

学年	授業名	担当教員	教科書／教材	著者名	請求番号
1	設計製図	佐藤 浅次,松本 良雄	機械製図	林洋次ほか	531.9/ハヤシ
1	設計製図	佐藤 浅次,松本 良雄	これからはじめるAutoCADの本	稻葉幸行	
1	工作実習	瀬川 裕二	新版機械実習1		530  キカイ  1
1	工作実習	瀬川 裕二	新版機械実習2		530  キカイ  2
1	工作実習	瀬川 裕二	安全の手引き		
1	機械工学概論	機械工学科教員	機械工学概論	福田基一編	530  ワクタ
2	情報基礎 II	小野 哲也	最新情報の科学 新訂版	岡本敏雄ほか	
2	情報基礎 II	小野 哲也	パソコン演習用30時間でマスターOffice2016 (Windows10対応)		007.6  ジツ
2	情報基礎 II	小野 哲也	学生のための詳解C	中村隆一	007.64  ナカム
2	材料学 I	永野 茂憲	よくわかる材料学	宮川、吉葉	501.4  ミヤカ
2	機械工作法	瀬川 裕二	機械工作法(増補)	平井三友ほか	532  キカイ
2	設計製図	豊廣 利信	機械製図	林洋次ほか	532  キカイ
2	設計製図	豊廣 利信	これからはじめるAutoCADの本	稻葉幸行	
2	図学	豊廣 利信	例題で学ぶ図学(第三角法による図法幾何学)		
2	工作実習	佐藤 浅次	新版機械実習1		530  キカイ  1
2	工作実習	佐藤 浅次	新版機械実習2		530  キカイ  2
2	工作実習	佐藤 浅次	安全の手引き		
3	情報処理 I	松本 良雄	学生のための詳解C	中村隆一	007.64  ナカム
3	材料力学	高橋 明宏	基礎 材料力学	竹園茂男	501.32  タケソ
3	材料学 I	永野 茂憲	よくわかる材料学	宮川、吉葉	501.4  ミヤカ
3	機械工作法	瀬川 裕二	機械工作法(増補)	平井三友、和田任弘、塚本晃久	532  キカイ
3	機械工作法	瀬川 裕二	要訣「機械工作法」	和栗明	532  ワクリ
3	設計製図	豊廣 利信	機械製図	林洋次ほか	531.9/ハヤシ
3	設計製図	豊廣 利信	これからはじめるAutoCADの本	稻葉幸行	
3	基礎実験	機械工学科教員	新版機械実習1		530  キカイ  1
3	基礎実験	機械工学科教員	新版機械実習2		530  キカイ  2
3	基礎実験	機械工学科教員	機械工学実験		
3	基礎実験	機械工学科教員	安全の手引き		
3	機構学	河野 良弘	機構学	森田均	531.3  モリタ
3	機構学	河野 良弘	機構学 改訂2版(大学課程)	稻田重男ほか	531.3  キコウ
3	工業力学	佐藤 浅次	工業力学	青木弘他	501.3  アオキ

4	材料力学	高橋 明宏	基礎 材料力学	竹園茂男	501.32  タケソ
4	熱力学	白岩 寛之	工業熱力学	倉林俊雄ほか	501.26  クラハ
4	水力学	藤川 俊秀	水力学	宮井善弘、木田輝彦、仲谷仁志、巻幡敏秋	534.1  ミヤイ
4	機械設計法	豊廣 利信、土井 猛志	機械設計法	林則行ほか	531.9  ハヤシ
4	創造設計	土井 猛志	3次元CAD完全マスター図解SolidWorks実習 第3版	栗山 晃治、新聞寛之	501.8  ズカ
4	工学実験	機械工学科教員	機械工学実験		
4	制御工学	高木 夏樹	はじめての制御工学 改訂第2版	佐藤和也	548.3  ハジ
4	電気工学 I	楠原 良人	わかりやすい電気基礎	高橋寛監修 安部則男ほか	540  タカ
4	電気工学 I	楠原 良人	電気基礎	柴田尚志、皆藤新一	540  シバ
4	電気工学 I	楠原 良人	基本を学ぶ電気と回路	小林敏志 坪井望	541.1  コバ
4	電気工学 I	楠原 良人	電気回路の基礎	西巻正郎、森 武昭、荒井俊彦	541.1  テン  1
4	計測工学	高木 夏樹	機械系 教科書シリーズ8 計測工学	前田良昭ほか	501.22  ケイ
4	情報処理 II	佐藤 浅次	ANSI Cによる数値計算法入門	堀之内 総一	418.1  ANS
5	技術者倫理概論	外山 真也	技術者の倫理入門	杉本、高城	507  スキ
5	技術者倫理概論	外山 真也	科学技術者の倫理 その考え方と事例	日本技術士会訳編	507  カガ
5	工業外国語	崎山 強	Fundamental Science in English II		830  イシヌ
5	工業外国語	崎山 強	VOA Science& Technology Report		
5	工業外国語	崎山 強	English Here and There		
5	電気工学概論	楠原 良人	わかりやすい電気基礎	高橋寛監修 安倍則男ほか	540  マスタ
5	電気工学概論	楠原 良人	電気エネルギー応用工学	森本雅之	
5	制御工学	高木 夏樹	はじめての制御工学	佐藤和也	548.3  ハジ
5	機械力学	松本 良雄	振動工学の基礎	岩壺卓三、松久寛	531.18  シント
5	機械力学	松本 良雄	機械力学入門	辻岡康	531  ツジ
5	伝熱工学	白岩 寛之	伝熱工学 新装第2版	一色尚次、北山直方	501.26  イッシ
5	熱機関工学	白岩 寛之	工業熱力学	倉林俊雄ほか	501.26  クラハ
5	工学実験	機械工学科教員	機械工学実験		
5	設計製図	土井 猛志	機械設計製図テキスト 手巻きウインチ	長町拓夫	536.71  ナガ
5	機械設計法	豊廣 利信	機械設計法	林則行ほか	531.9  ハヤシ
5	材料力学	外山真也	基礎 材料力学	竹園茂男	501.32  タケソ
5	材料力学 II	永野 茂憲	よくわかる材料学	宮川、吉葉	501.4  ミヤカ