

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
前期	化学 I	牧野 正和	<u>一般化学 (大学への橋渡し)</u>	芝原寛泰, 齊藤正治共著	化学同人	430/I 62
後期	化学 II	雨谷 敬史	<u>大学の無機化学 (ステップアップ)</u>	齋藤勝裕, 長尾宏隆共著	裳華房	435/Sa 25
			<u>基礎有機化学 (生命系のための有機化学: I)</u>	齋藤勝裕著	裳華房	437/Sa 25/1
前期	生物学 I	小林・大原	<u>Essential 細胞生物学</u>	Bruce Alberts [ほか] 著	南江堂	463/E 74
			<u>細胞生物学 (ブルーバックス:B-1672. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 1 巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1672
			<u>分子遺伝学 (ブルーバックス:B-1673. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 2 巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1673
			<u>分子生物学 (ブルーバックス:B-1674. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 3 巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	460/L 62/3
			<u>進化生物学 (ブルーバックス:B-1875. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 4 巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1875
			<u>生態学 (ブルーバックス:B-1876. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 5 巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1876
後期	生物学 II	小林・大原	<u>Essential 細胞生物学</u>	Bruce Alberts [ほか] 著	南江堂	463/E 74
			<u>細胞生物学 (ブルーバックス:B-1672. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 1 巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1672
			<u>分子遺伝学 (ブルーバックス:B-1673. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 2 巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1673
			<u>分子生物学 (ブルーバックス:B-1674. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 3 巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	460/L 62/3

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>進化生物学 (ブルーバックス:B-1875. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第4巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1875
			<u>生態学 (ブルーバックス:B-1876. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第5巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1876
			<u>理系総合のための生命科学 分子・細胞・個体から知る"生命"のしくみ 第5版</u>	東京大学生命科学教科書編集 委員会編	羊土社	460/To 46
前期 後期	食品衛生学 I・II	増田・島村	<u>食品衛生学 食の安全」の科学 改訂第2版</u>	那須正夫, 和田啓爾編集	南江堂	498.54/Ki 25
後期	食品衛生学(栄養)	増田 修一	<u>食品衛生学 「食の安全」の科学 改訂第2版</u>	那須正夫, 和田啓爾編集	南江堂	498.54/Ki 25
前期	基礎統計学	牧野 正和	<u>よくわかる実践統計 医療の実際例を中心に</u>	中村義作著	海鳴社	490.19/N 37
前期 後期	有機化学 I・II・ III	江木 正浩	<u>ボルハルト・ショアー現代有機化学 第8版 上</u>	K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore [著]	化学同人	437/V 88/1
			<u>ボルハルト・ショアー現代有機化学 第8版 下</u>	K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore [著]	化学同人	437/V 88/2
前期	遺伝子工学	河原崎 泰昌	<u>生物反応工学 新版</u>	山根恒夫 [ほか] 共著	産業図書	464/Se 17
			<u>レーニンジャーの新生化学 第7版 上</u>	レーニンジャー, ネルソン, コッ クス [著]	廣川書店	491.4/L 52/1
			<u>レーニンジャーの新生化学 第7版 下</u>	レーニンジャー, ネルソン, コッ クス [著]	廣川書店	491.4/L 52/2
後期	植物工学	田村 謙太郎	<u>テイツ/ザイガー植物生理学・発生学</u>	リンカーン・テイツ [ほか] 編	講談社	471.3/P 71
			<u>The molecular life of plants pbk. alk. paper</u>	Russell Jones ... [et al.]	Wiley- Blackwell	471.4/Mo 22

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
前期	物理化学	牧野 正和	<u>物理化学 第2版 (ベーシック薬学教科書シリーズ:3)</u>	石田寿昌編	化学同人	431/I 72
前期	食品物理学	本同 宏成	<u>食品の乳化 基礎と応用</u>	藤田哲著	幸書房	588/F 67
			<u>食品コロイド入門</u>	Eric Dickinson 著	幸書房	498.53/D 72
			<u>脂質の機能性と構造・物性 分子からマスカラ・チョコレートまで</u>	佐藤清隆, 上野聡著	丸善出版	576/Sa 85
前期	調理科学(食品)	江口 智美	<u>調理学 第2版 (ネオエスカ)</u>	渋谷祥子, 畑井朝子編著	同文書院	596/Sh 62
			<u>New 調理と理論 第2版</u>	山崎清子 [ほか] 共著	同文書院	596/Y 48
前期	食品生命科学実 験 I	鮎、他	<u>基本操作 1 (新実験化学講座:1)</u>	井口洋夫 [ほか] 編集	丸善	432.08/N77/1-1
			<u>基本操作 2 (新実験化学講座:1)</u>	井口洋夫 [ほか] 編集	丸善	432.08/N77/1-2
			<u>熱・圧力 熱力学的量の測定および真空・高圧技術 (新実験 化学講座:2. 基礎技術:1)</u>	千原秀明編集	丸善	432.08/N 77/2
			<u>磁気 (新実験化学講座:3. 基礎技術:2)</u>	出口安夫編集	丸善	432.08/N 77/3
			<u>光 1 (新実験化学講座:4. 基礎技術:3)</u>	伊藤光男編集	丸善	432.08/N77/4-1
			<u>光 2 (新実験化学講座:4. 基礎技術:3)</u>	伊藤光男編集	丸善	432.08/N77/4-2
			<u>電気 (新実験化学講座:5. 基礎技術:4)</u>	井口洋夫, 玉虫伶太編集	丸善	432.08/N 77/5
			<u>構造解析 (新実験化学講座:6. 基礎技術:5)</u>	朽津耕三編集	丸善	432.08/N 77/6
			<u>核・放射線 1 (新実験化学講座:7. 基礎技術:6)</u>	馬淵久夫編集	丸善	432.08/N77/7-1

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>核・放射線 2 (新実験化学講座:7. 基礎技術:6)</u>	馬淵久夫編集	丸善	432.08/N77/7-2
			<u>無機化合物の合成 1 (新実験化学講座:8)</u>	中原勝儼, 柴田村治編集	丸善	432.08/N77/8-1
			<u>無機化合物の合成 2 (新実験化学講座:8)</u>	中原勝儼, 柴田村治編集	丸善	432.08/N77/8-2
			<u>無機化合物の合成 3 (新実験化学講座:8)</u>	中原勝儼, 柴田村治編集	丸善	432.08/N77/8-3
			<u>分析化学 1 (新実験化学講座:9)</u>	中埜邦夫, 吉野諭吉編集	丸善	432.08/N77/9-1
			<u>分析化学 2 (新実験化学講座:9)</u>	中埜邦夫, 吉野諭吉編集	丸善	432.08/N77/9-2
			<u>宇宙地球化学 (新実験化学講座:10)</u>	本田雅健編集	丸善	432.08/N 77/10
			<u>標識化合物 (新実験化学講座:11)</u>	石森富太郎編集	丸善	432.08/N 77/11
			<u>有機金属化学 (新実験化学講座:12)</u>	櫻井英樹編集	丸善	432.08/N 77/12
			<u>有機構造 1 (新実験化学講座:13)</u>	丸山和博編集	丸善	432.08/N 77/13-1
			<u>有機構造 2 (新実験化学講座:13)</u>	丸山和博編集	丸善	432.08/N 77/13-2
			<u>有機化合物の合成と反応 1 (新実験化学講座:14)</u>	西田進也編集	丸善	432.08/N 77/14-1
			<u>有機化合物の合成と反応 2 (新実験化学講座:14)</u>	西田進也編集	丸善	432.08/N 77/14-2
			<u>有機化合物の合成と反応 3 (新実験化学講座:14)</u>	西田進也編集	丸善	432.08/N 77/14-3
			<u>有機化合物の合成と反応 4 (新実験化学講座:14)</u>	西田進也編集	丸善	432.08/N 77/14-4
			<u>有機化合物の合成と反応 5 (新実験化学講座:14)</u>	西田進也編集	丸善	432.08/N 77/14-5
			<u>酸化と還元 1-1 (新実験化学講座:15)</u>	丸山和博編集	丸善	432.08/N 77/15-1

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>酸化と還元 1-2 (新実験化学講座:15)</u>	丸山和博編集	丸善	432.08/N 77/15-2
			<u>酸化と還元 2 (新実験化学講座:15)</u>	丸山和博編集	丸善	432.08/N 77/15-2
			<u>反応と速度 (新実験化学講座:16)</u>	安盛岩雄編集	丸善	432.08/N 77/16
			<u>物質の構造と物性 (新実験化学講座:17)</u>	朽津耕三編集	丸善	432.08/N 77/17
			<u>界面とコロイド (新実験化学講座:18)</u>	井口洋夫編集	丸善	432.08/N 77/18
			<u>高分子化学 1 (新実験化学講座:19)</u>	三田達編集	丸善	432.08/N 77/19-1
			<u>高分子化学 2 (新実験化学講座:19)</u>	三田達編集	丸善	432.08/N 77/19-2
			<u>生物化学 1 (新実験化学講座:20)</u>	石井信一編集	丸善	432.08/N 77/20-1
			<u>生物化学 2 (新実験化学講座:20)</u>	石井信一編集	丸善	432.08/N 77/20-2
			<u>新実験化学講座 21 総索引</u>	日本化学会編	丸善	432.08/N 77/21
前期	栄養化学	三浦 進司	<u>レーニンジャーの新生化学 第7版 下</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著] 中山和久編集	廣川書店	491.4/L 52/2
			<u>一目でわかる代謝 第2版</u>	J.G. Salway [著] 麻生芳郎訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	491.47/Sa 56
後期	ヒューマンゲノミクス	小林 公子	<u>レーニンジャーの新生化学 第7版 上</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著]	廣川書店	491.4/L 52/1
			<u>レーニンジャーの新生化学 第7版 下</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著]	廣川書店	491.4/L 52/2

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>細胞生物学 (ブルーバックス:B-1672. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第1巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1672
			<u>分子遺伝学 (ブルーバックス:B-1673. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第2巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1673
			<u>分子生物学 (ブルーバックス:B-1674. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第3巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	460/L 62/3
			<u>進化生物学 (ブルーバックス:B-1875. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第4巻)</u>	デイヴィッド・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1875
			<u>生態学 (ブルーバックス:B-1876. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第5巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1876
前期	蛋白質工学	伊藤・中野	<u>Essential タンパク質科学</u>	Mike Williamson 著	南江堂	464.2/W 74
			<u>タンパク質工学 (エッセンシャル. Essential)</u>	老川典夫 [ほか] 著	講談社	464.2/Ta 89
			<u>構造生物学 (エッセンシャル. Essential)</u>	河合剛太, 坂本泰一, 根本直樹著	講談社	464.2/Ko 98
前期	植物学	谷 晃	<u>絵でわかる植物の世界</u>	清水晶子著	講談社	471/O 11
			<u>植物学概論 改訂</u>	雇用・能力開発機構職業能力開発総合大学校能力開発研究センター編	職業訓練教材研究会	470.1/Y 96
前期	地学 I	谷・雨谷	地学基礎 9784407201949	森本雅樹, 天野一男, 黒田武彦 [ほか] 著	実教出版	ILL をご利用下さい。
後期	地学 II	西岡 佑一郎	<u>地学図表 (ニューステージ)</u>	浜島書店編集部編著	浜島書店	450/H 26
前期	基礎栄養学	三浦・細岡	<u>消化・吸収 基礎と臨床 改訂新版</u>	武藤泰敏編著	第一出版	491.34/Mu 93

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
後期	栄養機能論	三浦 進司	<u>レーニンジャーの新生化学 第 7 版 下</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著]	廣川書店	491.4/L 52/2
			<u>一目でわかる代謝 第 2 版</u>	J.G. Salway [著] 麻生芳郎訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	491.47/Sa 56
後期	栄養化学実験	三浦・佐藤	<u>レーニンジャーの新生化学 第 7 版 上</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著]	廣川書店	491.4/L 52/1
			<u>レーニンジャーの新生化学 第 7 版 下</u>	レーニンジャー, ネルソン, コックス [著]	廣川書店	491.4/L 52/2
			<u>一目でわかる代謝 第 2 版</u>	J.G. Salway [著] 麻生芳郎訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	491.47/Sa 56
			<u>基礎栄養学 改訂第 6 版 (健康・栄養科学シリーズ)</u>	柴田克己, 合田敏尚編集	南江堂	498.55/O 54
			<u>応用栄養学 改訂第 7 版 (健康・栄養科学シリーズ)</u>	渡邊令子, 伊藤節子, 瀧本秀美編集	南江堂	498.55/O 95
前期	応用栄養学実習	串田、他	<u>日本人の食事摂取基準 厚生労働省策定 2020 年版</u>	第一出版編集部編	第一出版	498.55/N77/2020
前期	臨床栄養学 I	保坂・新井	<u>病態栄養専門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 認定 改訂第 6 版</u>	日本病態栄養学会編集	南江堂	498.58/N 77
後期	臨床栄養学実習	保坂・川上	<u>エッセンシャル臨床栄養学 第 8 版</u>	佐藤和人, 本間健, 小松龍史編	医歯薬出版	498.58/E 74
後期	治療食実習	新井・川上	<u>ビジュアル治療食 300 栄養成分別・病態別栄養食事療法 カラー版 第 2 版</u>	宗像伸子, 宮本佳代子, 横山淳一編集	医歯薬出版	498.583/B 42
			<u>糖尿病食事療法のための食品交換表 第 7 版</u>	日本糖尿病学会編著	文光堂	493.123/N 77

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックするとOPAC詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
前期	臨床栄養管理学 I	新井 英一	<u>病態栄養専門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 認定 改訂第6版</u>	日本病態栄養学会編集	南江堂	498.58/N 77
後期	臨床栄養管理学 II	新井 英一	<u>病態栄養専門管理栄養士のための病態栄養ガイドブック 認定 改訂第6版</u>	日本病態栄養学会編集	南江堂	498.58/N 77
			<u>糖尿病食事療法のための食品交換表 第7版</u>	日本糖尿病学会編著	文光堂	493.123/N 77
後期	臨床薬理学	内田 邦敏	<u>コメディカルのための薬理学 第3版</u>	渡邊泰秀, 安西尚彦, 櫻田香 編集	朝倉書店	491.5/I 97
			<u>よくわかる薬理学の基本としくみ (図解入門, メディカルサイエンスシリーズ)</u>	當瀬規嗣著	秀和システム	491.5/To 71
			<u>NEW 薬理学 改訂第7版</u>	田中千賀子, 加藤隆一, 成宮 周編集	南江堂	491.5/Ta 84
後期	健康管理概論	栗木 清典	<u>予防医学のストラテジー 生活習慣病対策と健康増進</u>	ジェフリー ローズ著	医学書院	498/R 72
前期	公衆衛生学実験	栗木・石塚	<u>国民衛生の動向 2020/2021年 (厚生指標臨時増刊: 第67巻第9号)</u>	厚生労働統計協会編	厚生労働統計協会	498.059/Ko83/2020-21
			<u>社会・環境と健康 改訂第6版 (健康・栄養科学シリーズ)</u>	辻一郎, 吉池信男編集	南江堂	498/Sh 12
			<u>基礎医学統計学 改訂第7版</u>	加納克己, 高橋秀人共著	南江堂	490.19/Ka 58
前後期	栄養教育論 I・II	桑野 稔子	<u>健康行動理論による研究と実践</u>	日本健康教育学会編集	医学書院	498.3/I 62
			<u>栄養教育論 改訂第5版 (健康・栄養科学シリーズ)</u>	武見ゆかり, 足達淑子, 木村典 代, 林芙美編	南江堂	498.55/E 39
前期	栄養教育論実習	桑野・亀山	<u>日本人の食事摂取基準 厚生労働省策定 2020年版</u>	第一出版編集部編	第一出版	498.55/N 77/2020

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックするとOPAC詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>カレント栄養教育論 第2版</u>	杉山みち子, 赤松利恵, 桑野 稔子編著 藤澤由美子 [ほか] 共著	建帛社	498.55/Ka 65
前期	公衆栄養学Ⅰ	串田 修	<u>日本人の食事摂取基準 厚生労働省策定 2020年版</u>	第一出版編集部編	第一出版	498.55/N 77/2020
後期	公衆栄養学Ⅱ	串田 修	<u>日本人の食事摂取基準 厚生労働省策定 2020年版</u>	第一出版編集部編	第一出版	498.55/N 77/2020
			<u>わかりやすいEBNと栄養疫学</u>	佐々木敏著	同文書院	498.6/Sa 75
			<u>調理のためのベーシックデータ 第5版</u>		女子栄養大学出 版部	498.51/E 39
			日本食品標準成分表 2020年版(八訂)	文部科学省科学技術・学術審 議会資源調査分科会編	全国官報販売協 同組合	受入準備中(6/8現在)
前後 期	給食経営管理論 Ⅰ・Ⅱ	市川 陽子	<u>日本人の食事摂取基準 厚生労働省策定 2020年版</u>	第一出版編集部編	第一出版	498.55/N 77/2020
			日本食品標準成分表 2020年版(八訂)	文部科学省科学技術・学術審 議会資源調査分科会編	全国官報販売協 同組合	受入準備中(6/8現在)
後期	栄養疫学	栗木 清典	<u>Nutritional epidemiology 3rd ed (Monographs in epidemiology and biostatistics:v. 40)</u>	Walter Willett	Oxford University Press	498.55/W 74
			<u>基礎から学ぶ楽しい疫学 第4版</u>	中村好一著	医学書院	498.6/N 37
			<u>わかりやすいEBNと栄養疫学</u>	佐々木敏著	同文書院	498.6/Sa 75
			<u>栄養疫学</u>	坪野吉孝, 久道茂共著	南江堂	498.55/Ts 17

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックするとOPAC詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
後期	公衆栄養学実習	串田・亀山	<u>公衆栄養学 公衆栄養活動の実践のための理論と展開 2021年版 (管理栄養士養成のための栄養学教育モデル・ コア・カリキュラム準拠:第10巻)</u>	酒井徹, 由田克士編	医歯薬出版	498.55/Ko 87/2021
			<u>わかりやすい EBNと栄養疫学</u>	佐々木敏著	同文書院	498.6/Sa 75
			<u>実践ヘルスプロモーション Precede-proceed モデルによる企画と評価</u>	ローレンス W.グリーン, マーシ ャル W.クロイター著	医学書院	498.1/G 82
前期	給食経営管理実習	市川・大槻	<u>大量調理 品質管理と調理の実際 改訂新版第5版</u>	殿塚婦美子編集	学建書院	498.59/To 63
			<u>大量調理ハンドブック 第5版</u>	羽田明子, 鈴木久乃, 殿塚婦 美子著	学建書院	498.59/Ta 23
前期	調理科学実験	江口、他	<u>New 調理と理論 第2版</u>	山崎清子 [ほか] 共著	同文書院	596/Y 48
前期	校外実習(給食の 運営)	市川・大槻	<u>臨地・校外実習のてびき 第2版</u>	木戸詔子, 福井富穂編	化学同人	498.59/Ki 13
後期	基礎生化学	原・菊川	<u>基礎の生化学 第2版</u>	猪飼篤著	東京化学同人	464/I 31
			<u>ヴォート基礎生化学 第5版</u>	D. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt 著	東京化学同人	464/V 85
後期	生態遺伝学	小林・明正	<u>発生生物学 生物はどのように形づくられるか (サイエンス・ パレット:007)</u>	Lewis Wolpert 著	丸善出版	463.8/W 85
			<u>ギルバート発生生物学</u>	Scott F. Gilbert 著	メディカル・サイエ ンス・インターナシ ヨナル	463.8/G 44
			<u>形態学 形づくりにみる動物進化のシナリオ (サイエンス・パ レット:024)</u>	倉谷滋著	丸善出版	481.1/Ku 56

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
前期	基礎環境生命科学実験	原 清敬	<u>バイオ実験を安全に行うために</u>	化学同人編集部編 日本生物工学会編集協力	化学同人	464.075/Ka 16
前期	生理学	田村 謙太郎	<u>テイツ/ザイガー植物生理学・発生学</u>	リンカーン・テイツ [ほか] 編	講談社	471.3/P 71
			<u>植物生理学 第 2 版 (基礎生物学テキストシリーズ:7)</u>	三村徹郎, 深城英弘, 鶴見誠 二編著	化学同人	471.3/Mi 34
前期	生体機能学	内田 邦敏	<u>N 教授の生理学講義ノート</u>	二宮治明著	日本医事新報社	491.3/N 76
			<u>生理学テキスト 第 8 版</u>	大地陸男著	文光堂	491.3/O 15
			<u>はじめの一步のイラスト生理学</u> <u>はじめて学ぶ人のための目で見える教科書 改訂第 2 版</u>	照井直人編	羊土社	491.3/Te 76
前期	環境微生物学	谷 幸則	<u>環境微生物学 地球環境を守る微生物の役割と応用</u>	久保幹 [ほか] 著	化学同人	519/Ka 56
			<u>微生物学 地球と健康を守る 第 2 版</u>	坂本順司著	裳華房	465/Sa 32
			環境にかかわる微生物学入門 4061398121	山中健生著	講談社	ILL をご利用ください。
			<u>Freshwater microbiology biodiversity and dynamic interactions of microorganisms in the aquatic environment pbk</u>	David C. Sigeo	J. Wiley	465/Si 3
前後期	ヒューマンエコロジー	雨谷 敬史	<u>公衆衛生 第 12 版 (よくわかる専門基礎講座)</u>	松木秀明編	金原出版	498/Ma 79
			<u>ヒューマン・エコロジーをつくる</u> <u>人と環境の未来を考える</u>	野上啓一郎編	共立出版	361.7/N 93
後期	環境有機化学	雨谷 敬史	<u>有機化学のためのスペクトル解析法</u> <u>UV, IR, NMR, MS の解説と演習 第 2 版</u>	M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh 著	化学同人	433.9/Y 97

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックするとOPAC詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
前期	毒性学	伊吹 裕子	<u>毒性学 生体・環境・生態系</u>	藤田正一編	朝倉書店	491.59/F 67
			<u>Casarett and Doull's toxicology the basic science of poisons 9th ed hardback</u>	editor, Curtis D.	McGraw-Hill Education	491.59/C 25
			<u>毒性の科学 分子・細胞から人間集団まで</u>	熊谷嘉人, 姫野誠一郎, 渡辺 知保編	東京大学出版会	491.59/D 83
前期	合成生物学	原・菊川	<u>合成生物学 (現代生物科学入門:9)</u>	柳川弘志 [ほか] 著	岩波書店	460.8/G 34/9
			<u>生物反応工学 新版</u>	山根恒夫 [ほか] 共著	産業図書	464/Se 17
			<u>バイオプロセスの魅力 4563042854 (Creative chemical engineering course, 15)</u>	小林猛著	培風館	ILL をご利用下さい。
			<u>基礎・食品・環境 (ブルーボックス:B-1854. カラー図解 EURO 版バイオテクノロジーの教科書:上)</u>	ラインハート・レンネバーク著 田中暉夫,	講談社	408/B 59/1854
			<u>医療・産業・新技術 (ブルーボックス:B-1855. カラー図解 EURO 版バイオテクノロジーの教科書:下)</u>	ラインハート・レンネバーク著 西山広子, 奥原正國訳	講談社	408/B 59/1855
			<u>バイオビルダー 合成生物学をはじめよう (Make: projects)</u>	Natalie Kuldell [ほか] 著	オライリー・ジャパ ン/オーム社	579/B 45
前期	発生遺伝学	小林 亨	<u>発生生物学 生物はどのように形づくられるか (サイエンス・ パレット:007)</u>	Lewis Wolpert 著	丸善出版	463.8/W 85
			<u>形態学 形づくりにみる動物進化のシナリオ (サイエンス・パ レット:024)</u>	倉谷滋著	丸善出版	481.1/Ku 56
			<u>クロー遺伝学概説 9784563038779</u>	J.F.クロー著	培風館	ILL をご利用下さい。
後期	食料生産学	田村 謙太郎	<u>テイツ/ザイガー植物生理学・発生学</u>	リンカーン・テイツ [ほか] 編	講談社	471.3/P 71

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			<u>The molecular life of plants pbk. alk. paper</u>	Russell Jones ... [et al.]	Wiley-Blackwell	471.4/Mo 22
後期	植物環境学	谷 晃	<u>植物生理学 (ベーシックマスター)</u>	塩井祐三, 井上弘, 近藤矩朗 共編	オーム社	471.3/Sh 96
			<u>光と水と植物のかたち</u> <u>植物生理生態学入門 (種生物学研究:第 26/27 号)</u>	種生物学会編	文一総合出版	471.3/Sh 99
			<u>細胞生物学 (ブルーバックス:B-1672. カラー図解アメリカ版大学生物学の教科書:第 1 巻)</u>	D・サダヴァ他著	講談社	408/B 59/1672
			<u>農業気象・環境学 第 3 版</u>	大政謙次 [ほか] 編集	朝倉書店	613.1/N 16
			<u>農学・生態学のための気象環境学</u>	文字信貴 [ほか] 編	丸善	613.1/N 93
前期	環境計量論	雨谷、他	<u>環境計量士試験 濃度関係</u>		弘文社	
			<u>環境計量士国家試験問題 環化・環濃・法規・管理</u>		コロナ社	
後期	環境応答学	内田 邦敏	<u>環境生理学</u>	本間研一, 彼末一之編著	北海道大学出版会	491.3/H 85
前期	教育心理学A	園田 明人	<u>教職のための心理学</u>	藤澤文編	ナカニシヤ出版	371.4/F 66
後期	教育方法	園田 明人	<u>教職のための心理学</u>	藤澤文編	ナカニシヤ出版	371.4/F 66
			<u>教育心理学</u>	西口利文, 高村和代編	ナカニシヤ出版	371.4/N 81
			<u>教職をめざす人のための教育心理学</u>	藤田主一, 楠本恭久編著 伊坂裕子[ほか]著	福村出版	371.4/F 67
後期	教育原理B	橋本 勝	<u>人間と社会への問い (教育の原理:1)</u>	堀尾輝久 [ほか] 編	東京大学出版会	371/Ky 4/1
			<u>教師の仕事 (教育の原理:2)</u>	稲垣忠彦[ほか]編	東京大学出版会	371/Ky 4/2

開講	科目名	担当教員	タイトル (クリックすると OPAC 詳細画面になります。)	編著者名	出版社	請求記号
			新しい教育の原理 : 変動する時代の人間・社会・文化 9784815805043	今津孝次郎, 馬越徹, 早川操 編	名古屋大学出版会	ILL をご利用ください。
			<u>新中等教育原理 改訂版</u>	佐々木正治編著	福村出版	376.3/Sa 75
前期	教育社会学	橋本 勝	<u>教育社会学 (有斐閣ブックス:[657])</u>	柴野昌山, 菊池城司, 竹内洋 編	有斐閣	371.3/Ky 4
			<u>教育の社会学「常識」の問い方,見直し方 新版 (有斐閣アルマ:Specialized)</u>	苅谷剛彦 [ほか] 著	有斐閣	371.3/Ky 4
			<u>教育社会学 新版 (放送大学教材:1524909-1-0711)</u>	岩永雅也, 稲垣恭子編著	放送大学教育振 興会	371.3/I 95
			<u>教育社会学 第 2 版 (教師教育テキストシリーズ:5)</u>	久富善之, 長谷川裕編	学文社	371.3/Ku 17
			地域社会の教育的再編 9784595313301 (放送大学教材, 1528831-1-1211)	岡崎友典, 夏秋英房著	放送大学教育振 興会	ILL をご利用下さい。
前期	理科教育法 I	田代 直幸	高等学校学習指導要領解説 理科編・理数編	要領解説		文部科学省 HP
後期	理科教育法 II	田代 直幸	<u>生きるための知識と技能 6 (OECD 生徒の学習到達度調査(PISA). 国際結果報告書:2015 年調査)</u>	国立教育政策研究所編	明石書店	375.17/Ko 49/6
前期	栄養教育実習	桑野・亀山	<u>栄養教諭のための学校栄養教育論 補訂</u>	笠原賀子編著	医歯薬出版	374.94/Ka 71
前期	コンピュータ・ リテラシー	青山 知靖	<u>よくわかる Microsoft Word 2016&Microsoft Excel 2016&Microsoft PowerPoint 2016 改訂版</u>	富士通エフ・オー・エム株式会社 著作制作	FOM 出版	007.63/F 67/2016
前期	コンピュータ・ リテラシー	坂本 孝丈	<u>文科系のためのコンピュータリテラシ Microsoft Office による 第 7 版 (Information & computing:ex.-47)</u>	草薙信照, 植松康祐共著	サイエンス社	007.63/B 89
			<u>大学生のための知的技法入門 第 3 版 (アカデミック・スキ ルズ)</u>	佐藤望編著	慶應義塾大学出 版会	377.15/A 28

開講	科目名	担当教員	タイトル（クリックするとOPAC詳細画面になります。）	編著者名	出版社	請求記号
			<u>学生のための情報リテラシー Office 2016/Windows 10 版</u>	若山芳三郎著	東京電機大学出版局	007.6/W 28
			<u>コンピュータはなぜ動くのか 知っておきたいハードウェア&ソフトウェアの基礎知識</u>	矢沢久雄著	日経 BP 社/日経 BP 出版センター	007.6/Y 67
			<u>本を読む本（講談社学術文庫:[1299]</u>	M.J.アドラー, C.V.ドーレン [著]	講談社	080/KB/1299
			<u>思考を鍛えるレポート・論文作成法 第3版</u>	井下千以子著	慶應義塾大学出版会	816.5/I 56
			<u>論文作法 調査・研究・執筆の技術と手順</u>	ウンベルト・エコ著, 谷口勇訳	而立書房	801.6/E 19