

【月曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○月1	M界面科学特論	川崎/西本/春名/宮田	4-4B	
○月1	M微生物制御学特論	松村 吉信	9-404講義室	
×月1	M金属系生体・福祉材料特論	上田/池田	9-402講義室	
×月1	M生体錯体化学特論	石田/中井	4-2306	
○月2	MX線回折法	幸塚/荒地/池田/松村	2-A301	
○月2	M創薬化学特論	住吉 孝明	9-401講義室	
×月2	M電気エネルギー化学特論	石川 正司	9-502講義室	
×月2	M食品化学特論	福永 健治	9-402講義室	
○月3	M結晶・電子構造特論	竹下 博之	9-508講義室	
○月3	M生命・生物工学ゼミナール1	佐々木 美穂	4-研究室	
×月3	M生命・生物工学ゼミナール2	佐々木 美穂	4-研究室	
○月4	Mバイオマテリアル科学	岩崎/上田	4-2208	
○月4	M発生工学特論	日下部 りえ	9-401講義室	

【火曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○火1	M物質エネルギー工学	丸山/石川/近藤	4-2206	
×火1	M環境微生物学特論	岩木 宏明	9-マルチメディアパソコン教室	
○火2	M高分子科学特論	工藤/原田	4-2103	
×火2	Mセラミック材料学特論	幸塚/内山	4-2302	
×火2	Mバイオインスパイアード化学特論	宮田/河村	9-508講義室	
×火2	M生命・生物工学ゼミナール2	日下部 りえ	4-研究室	
×火2	M分子細胞生物学特論	山口 賀章	9-507講義室	
○火3	M生体関連化学	平野/葛谷/古池	4-3202	
○火3	M鉄鋼材料学特論	丸山 徹	4-2205	
○火3	M生命・生物工学ゼミナール1	老川 典夫	4-第5実験棟1階共通ゼミ室	
○火3	M生命・生物工学ゼミナール1	山中 一也	4-第5実験棟1階共通ゼミ室	
×火3	M高分子材料化学特論	原田 美由紀	4-4102	
×火3	Mバイオナノテクノロジー特論	大矢/葛谷	9-507講義室	
○火4	M科学技術英語	上村バックス 尚美	9-501講義室	
○火4	M生命・生物工学ゼミナール1	日下部 りえ	4-研究室	
○火4	M生命・生物工学ゼミナール3	老川 典夫	4-第5実験棟1階共通ゼミ室	
○火4	M生命・生物工学ゼミナール3	山中 一也	4-第5実験棟1階共通ゼミ室	
○火4	M生命・生物工学ゼミナール2	山中 一也	4-第5実験棟1階共通ゼミ室	
×火4	M光化学特論	青田 浩幸	4-4102	
×火4	M生命・生物工学ゼミナール2	老川 典夫	4-4002	
×火4	M生命・生物工学ゼミナール2	山口 賀章	4-研究室	
○火5	M生物環境工学特論	池/井上	9-401講義室	
×火5	M生命・生物工学ゼミナール4	老川 典夫	4-4002	
○火6	M化学・物質工学ゼミナール3	青田 浩幸	4-研究室	
○火6	M生命・生物工学ゼミナール3	住吉 孝明	4-研究室	
○火6	M生命・生物工学ゼミナール2	住吉 孝明	4-研究室	
×火6	M化学・物質工学ゼミナール4	青田 浩幸	4-研究室	

【水曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○水1	M材料プロセス工学	竹中/星山/森重	4-2208	
○水1	M有機工業化学特論	坂口/梅田	4-2106	
×水1	M生物工学特論	長森 英二	4-2208	
×水1	M応用コロイド化学特論	川崎 英也	4-2501	
○水2	M凝固プロセス工学特論	星山 康洋	4-2106	
○水2	M微生物資源学特論	山中 一也	9-405演習室/4-第5実験棟1	
×水2	M生命・生物工学ゼミナール2	山中 一也	4-4002	
×水2	M生命・生物工学ゼミナール3	山中 一也	4-4002	
×水3	M有機反応化学特論	坂口 聡	9-301講義室	
×水3	M生命・生物工学ゼミナール4	山中 一也	4-3201	
×水4	M生命・生物工学英語特論	上村バックス 尚美	4-第4学舎情報処理室	

・第1時限→9:00~10:30 第2時限→10:40~12:10 第3時限→13:00~14:30 第4時限→14:40~16:10 第5時限→16:20~17:50

第6時限→18:00~19:30 第7時限→19:40~21:10

・教室欄の学舎表示について、1→第1学舎、2→第2学舎、3→第3学舎、4→第4学舎、7→岩崎記念館、9→尚文館、I→以文館を示す。

・曜限欄の○→春学期、×→秋学期、△→隔週、夏集他、冬集他→集中、○×→通年を示す。

【木曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○木1	M有機半導体化学特論	矢野 将文	4-2207	
○木1	M分子微生物学特論	岡野 憲司	9-508講義室	
×木1	M金属生産工学特論	竹中 俊英	9-501講義室	
×木1	M医薬品生体作用学特論	長岡 康夫	9-508講義室	
○木2	M微生物免疫学特論	山崎 思乃	9-203講義室	
×木2	M生命科学特論	伊藤/仲子/永田/根木 他	4-3202	
○木3	M統計力学特論	藤本 和士	9-201講義室	
×木3	M高分子合成化学特論	工藤 宏人	9-501講義室	
○木4	M有機合成化学特論	梅田/西山	4-4102	
○木4	M生命・生物工学ゼミナール1	山口 賀章	4-研究室	
○木5	M生命・生物工学ゼミナール1	住吉 孝明	4-研究室	
×木5	M分子認識化学特論	矢島 辰雄	4-2101	
×木6	M生命・生物工学ゼミナール4	住吉 孝明	4-研究室	

【金曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○金1	M複合化プロセス工学特論	西本 明生	4-2106	
○金1	M複合糖質化学特論	古池 哲也	4-2101	
○金1	M生物プロセスシステム工学特論	片倉 啓雄	9-401講義室	
×金1	M材料界面工学特論	春名 匠	4-2103	
×金1	M有機触媒化学特論	大洞 康嗣	4-2101	
×金1	M植物細胞生物学特論	安原 裕紀	9-401講義室	
○金2	M寄附講座(医療機器から学ぶ医療の基礎)	深水 淳一	4-2202	
×金2	M無機固体化学特論	荒地 良典	4-2205	
×金2	M生体組織工学特論	柿木 佐知朗	9-508講義室	
×金2	M酵素化学特論	老川 典夫	9-407演習室	
○金3	M食品微生物学特論	佐々木 美穂	9-402講義室	
○金4	M高分子設計創生学特論	三田/曾川	9-403講義室	
○金4	M生命・生物工学ゼミナール3	安原 裕紀	4-研究室	
×金4	Mバイオインフォマティクス特論	阿久津/矢田	9-507講義室	
○金5	M英語基準コース(化学・物質工学ゼミナール3)	宮田 隆志	4-研究室	
×金5	M生体材料化学特論	岩崎/大矢	9-507講義室	
×金5	M英語基準コース(化学・物質工学ゼミナール4)	宮田 隆志	4-研究室	
×金5	M生命・生物工学ゼミナール4	松村 吉信	4-研究室	
×金5	M生命・生物工学ゼミナール4	安原 裕紀	4-研究室	
○金6	M化学・物質工学ゼミナール1	青田 浩幸	4-研究室	
○金6	M生命・生物工学ゼミナール3	松村 吉信	4-研究室	
×金6	M化学・物質工学ゼミナール2	青田 浩幸	4-研究室	

・第1時限→9:00～10:30 第2時限→10:40～12:10 第3時限→13:00～14:30 第4時限→14:40～16:10 第5時限→16:20～17:50

第6時限→18:00～19:30 第7時限→19:40～21:10

・教室欄の学舎表示について、1→第1学舎、2→第2学舎、3→第3学舎、4→第4学舎、7→岩崎記念館、9→尚文館、I→以文館を示す。

・曜限欄の○→春学期、×→秋学期、△→隔週、夏集他、冬集他→集中、○×→通年を示す。

【土曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○土1	M化学・物質工学ゼミナール1	宮田 隆志	4-研究室	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	長岡 康夫	9-507講義室	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	福永 健治	4-研究室	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	岩木 宏明	4-4B	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	片倉 啓雄	4-研究室	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	山崎 思乃	4-研究室	
○土1	M生命・生物工学ゼミナール1	岡野 憲司	4-4B	
×土1	M化学・物質工学ゼミナール2	宮田 隆志	4-研究室	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	長岡 康夫	9-508講義室	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	福永 健治	4-研究室	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	岩木 宏明	4-4B	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	片倉 啓雄	4-研究室	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	山崎 思乃	4-研究室	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール2	岡野 憲司	4-4B	
×土1	M生命・生物工学ゼミナール3	岡野 憲司	4-4B	

・第1時限→9:00～10:30 第2時限→10:40～12:10 第3時限→13:00～14:30 第4時限→14:40～16:10 第5時限→16:20～17:50
第6時限→18:00～19:30 第7時限→19:40～21:10
・教室欄の学舎表示について、1→第1学舎、2→第2学舎、3→第3学舎、4→第4学舎、7→岩崎記念館、9→尚文館、I→以文館を示す。
・曜限欄の○→春学期、×→秋学期、△→隔週、夏集他、冬集他→集中、○×→通年を示す。

○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	石川 正司	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	曾川 洋光	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	大矢 裕一	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	幸塚 広光	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	西山 豊	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	平野 義明	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	荒地 良典	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	岩崎 泰彦	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	大洞 康嗣	9-508講義室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	川崎 英也	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	坂口 聡	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	竹下 博之	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	西本 明生	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	春名 匠	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	古池 哲也	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	丸山 徹	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	星山 康洋	9-404講義室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	竹中 俊英	9-402講義室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	上田 正人	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	原田 美由紀	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	矢島 辰雄	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	矢野 将文	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	葛谷 明紀	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	工藤 宏人	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	梅田 壘	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	三田 文雄	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	内山 弘章	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	柿木 佐知朗	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	森重 大樹	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	河村 暁文	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	近藤 亮太	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	藤本 和士	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール1	郭 昊軒	4-研究室
○±2	M化学・物質工学ゼミナール3	宮田 隆志	4-研究室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	長岡 康夫	9-507講義室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	福永 健治	4-研究室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	岩木 宏明	4-4B
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	片倉 啓雄	4-研究室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	山崎 思乃	4-研究室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール2	岡野 憲司	4-研究室
○±2	M生命・生物工学ゼミナール3	岡野 憲司	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	石川 正司	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	大矢 裕一	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	幸塚 広光	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	西山 豊	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	平野 義明	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	曾川 洋光	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	荒地 良典	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	岩崎 泰彦	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	大洞 康嗣	9-508講義室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	川崎 英也	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	坂口 聡	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	竹下 博之	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	西本 明生	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	春名 匠	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	古池 哲也	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	丸山 徹	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	竹中 俊英	9-417演習室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	上田 正人	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	原田 美由紀	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	星山 康洋	9-404講義室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	矢島 辰雄	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	矢野 将文	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	葛谷 明紀	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	工藤 宏人	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	梅田 壘	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	三田 文雄	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	内山 弘章	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	柿木 佐知朗	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	森重 大樹	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	河村 暁文	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	近藤 亮太	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール2	藤本 和士	4-研究室
×±2	M化学・物質工学ゼミナール4	宮田 隆志	4-研究室
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	長岡 康夫	9-507講義室
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	福永 健治	4-研究室
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	岩木 宏明	4-4B
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	片倉 啓雄	4-研究室
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	山崎 思乃	4-研究室
×±2	M生命・生物工学ゼミナール4	岡野 憲司	4-研究室

・第1時限→9:00~10:30 第2時限→10:40~12:10 第3時限→13:00~14:30 第4時限→14:40~16:10 第5時限→16:20~17:50
 第6時限→18:00~19:30 第7時限→19:40~21:10

・教室欄の学舎表示について、1→第1学舎、2→第2学舎、3→第3学舎、4→第4学舎、7→岩崎記念館、9→尚文館、I→以文館を示す。

・曜限欄の○→春学期、×→秋学期、△→隔週、夏集他、冬集他→集中、○×→通年を示す。

○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	曾川 洋光	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	石川 正司	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	石田 斉	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	大矢 裕一	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	幸塚 広光	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	矢野 将文	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	西山 豊	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	平野 義明	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	上田 正人	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	荒地 良典	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	岩崎 泰彦	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	大洞 康嗣	9-508講義室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	川崎 英也	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	坂口 聡	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	竹下 博之	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	西本 明生	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	春名 匠	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	古池 哲也	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	丸山 徹	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	原田 美由紀	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	葛谷 明紀	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	竹中 俊英	9-402講義室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	矢島 辰雄	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	星山 康洋	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	工藤 宏人	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	梅田 壘	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	内山 弘章	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	三田 文雄	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	柿木 佐知朗	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	河村 暁文	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	森重 大樹	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	近藤 亮太	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール3	郭 昊軒	4-研究室
○±3	M化学・物質工学ゼミナール4	曾川 洋光	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	石川 正司	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	曾川 洋光	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	大矢 裕一	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	幸塚 広光	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	上田 正人	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	西山 豊	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	平野 義明	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	矢野 将文	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	荒地 良典	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	岩崎 泰彦	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	大洞 康嗣	9-508講義室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	川崎 英也	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	坂口 聡	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	竹下 博之	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	西本 明生	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	春名 匠	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	古池 哲也	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	丸山 徹	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	原田 美由紀	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	石田 斉	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	葛谷 明紀	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	竹中 俊英	9-417演習室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	矢島 辰雄	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	星山 康洋	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	工藤 宏人	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	梅田 壘	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	内山 弘章	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	三田 文雄	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	柿木 佐知朗	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	河村 暁文	4-研究室
×±3	M化学・物質工学ゼミナール4	森重 大樹	4-研究室
×±4	M化学・物質工学ゼミナール4	近藤 亮太	4-研究室
×±4	M生命・生物工学ゼミナール2	住吉 孝明	9-507講義室
×±4	M生命・生物工学ゼミナール3	住吉 孝明	9-507講義室

【集中等その他の科目】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
夏集他	M特別講義(生体機能化学)	鳴瀧/岡田/高島/築地/角五	9-501講義室	

・第1時限→9:00~10:30 第2時限→10:40~12:10 第3時限→13:00~14:30 第4時限→14:40~16:10 第5時限→16:20~17:50
 第6時限→18:00~19:30 第7時限→19:40~21:10
 ・教室欄の学舎表示について、1→第1学舎、2→第2学舎、3→第3学舎、4→第4学舎、7→岩崎記念館、9→尚文館、I→以文館を示す。
 ・曜限欄の○→春学期、×→秋学期、△→隔週、夏集他、冬集他→集中、○×→通年を示す。