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
	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 オオシ
	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	ョ 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 タケソ
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 タケソ
1	変形加工学	瀬川 裕二	鋳造技術の基礎	鋳造技術講座編集委 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 ナカ゛
1	変形加工学	瀬川 裕二	プレス加工のトライボロジー	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	髙木 夏樹	基礎制御工学	小林伸明	548.3 コハ゛
1	制御工学特論	髙木 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	髙木 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

		Ī	T	T	1
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 ליל
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-基礎から数値シュミレーション 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	岩壷卓三、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 マッヒ
2	電磁気学特論	濵田 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 デン 1 541.1 デン 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
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路演習(上)	大下眞二郎	541.1 デン 1
1	電気回路特論	赤木 洋二	電気回路演習(下)	大下眞二郎	541.1 デン 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 フシ゛
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 フシ゛
1	情報システムエ 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	情報システムエ 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	情報システムエ 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 シミス
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	演田 次男	超伝導工学	山村昌	427.4 ヤマム
2	電子材料プロセス	演田 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 7^*
		•		•	•

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 スカ゛
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 スカ゛
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	野中作人郎、阿田央 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、