

学年	授業名	担当教員	教科書／教材	著者名	請求番号
1	電気基礎論Ⅰ	野地 英樹	電気基礎Ⅰ	林洋次ほか	531.9/ハヤシ
1	電気基礎論Ⅱ	永野 孝	電気基礎論 1	稲葉幸行	
1	電気基礎論Ⅱ	永野 孝	新課程 電気基礎1 演習ノート		530  キカイ  1
1	電気基礎論Ⅱ	永野 孝	新課程 電気基礎2 演習ノート		530  キカイ  2
1	プログラミング言語入門	小野 哲也	アルゴリズム入門		
1	プログラミング言語入門	小野 哲也	アルゴリズムをはじめよう	福田基一編	530  フクタ
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	アルゴリズムをはじめよう	岡本敏雄ほか	
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	キタミ式イラストIT塾 基本情報技術者 令和2年		007.6  ジツ
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	最新情報の科学新訂版	中村隆一	007.64  ナカム
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	K-SEC情報リテラシー教材	宮川、吉葉	501.4  ミヤカ
2	プログラミング言語Ⅰ	小野 哲也	新・明解 C言語 入門編	平井三友ほか	532  キカイ
2	プログラミング言語Ⅰ	小野 哲也	アルゴリズムをはじめよう	林洋次ほか	532  キカイ
3	電気磁気学	濱田 次男	基礎電磁気学	稲葉幸行	
3	電気磁気学	濱田 次男	電磁気学演習		
3	電気回路Ⅱ	永野 孝	電気回路論 [3版改訂]		530  キカイ  1
3	電子回路	白濱 正尋	オペアンプからはじめる電子回路入門		530  キカイ  2
3	論理回路	田中 寿	速解・論理回路		
3	電気機器	野地 英樹	電気機器学の講義と演習	中村隆一	007.64  ナカム
3	電気情報工学実験	濱田 次男,赤木 洋二,田中 寿	3E電気情報工学実験指導書	竹園茂男	501.32  タケノ
3	プログラミング言語Ⅱ	小森 雅和	CASLⅡとプログラミング入門	宮川、吉葉	501.4  ミヤカ
4	電気機器	永野 孝	電気機器(Ⅰ)	平井三友、和田任弘、塚本晃久	532  キカイ
4	電気機器	永野 孝	電気機器(Ⅱ)	和栗明	532  ワクリ
4	制御工学	臼井 昇太	制御工学の基礎	林洋次ほか	531.9/ハヤシ
4	電気情報工学実験	永野 孝,白濱 正尋,小森 雅和	電気情報工学科作製指導書	稲葉幸行	
4	半導体工学	白濱 正尋	実用理工学入門講座「基礎からの半導体工学」		530  キカイ  1
4	計算機工学	樋渡 幸次	新版 電子計算機工学		530  キカイ  2
4	電気磁気学	濱田 次男	基礎電磁気学		
4	電気磁気学	濱田 次男	電磁気学演習		
4	回路網理論	御園 勝秀	続電気回路の基礎 (第3版)	森田均	531.3  モリタ
4	電子回路	田中 寿	オペアンプからはじめる電子回路入門(第2版)	稲田重男ほか	531.3  キコウ
5	電気情報工学実験	電気情報工学科教員	5 E 電気情報工学実験 「実験指導書」	青木弘ほか	501.3  アオキ

5	エネルギー変換工学	阿部 哲己	エネルギー工学	竹園茂男	501.32  タケツ
5	電力輸送工学	御園 勝秀	送配電の基礎 第2版	倉林俊雄ほか	501.26  クラハ
5	高電圧工学	阿部 哲己	「高電圧工学」新・電気システム工学	宮井善弘、木田輝彦ほか	534.1  ミヤイ
5	法規及び施設管理	阿部 哲己	電気施設管理と電気法規解説	林則行ほか	531.9  ハヤシ
5	電気材料工学	赤木 洋二	電気物性学	栗山 晃治、新聞寛之	501.8  スカ
5	電気材料工学	赤木 洋二	量子力学		
5	電気材料工学	赤木 洋二	半導体工学	佐藤和也	548.3  ハジ
5	計測工学	野地 英樹	電気・電子計測	高橋寛監修 安部則男ほか	540  タカ
5	制御工学	臼井 昇太	制御工学の基礎	柴田尚志、皆藤新一	540  シバ
5	通信工学	小森 雅和	通信工学概論(第3版)	小林敏志、坪井望	541.1  コバ
5	電気電子情報設計	野地 英樹,小森 雅和,臼井 昇太	電気・電子製図	西巻正郎、森 武昭、荒井俊彦	541.1  テン  1
5	知能情報処理	樋渡 幸次	人工知能システムの構成	前田良昭ほか	501.22  ケイツ
5	オペレーティングシステム	丸田 要	オペレーティングシステムの基礎	堀之内総一	418.1  ANS
5	情報ネットワーク	臼井 昇太	ネットワーク超入門講座第3版	杉本、高城	507  スキ
5	情報ネットワーク	臼井 昇太	K-SEC 高学年分野別教材	日本技術士会訳編	507  カカ