

学年	授業名	担当教員	教科書／教材	著者名	請求番号
1	科学技術英語	永野 茂憲	英語基本単語集(豆単)	赤尾好夫	833  アカオ
1	科学技術英語	永野 茂憲	英語基本熟語集(豆熟)	赤尾好夫	833  アカオ
1	科学技術英語	永野 茂憲	1ヶ月で英検2級に受かる	大島保彦ほか	830.79  オオン
1・2	創造デザイン演習	機械・電気情報工学科教員	はじめてのロボット創造設計	米田完、坪内孝司、大隅 久	548.3  ヨネタ
1・2	創造デザイン演習	機械・電気情報工学科教員	メカニズムの事典	伊藤 茂	531.3  アサカ
2	材料力学特論	高橋 明宏	基礎 材料力学	竹園茂男	501.32  タケノ
2	材料力学特論	高橋 明宏	弾性力学入門	竹園茂男ほか	501.33  タケノ
1	変形加工学	瀬川 裕二	鑄造技術の基礎	鑄造技術講座編集委員会編	566.1  チュウ
1	変形加工学	瀬川 裕二	溶融加工	田村博	566  タムラ
1	変形加工学	瀬川 裕二	塑性加工入門	日本塑性加工学会編	566.2  ソセイ
1	変形加工学	瀬川 裕二	基礎からわかる塑性加工(改訂版)	長田修次、柳本潤	566.2  ナガ
1	変形加工学	瀬川 裕二	プレス加工のトライポロジー	片岡征二	560.5  カタオ
1	機械設計特論	豊廣 利信	機械設計法第3版	塚田忠夫ほか	531.9  ツカタ
1	機械設計特論	豊廣 利信	機械設計法	林則行ほか	531.9  ハヤシ
1	機械設計特論	豊廣 利信	機械設計演習	鳴瀧良之助	531.9  ナルタ
1	機械設計特論	豊廣 利信	機械・構造物の破損事例と解析技術	日本機械学会編	531.1  ニホン
2	CAE	土井 猛志	岩波講座 現代工学の基礎 計算力学〈空間系 I〉	矢川元基、関東康祐、奥田洋司	501.08  イワナ
2	CAE	土井 猛志	有限要素法による熱応力・クリープ・熱伝導解析	矢川元基、宮崎則幸	501.26  ヤカ
2	CAE	土井 猛志	JAVAによる連続体力学の有限要素法	内山知実	501.34  ウチヤ
1	制御工学特論	高木 夏樹	基礎制御工学	小林伸明	548.3  コハ
1	制御工学特論	高木 夏樹	制御工学の基礎	田中正吾	548.3  タナカ
1	制御工学特論	高木 夏樹	Pythonによる制御工学入門	南裕樹	548.31  ミナミ
2	材料強度学	機械工学科教員	材料強度学	日本材料学会編	501.32  ニホン
2	材料強度学	機械工学科教員	若い技術者のための機械・金属材料	矢島、市川、古沢	531.2  ワカイ
2	流体力学特論	藤川 俊秀	流れ学 流体力学と流体機械の基礎	山田英巳、濱川洋充、田坂裕司	534  ヤマタ
2	流体力学特論	藤川 俊秀	流体力学(日本機械学会テキストシリーズ)		501.23  ニホン

2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	伝熱工学	一色尚次ほか	501.26  イッシ
2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	伝熱概論	甲藤好郎	501.26  カット
2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	伝熱学	西川兼康ほか	501.26  ニシカ
2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	機械工学選書 伝熱工学	相原利雄	501.26  アイハ
2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	例題でわかる伝熱工学	平田哲夫ほか	501.26  レイタ
2	熱移動と流れの工学	白岩 寛之	熱流体力学-基礎から数値シミュレーションまで-	中山顕ほか	501.26  ナカヤ
2	振動工学	佐藤 浅次	振動工学の基礎	岩壺卓三、松久寛編	531.18  シント
2	メカトロニクス特論	李 根浩	イラストで学ぶロボット工学	木野仁	
2	メカトロニクス特論	李 根浩	ロボティクス	日本機械学会	548.3  ニホン
2	メカトロニクス特論	李 根浩	はじめてのメカトロニクス	塩田泰仁	549  シオタ
2	メカトロニクス特論	李 根浩	わかりやすいロボットシステム入門	松日楽信人、大明準治	548.3  マツヒ
2	電磁気学特論	濱田 次男	ベクトル解析の基礎から学ぶ電磁気学	浜松芳夫	427  ハママ
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路の基礎	西巻正郎、森武昭、荒井俊彦	541.1  テン  1 541.1  テン  2
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路論	平山博、大附辰夫	541.1  ヒラヤマ
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路演習(上)	大下真二郎	541.1  テン  1
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路演習(下)	大下真二郎	541.1  テン  2
2	電子計測特論	野地 英樹	Help Function on B2 Spice A/D Version 5		
2	電子計測特論	野地 英樹	B2 Spice A/D Version 4 User's Manual	J. Engelbertほか	
2	電子計測特論	野地 英樹	なっとくする電子回路	藤井信生	549.3  フジ
2	電子計測特論	野地 英樹	なっとくするデジタル電子回路	藤井信生	549.3  フジ
1	情報システム工学	小森 雅和	ファジィ理論の基礎と応用	坂和正敏	410.9  サカワ
1	情報システム工学	小森 雅和	ニューロコンピューティング入門	坂和正敏、田中雅博	007.1  サカタ
1	情報システム工学	小森 雅和	神経回路網の数理	甘利俊一	491.37  アマリ
1	電子デバイス	白濱 正尋	Physics of Semiconductor Devices -2nd edition-	S.M.Sze	549.8  Sze
1	電子デバイス	白濱 正尋	実用理工学入門講座「基礎からの半導体工学」	清水博文ほか	549.8  シミズ
1	電子デバイス	白濱 正尋	森北電気工学シリーズ4 半導体工学	高橋清	549.8  タカハ
2	電子材料プロセス	濱田 次男	超伝導工学	山村昌	427.4  ヤマム
2	電子材料プロセス	濱田 次男	多芯線と導体	船木和夫ほか	427.4  フナキ
2	電子物性工学	野地 英樹	電子物性	松澤剛雄ほか	428.4  マツサ
2	電子物性工学	野地 英樹	電子物性工学の基礎	西永頌	428.4  ニシナ
2	電子物性工学	野地 英樹	電子物性概論	阿部正紀	421.3  アベ

2	気体電子工学	松澤 剛雄ほか	プラズマエレクトロニクス	菅井	427.6  スガ*
2	気体電子工学	松澤 剛雄ほか	Principles of Plasma Discharges and Materials Processing	Lieberman and Lichtenberg	427.6  Lie
2	放電工学	御園 勝秀	気体放電の基礎	武田	427.53  タケタ
2	放電工学	御園 勝秀	プラズマエレクトロニクス	菅井	427.6  スガ*
2	放電工学	御園 勝秀	Ionized Gases	von Engel	427.5  Eng
1	パワーエレクトロニクス	永野 孝	パワーエレクトロニクス演習	野中作太郎、岡田英彦 ほか	549.1  ノナカ
1	パワーエレクトロニクス	永野 孝	パワーエレクトロニクス	平紗多賀男	549.8  ヒラサ
2	通信工学特論	臼井 昇太	TCP/IPネットワーク	三輪賢一	547.48  ミワ、