

学年	授業名	担当教員	教科書／教材	著者名	請求番号
1	基礎化学実験	高橋 利幸,金澤 亮一	分析化学	阿藤質	433  アトウ
1	分析化学実験	野口 太郎	分析化学	阿藤質	433  アトウ
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	最新情報の科学 新訂版	岡本敏雄ほか	
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	パソコン演習用30時間でマスター Office2016(Windows10対応)		007.6  ジッ
2	情報基礎Ⅱ	中村 博文	K-SEC情報リテラシー教材		
2	情報処理	小野 哲也	30時間でマスター office2016(Windows10 対応)		007.6  ジッ
2	設計製図	金澤 亮一	新編JIS機械製図第5版	吉澤武男	531.9  ヨシサ
2	分析化学	岩熊 美奈子	基礎からわかる分析化学	加藤正直、塚原聡	
2	有機化学Ⅰ	保田 昌秀	マクマリー 有機化学概説	John McMurry, Eric Simanek	437  McM
2	分析化学実験	福留 功博,藤森 崇夫	基本定量分析<改訂版>	阿藤 質	432.2  アトウ
2	分析化学実験	福留 功博,藤森 崇夫	分析化学演習	庄野利之、田中 稔 ほか	433  ジッ
3	有機化学Ⅱ	保田 昌秀	マクマリー 有機化学概説	John McMurry, Eric Simanek	437  McM
3	無機化学	藤森 崇夫	基本無機化学	荻野博ほか	435  オキ
3	物理化学	岡部 勇二	化学熱力学中心の基礎物理化学	秋貞英雄、井上亨、 杉原剛介	431  カカ
3	生物化学	高橋 利幸	生化学	鈴木紘一編	464  セイカ
3	生物化学	高橋 利幸	ストライヤー生化学	Stryer著 入村達郎ほか訳	464  Bio
3	生物化学	高橋 利幸	細胞の分子生物学	Alberts ほか著 中村桂子ほか訳	463  Mol
3	化学工学Ⅰ	清山 史朗	入門化学工学	小島和夫ほか	571  コジ
3	工業化学英語	山下 敏明	化学英語101		430.7  クニア
3	無機化学実験	福留 功博,藤森 崇夫	無機化学実験書	無機化学研究会	435.07  ムキカ
3	無機化学実験	福留 功博,藤森 崇夫	無機化学<改訂版>	木田茂夫	435  キタ

4	分子生物学	野口 太郎	基礎分子生物学第4版	田村隆明、村松正實	464.1  タムラ
4	分子生物学	野口 太郎	分子細胞生物学 第6版		463  Lod
4	分子生物学	野口 太郎	細胞の分子生物学 第7版		463  Mol
4	物理化学	岡部 勇二	化学熱力学中心の基礎物理化学	秋貞英雄、井上亨、杉原剛介	431  かが
4	化学工学Ⅱ	金澤 亮一	ベーシック化学工学	橋本健治	571  ハシモ
4	機器分析	野口 大輔	基礎化学選書「機器分析」	田中、飯田	
4	高分子化学	福留 功博	コンパクト高分子化学	宮下徳治	578  ミヤシ
4	工業英語	清山 史朗	Sciecn Explorer	Takayuki Ishii et. A	
4	物理化学実験	岡部 勇二	新物理化学実験	浅田誠一郎、内出茂、小林基宏	432.4  チハラ
4	有機材料化学	福留 功博	有機工業化学	園田 昇、亀岡 弘編	570  ソノタ
4	無機材料化学	野口 大輔	固体化学の基礎と無機材料	足立吟也ほか著	431  コタイ
5	安全工学	塩盛 弘一郎	第7版 実験を安全に行うために		432.1  ジツ  1
5	細胞・遺伝子工学	濱田 英介	基礎分子生物学	田村隆明、村松正實	464.1  タムラ
5	生物反応工学実験	高橋 利幸,野口 太郎	生物工学実験書	日本生物工学会編	460.72  ニホン
5	電気工学基礎	林 則行,淡野 公一	電気・電子概論	伊理正夫監修	540  テン
5	分離工学	塩盛 弘一郎	入門化学工学	小島和夫ほか著	571  コジ
5	分離工学	塩盛 弘一郎	化学工学概論	水科、桐栄 偏	571  ミス
5	生体高分子	福留 功博	生体高分子-機能とそのモデル-	井上祥平	464  イノウ
5	食品工学	高橋 利幸	食品工業とバイオテクノロジー	貝沼圭二	588  カイヌ
5	食品工学	高橋 利幸	食品機能科学	中村良ほか	498.53  ナカム
5	食品工学	高橋 利幸	ワトソンの組換え DNA の分子生物学	Watson ほか著 松橋ほか訳	467.2  Rec
5	電子材料工学	野口 大輔	電子材料基礎論	小田哲治	
5	輸送現象論	金澤 亮一	化学工学概論	水科篤郎	571  ミス
5	酵素工学	高橋 利幸	酵素の科学	藤本大三郎	464  フジ
5	酵素工学	高橋 利幸	微生物工学入門	新家龍、今中忠行	465  シンケ
5	酵素工学	高橋 利幸	生物反応工学	山根恒夫	464  ヤマネ
5	微生物工学	平沢大樹	応用微生物学	村尾澤夫、荒井基夫	465  ムラオ
5	電気化学	岡部 勇二	基礎からわかる電気化学	泉生一郎、石川生司 ほか	431.7  キツカ
5	生物工学	野口 太郎	生物化学工学 第3版	海野 肇、中西一弘 ほか	588.51  セイフ
5	反応工学	清山 史朗	反応工学概論	久保田浩	571  クボ