学および演習	高井 裕司	3
デザイン工学PBL-A	柴田 滝也	2
プロダクト・デザイン	倉持 卓司	2
視覚デザイン基礎	倉持 卓司	2
デザインのための認知科学	武川 直樹	2
インタラクションデザイン	武川 直樹	2
デザイン工学概論 I	鈴木 真	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)		46