

2024年度 実務経験のある教員等による授業科目（情報システム工学科）

No.	開講年度	科目名（和文）	学部（研究科）	学科（専攻）	担当教員（○：代表教員）	単位数
1	2024	工業材料	情報工学部	情報システム工学科	○ 福田 忠生 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
2	2024	機構学	情報工学部	情報システム工学科	○ 大田 慎一郎 (情報工学部人間情報工学科)	2.0
3	2024	機械力学	情報工学部	情報システム工学科	○ 大田 慎一郎 (情報工学部人間情報工学科)	2.0
4	2024	機械デザイン演習	情報工学部	情報システム工学科	○ 尾崎 公一 (情報工学部情報システム工学科),福田 忠生 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
5	2024	技術者と社会	情報工学部	情報システム工学科	○ 尾崎 公一 (情報工学部情報システム工学科),滝本 裕則 (情報工学部情報通信工学科),山内 仁 (情報工学部人間情報工学科)	1.0
6	2024	卒業研究	情報工学部	情報システム工学科	○ 妻屋 彰 (情報工学部情報システム工学科)	8.0
7	2024	ソフトウェア演習Ⅰ	情報工学部	情報システム工学科	○ 但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科),横川 智教 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
8	2024	ソフトウェア演習Ⅱ	情報工学部	情報システム工学科	○ 横川 智教 (情報工学部情報システム工学科),天壽 聡介 (情報工学部情報システム工学科),但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
9	2024	データ工学	情報工学部	情報システム工学科	○ 但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
10	2024	人工知能	情報工学部	情報システム工学科	○ 但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
11	2024	電気回路Ⅰ	情報工学部	情報システム工学科	○ 徳永 義孝 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
12	2024	組込みシステム	情報工学部	情報システム工学科	○ 有本 和民 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
13	2024	機械物理学実験A	情報工学部	情報システム工学科	○ 徳永 義孝 (情報工学部情報システム工学科),筒井 優介 (情報工学部情報システム工学科),芝 世哉 (情報工学部情報システム工学科)	1.0
14	2024	オブジェクト指向プログラミング	情報工学部	情報システム工学科	○ 但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
15	2024	符号理論	情報工学部	情報システム工学科	○ 榊原 勝己 (情報工学部情報通信工学科)	2.0
16	2024	機械製作学	情報工学部	情報システム工学科	○ 福田 忠生 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
17	2024	電力工学	情報工学部	情報システム工学科	○ 徳永 義孝 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
18	2024	プログラミング言語Ⅰ	情報工学部	情報システム工学科	○ 但馬 康宏 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
19	2024	電気機器工学	情報工学部	情報システム工学科	○ 徳永 義孝 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
20	2024	エンジニアリング演習	情報工学部	情報システム工学科	○ 大久保 賢祐 (情報工学部情報通信工学科),坂口 浩一郎 (情報工学部情報通信工学科),石井 裕 (情報工学部情報システム工学科),齋藤 誠二 (情報工学部人間情報工学科),小枝 正直 (情報工学部人間情報工学科),福田 忠生 (情報工学部情報システム工学科)	4.0
21	2024	知的制御システム	情報工学部	情報システム工学科	○ 山田 訓 (共通)	2.0
22	2024	未来型プロジェクト<ICT>	情報工学部	情報システム工学科	○ 榊原 勝己 (情報工学部情報通信工学科),天壽 聡介 (情報工学部情報システム工学科),春木 直人 (情報工学部人間情報工学科)	4.0
23	2024	論理回路	情報工学部	情報システム工学科	○ 有本 和民 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
24	2024	電子情報回路	情報工学部	情報システム工学科	○ 有本 和民 (情報工学部情報システム工学科)	2.0
25	2024	メカトロニクス	情報工学部	情報システム工学科	○ 小西 益生 (共通)	2.0
						58.0