

## 平成29年度 食品生命科学科

学科	学年	期間	科目名	先生名	書名	資料ID	請求記号
食品生命科学科	1年	前期	解剖組織学	島津徳人	人体の構造と機能 第4版	11060603	491.1  Ma51
食品生命科学科	1年	前期	解剖組織学	島津徳人	カラー図解人体の正常構造と機能 全10巻縮刷版, 改訂第3版	11064504	491  Sa29
食品生命科学科	1年	前期	解剖組織学	島津徳人	トートラ人体の構造と機能 第4版	11055370	491.1  To69
食品生命科学科	1年	前期	基礎英語	原田公,阿部芳子,古東祐美子	大学生のための科学英語入門: An introduction to scientific English for Japanese college	11060289	407  H66
食品生命科学科	1年	前期	基礎ドイツ語	植松なつみ	ドイツ・サラダ: Deutschland-Salat mit DVD	11064527	845  H91
食品生命科学科	1年	前期	基礎フランス語	寺尾いづみ	トライ!フランス語: F comme français	11064529	850.7  F67
食品生命科学科	1年	前期	コンピュータ演習基礎	荻原利彦,五十木秀一,酒井佐直	30時間でマスターOffice 2016: Windows10対応	11064579	549.92  J51
食品生命科学科	1年	前期	基礎生物学・同実習	武田守	基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第3版	11062200	460  W12
食品生命科学科	1年	前期	基礎生物学・同実習	武田守	ベアー コノーズ パラディーソ神経科学: 脳の探求: カラー版	11049814	491.37  B31
食品生命科学科	1年	前期	基礎生物学・同実習	武田守	人体の構造と機能 第4版	11059905	491.1  Sa85
食品生命科学科	1年	前期	社会学概論	大倉健宏	ペットフレンドリーなコミュニティ: イヌとヒトの親密性・コミュニティ疫学試論	11062028	645.61  O57
食品生命科学科	1年	前期	心理学	齋藤雅英	こころへのアプローチ 新訂	11053049	140  N95
食品生命科学科	1年	前期	生命倫理学	柿原奈央子	生命倫理学と現代	11053595	490.15  O37
食品生命科学科	1年	通年	医療体育	笹本重子	楊名時太極拳二十四式: 新しい太極拳入門テキ	11060269	789  Su96
食品生命科学科	1年	後期	基礎生物統計学	永島孝嗣	統計学入門	11064163	417  To46
食品生命科学科	1年	後期	基礎生物統計学	永島孝嗣	心理統計学の基礎	11064519	140.7  H11
食品生命科学科	1年	後期	基礎生物統計学	永島孝嗣	心理統計学の基礎 続	11064520	140.7  H11
食品生命科学科	1年	後期	基礎生物統計学	永島孝嗣	文系でもわかるビジネス統計入門	11064525	417  U14
食品生命科学科	1年	後期	現代経済学	Patrick Q. Collins	自然資本の経済	11018758	330  H45
食品生命科学科	1年	後期	コンピュータ演習応用	荻原利彦,五十木秀一,酒井佐直	30時間でマスターOffice 2016: Windows10対応	11064579	549.92  J51
食品生命科学科	1年	後期	食環境論	山本純平	私たちの食と健康 第2版	11064515	498.5  H89
食品生命科学科	1年	後期	日本国憲法	村山史世	新・どうなっている!?日本国憲法 第3版	11064521	323.14  H33
食品生命科学科	1年	後期	栄養学	守口徹	基礎栄養学 改訂9版	11060188	498.53  I99
食品生命科学科	1年	後期	基礎科学英語	原田公,阿部芳子,古東祐美子	大学生のための科学英語入門: An introduction to scientific English for Japanese college	11060289	407  H66
食品生命科学科	1年	後期	機器分析学・同実習	良永裕子	機器分析のてびき 第2版 1	11000661	433  Ki22  1

学科	学年	期間	科目名	先生名	書名	資料ID	請求記号
食品生命科学科	1年	後期	機器分析学・同実習	良永裕子	機器分析のてびき 第2版 2	11000662	433 Ki22 2
食品生命科学科	1年	後期	機器分析学・同実習	良永裕子	機器分析のてびき 第2版 3	11000663	433 Ki22 3
食品生命科学科	1年	後期	機器分析学・同実習	良永裕子	機器分析のてびき 第2版 データ集	11000664	433 Ki22 S
食品生命科学科	1年	後期	有機化学	良永裕子	有機化学	11029753	437 Sa25
食品生命科学科	2年	前期	遺伝子工学	村山洋	新バイオテクノロジーテキストシリーズ 遺伝子工	11057152	467.2 Sh15
食品生命科学科	2年	前期	遺伝子工学	村山洋	新バイオテクノロジーテキストシリーズ 分子生物	11057148	461.2 I76
食品生命科学科	2年	前期	微生物学総論	石崎直人	メディカルサイエンス微生物検査学 第2版	11064200	492.18 O69
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	人体の構造と機能 第4版	11059905	491.1 Sa85
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	はじめの一歩のイラスト生理学 改訂第2版	11052051	491.3 Te76
食品生命科学科	2年	前期	食品学	北岡千佳	食品学 I 食品の成分と機能を学ぶ	11062371	498.55 Mi96
食品生命科学科	2年	前期	実験動物学・同実習	魯昭輝	実験動物の技術と応用—入門編	11027824	490.76 N77 1
食品生命科学科	2年	前期	実験動物学・同実習	魯昭輝	実験動物の技術と応用—実践編	11027234	490.76 N77 2
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	よくわかる生理学の基本としくみ	11060197	491.3 To71
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	シンプル生理学 改訂第7版	11062977	491.3 Ki39
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	ベアー コノーズ パラディーソ神経科学	11049814	491.37 B31
食品生命科学科	2年	前期	生理学	武田守	標準生理学 第8版	11058143	491.3 H84
食品生命科学科	2年	前期	微生物学実習	古畑勝則,石崎直人	メディカルサイエンス微生物検査学 第2版	11064200	492.18 O69
食品生命科学科	2年	後期	食品衛生学	大仲賢二	新食品衛生学要説 2016年版	11062637	498.55 H93 2016
食品生命科学科	2年	後期	基礎物理学	永島孝嗣	サイエンス入門 vol.1	11060195	420 Mu29 1
食品生命科学科	2年	後期	基礎物理学	永島孝嗣	サイエンス入門 vol.2	11060196	420 Mu29 2
食品生命科学科	2年	後期	基礎物理学	永島孝嗣	鏡の中の物理学	11064603	420.4 To62
食品生命科学科	2年	後期	公衆衛生学	石原淳子	シンプル衛生公衆衛生学 2017	11064505	498 Su96 2017
食品生命科学科	2年	後期	公衆衛生学	石原淳子	国民衛生の動向 2016/2017年	11064514	498 Ko83 2016/2017
食品生命科学科	2年	後期	食品分析学	良永裕子	食品分析学:機器分析から応用まで 改訂版	11061367	498.55 Ma81
食品生命科学科	2年	後期	食品分析学	良永裕子	わかりやすい基礎食品分析法 改訂版		
食品生命科学科	2年	後期	生理学実習	武田守	標準生理学 第8版	11058143	491.3 H84
食品生命科学科	2年	後期	生理学実習	武田守	人体の構造と機能 第4版	11059905	491.1 Sa85
食品生命科学科	2年	後期	生理学実習	武田守	シンプル生理学 改訂第7版	11062977	491.3 Ki39
食品生命科学科	2年	後期	生理学実習	武田守	図説・病気の成立ちとからだ 1.症候別病態生理	11008839	491.6 N39 1
食品生命科学科	2年	後期	生理学実習	武田守	新・口腔の生理から?(どうして)を解く	11062497	497.1 Mo55
食品生命科学科	2年	後期	病原微生物学	大仲賢二	メディカルサイエンス微生物検査学 第2版	11064200	492.18 O69

学科	学年	期間	科目名	先生名	書名	資料ID	請求記号
食品生命科学科	2年	後期	病原微生物学	大仲賢二	最新臨床検査学講座 臨床微生物学	11064270	492.108 R45
食品生命科学科	2年	後期	病原微生物学実習	古畑勝則,石崎直人	メディカルサイエンス微生物検査学 第2版	11064200	492.18 O69
食品生命科学科	3年	前期	食中毒科学	大仲賢二	新食品衛生学要説 2016年版	11062637	498.55 H93 2016
食品生命科学科	3年	前期	食品安全学 I	小西良子	食品安全検定テキスト 中級	11064518	498.55 Sh96
食品生命科学科	3年	前期	食品衛生学実習	大仲賢二	新食品衛生学要説 2016年版	11062637	498.55 H93 2016
食品生命科学科	3年	前期	毒性学	和久井信	獣医毒性学	11056986	649.3 N77
食品生命科学科	3年	前期	毒性学	和久井信	トキシコロジー 新版	11048111	491.59 N77
食品生命科学科	3年	前期	毒性学	和久井信	毒性学	11021789	491.59 D83
食品生命科学科	3年	前期	薬理学	武田守	標準薬理学 第7版	11060528	491.5 Ka86
食品生命科学科	3年	前期	薬理学	武田守	図解薬理学 第2版	11038228	491.5 E18
食品生命科学科	3年	前期	薬理学	武田守	はじめの一歩のイラスト薬理学	11057701	491.5 I75
食品生命科学科	3年	前期	予防検査学	高木邦明	最新臨床検査学講座 一般検査学	11062147	492.108 R45
食品生命科学科	3年	前期	公衆衛生学実習	石原淳子	公衆栄養学実習	11064601	498.53 I57
食品生命科学科	3年	前期	公衆衛生学実習	石原淳子	国民衛生の動向 2016/2017年	11064514	498 Ko83 2016/2017
食品生命科学科	3年	前期	公衆栄養学	石原淳子	コンパクト公衆栄養学 第3版	11062680	498.53 Ka22
食品生命科学科	3年	前期	食品分析学実習	良永裕子,北岡千佳	食品分析学：機器分析から応用まで 改訂版	11061367	498.55 Ma81
食品生命科学科	3年	前期	臨床栄養学	守口徹	エッセンシャル臨床栄養学 第8版	11063184	498.53 Sa85
食品生命科学科	3年	後期	疫学概論	石原淳子	はじめて学ぶやさしい疫学：疫学への招待	11048109	498.6 Ta84
食品生命科学科	3年	後期	環境衛生学	関本征史	環境・循環型社会・生物多様性白書 平成28年版	11062718	519 Ka56 H28
食品生命科学科	3年	後期	環境衛生学	関本征史	健康と環境 第2版	11052276	498 N77
食品生命科学科	3年	後期	環境衛生学	関本征史	環境汚染化学	11061504	519 Mi95
食品生命科学科	3年	後期	公衆栄養学実習	石原淳子	公衆栄養学実習	11064601	498.53 I57
食品生命科学科	3年	後期	公衆栄養学実習	石原淳子	日本人の食事摂取基準 2015年版	11059470	498.53 N77 2015
食品生命科学科	4年	前期	健康食品学	武田守,荻原喜久美,石崎直人	健康食品学 第4版	11059121	498.5 N77
食品生命科学科	4年	前期	保健疫学	佐藤勉	疫学：基礎から学ぶために	11039469	498.6 N77
食品生命科学科	4年	前期	保健疫学	佐藤勉	はじめて学ぶやさしい疫学	11048109	498.6 Ta84
食品生命科学科	4年	前期	保健疫学	佐藤勉	国民衛生の動向 2016/2017年	11064514	498 Ko83 2016/2017



絶版

