

【月曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○月1	M電気電子情報工学PBL-A〔18〕	大橋 俊介	4-研究室	
×月1	M量子光理工学	浅川 誠	9-401講義室	
×月1	Mナノデバイスプロセス特論	鈴木 昌人	9-507講義室	
×月1	M電気電子情報工学PBL-B〔18〕	大橋 俊介	4-研究室	
○月2	M量子物理学特論	伊藤 誠	9-401講義室	
○月2	M画像処理特論	棟安 実治	9-508講義室	
×月2	M技術経営論	小林 磨美	4-2206	
×月2	M計算材料力学特論	齋藤 賢一	9-301講義室	
×月2	Mナノ・マイクロ加工学特論	山口 智実	9-403講義室	
×月2	Mパターン認識特論	吉田 壮	9-508講義室	
○月3	M数学ゼミナール3	柳川 浩二	4-研究室	
○月3	M超音波物理学特論	山本 健	9-412演習室	
○月3	M計測工学特論	新井 泰彦	9-401講義室	
○月3	M人間工学特論	鈴木 哲	9-502講義室	
×月3	M数学ゼミナール4	柳川 浩二	4-研究室	
×月3	M流体弾性体力学応用	板東 潔	4-第4学舎情報処理室	
○月4	M代数的整数論	村林 直樹	9-416演習室	
○月4	M機械工学ゼミナール3	網 健行	4-研究室	
○月4	M材料強度学特論	高橋 可昌	9-508講義室	
×月4	M数論幾何学	村林 直樹	9-420演習室	
×月4	M数学解析特論	山口 智実	9-504演習室	
○月5	M計算科学概論	寺本 央	9-201講義室	
○月5	M機械工学ゼミナール1	田地川 勉	4-研究室	
○月5	M知能生産機械特論	廣岡 大祐	9-404講義室	
○月5	M電気電子情報工学ゼミナール3	濱田 昌司	4-研究室	
○月5	M電気電子情報工学ゼミナール3	平田 孝志	4-研究室	
○月5	M次世代インターネット技術特論	和田 友孝	4-4102	
×月5	M計算代数概論	寺本 央	9-201講義室	
×月5	M機械工学ゼミナール2	網 健行	4-研究室	
×月5	M機械工学ゼミナール4	田地川 勉	4-研究室	
×月5	M電気電子情報工学ゼミナール4	濱田 昌司	4-研究室	
×月5	M電気電子情報工学ゼミナール4	平田 孝志	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。

○月6	M機械工学ゼミナール1	谷 弘詞	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	高田 啓二	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	山本 恭史	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	小谷 賢太郎	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	新宮原 正三	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	青柳 誠司	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	宅間 正則	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	小金沢 新治	9-401講義室
○月6	M機械工学ゼミナール1	高橋 可昌	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	清水 智弘	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	鈴木 昌人	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	伊藤 健	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	呂 仁国	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	高橋 智一	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール3	田地川 勉	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	肥川 宏臣	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	大橋 俊介	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	佐藤 伸吾	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	棟安 実治	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	榎原 博之	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	梶川 嘉延	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	三好 誠司	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	四方 博之	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	小尻 智子	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	和田 友孝	9-420演習室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	平田 孝志	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	米津 大吾	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	花田 良子	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	濱田 昌司	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	伊藤 秀隆	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	本仲 君子	4-研究室
○月6	M電気電子情報工学ゼミナール1	吉田 壮	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	大友 涼子	4-研究室
○月6	M機械工学ゼミナール1	川田 将平	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	谷 弘詞	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	小谷 賢太郎	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	新宮原 正三	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	青柳 誠司	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	小金沢 新治	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	高橋 可昌	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	清水 智弘	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	鈴木 昌人	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	田地川 勉	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	呂 仁国	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	肥川 宏臣	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	大橋 俊介	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	佐藤 伸吾	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	棟安 実治	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	榎原 博之	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	梶川 嘉延	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	三好 誠司	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	四方 博之	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	小尻 智子	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	和田 友孝	9-420演習室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	平田 孝志	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	米津 大吾	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	花田 良子	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	濱田 昌司	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	伊藤 秀隆	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	本仲 君子	4-研究室
×月6	M電気電子情報工学ゼミナール2	吉田 壮	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	大友 涼子	4-研究室
×月6	M機械工学ゼミナール2	川田 将平	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。

○月7	M機械工学ゼミナール1	松本 亮介	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール1	梅川 尚嗣	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール1	小田 豊	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール1	網 健行	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	谷 弘詞	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	小金沢 新治	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	高田 啓二	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	山本 恭史	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	鈴木 昌人	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	清水 智弘	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	伊藤 健	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	呂 仁国	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	高橋 智一	4-研究室
○月7	M機械工学ゼミナール3	大友 涼子	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール2	松本 亮介	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール2	梅川 尚嗣	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール2	小田 豊	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	谷 弘詞	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	小金沢 新治	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	高田 啓二	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	山本 恭史	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	鈴木 昌人	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	清水 智弘	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	伊藤 健	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	呂 仁国	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	高橋 智一	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	網 健行	4-研究室
×月7	M機械工学ゼミナール4	大友 涼子	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。

【火曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○火1	Mエネルギー・環境論	山本 秀樹	4-3201	
○火1	M数学ゼミナール1	藤岡 敦	4-研究室	
×火1	M数学ゼミナール2	藤岡 敦	4-研究室	
×火1	M磁性基礎理論	本多 周太	9-406演習室	
○火2	M可換環上の加群論	柳川 浩二	9-412演習室	
○火2	M基礎物性科学特論	伊藤 博介	9-402講義室	
○火2	M生体情報工学特論	小谷 賢太郎	9-302講義室	
○火2	M情報ネットワーク特論	平田 孝志	9-401講義室	
○火2	M信号処理特論	梶川 嘉延	9-404講義室	
×火2	Mホモロジー代数特論	柳川 浩二	4-研究室	
×火2	Mマイクロシステム工学特論	高橋 智一	9-403講義室	
×火2	M音声・音響工学特論	梶川 嘉延	4-研究室	
○火3	M複素解析特論	庄田 敏宏	9-410演習室	
○火3	Mナノバイオデバイス特論	伊藤 健	9-401講義室	
○火3	M物理学・応用物理学英語特論	上村 バックス 尚美	9-マルチメディアパソコン教室	
○火3	Mロボット工学特論	青柳 誠司	9-403講義室	
○火3	Mソフトウェアシステム特論	小尻 智子	4-4202	
○火3	M物性工学特論	田實 佳郎	9-402講義室	
×火3	Mナノ機能素子工学	新宮原 正三	9-502講義室	
○火4	M電磁波物理学	山口 聡一朗	9-405演習室	
○火4	M電気電子情報工学PBL-A〔11〕	松島 恭治	4-研究室	
○火5	Mナノ表面制御・分析工学概論	谷 弘詞	9-507講義室	
○火5	M科学技術英語〔1〕	上村 バックス 尚美	4-第4学舎情報処理室	
○火5	M電気電子情報工学ゼミナール1	松島 恭治	4-研究室	
○火5	Mコンピュータネットワーク特論	山本 幹	9-403講義室	
×火5	M固体物理学特論	稲田 貢	9-404講義室	
×火5	M認知工学特論	鈴木 哲	9-501講義室	
○火6	M機械工学ゼミナール1	鈴木 哲	4-研究室	
○火6	M機械工学ゼミナール1	佐藤 知広	4-研究室	
○火6	M機械工学ゼミナール1	前 泰志	4-研究室	
○火6	M機械工学ゼミナール3	新宮原 正三	4-研究室	
○火6	M機械工学ゼミナール3	宅間 正則	4-研究室	
○火6	M気液二相流特論	網 健行	9-405演習室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	小尻 智子	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	肥川 宏臣	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	大橋 俊介	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	和田 友孝	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	棟安 実治	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	榎原 博之	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	梶川 嘉延	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	北村 敏明	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	徳丸 正孝	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	三好 誠司	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	山本 靖	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	佐伯 拓	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	四方 博之	9-504演習室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	花田 良子	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	佐藤 伸吾	4-研究室	
○火6	M電気電子情報工学ゼミナール3	本仲 君子	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール2	鈴木 哲	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール2	伊藤 健	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール2	前 泰志	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール4	新宮原 正三	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール4	宅間 正則	4-研究室	
×火6	M熱エネルギーシステム特論	小田 豊	9-401講義室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	小尻 智子	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	肥川 宏臣	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	大橋 俊介	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	和田 友孝	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	棟安 実治	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	榎原 博之	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	梶川 嘉延	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	北村 敏明	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	徳丸 正孝	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	三好 誠司	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	山本 靖	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	佐伯 拓	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	四方 博之	9-408演習室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	花田 良子	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	佐藤 伸吾	4-研究室	
×火6	M電気電子情報工学ゼミナール4	本仲 君子	4-研究室	
×火6	M機械工学ゼミナール3	伊藤 健	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。

○火7	M機械工学ゼミナール3	松本 亮介	4-研究室
○火7	M機械工学ゼミナール3	梅川 尚嗣	4-研究室
○火7	M機械工学ゼミナール3	鈴木 哲	4-研究室
○火7	M機械工学ゼミナール3	小田 豊	4-研究室
○火7	M機械工学ゼミナール3	佐藤 知広	4-研究室
×火7	M機械工学ゼミナール4	松本 亮介	4-研究室
×火7	M機械工学ゼミナール4	梅川 尚嗣	4-研究室
×火7	M機械工学ゼミナール4	鈴木 哲	4-研究室
×火7	M機械工学ゼミナール4	小田 豊	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生体流体力学特論	田地川 勉	9-402講義室他	
○水2	M微分幾何学	藤岡 敦	9-411演習室	
○水2	M量子多体物理学特論	和田 隆宏	9-409演習室	
○水2	M応用数学特論	伊藤 健	4-4002	
○水2	M電気機器特論	大橋 俊介	4-4102	
○水2	M無線通信工学特論	四方 博之	9-407演習室	
×水2	M幾何解析特論	庄田 敏宏	9-409演習室	
×水2	Mパワーエレクトロニクス特論	大橋 俊介	4-2203	
○水3	Mインターネット工学特論	榎原 博之	4-4002	
×水3	Mアルゴリズム工学特論	榎原 博之	4-第4学舎情報処理室	
×水3	M画像情報工学特論	前 泰志	9-403講義室	
○水4	Mマーケティング論	西森 秀樹	4-4101	
○水4	M科学技術英語〔2〕	上村バックス 尚美	4-第4学舎情報処理室	
×△水4~5	M科学技術英語	杉山 昭彦	9-203講義室	
○水5	M科学技術英語〔3〕	上村バックス 尚美	4-第4学舎情報処理室	
×水5	M特別講義B	武/眞下	4-4002	
×△水4~5	M科学技術英語	杉山 昭彦	9-203講義室	
○水6	M機械工学ゼミナール3	前 泰志	4-研究室	
×水6	M機械工学ゼミナール4	前 泰志	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	関 眞佐子	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	浅川 誠	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	伊藤 博介	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	板野 智昭	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	稲田 貢	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	伊藤 誠	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	山本 健	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	山口 聡一郎	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	本多 周太	4-研究室	
○水7	M物理・応用物理学ゼミナール3	山本 真人	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	関 眞佐子	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	伊藤 博介	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	板野 智昭	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	稲田 貢	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	伊藤 誠	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	山本 健	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	山口 聡一郎	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	本多 周太	4-研究室	
×水7	M物理・応用物理学ゼミナール4	山本 真人	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。

【木曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○木1	M機械工学ゼミナール1	古城 直道	9-408演習室	
○木1	M機械工学ゼミナール1	廣岡 大祐	4-研究室	
○木1	M流体弾性体力学	板東 潔	9-404講義室	
○木1	M機械電子制御特論	倉田 純一	9-507講義室	
○木1	M情報光学特論	松島 恭治	9-403講義室	
○木1	Mデータ工学特論	徳丸 正孝	9-501講義室	
×木1	M情報幾何学	藤岡 敦	9-401講義室	
×木1	M機械工学ゼミナール2	古城 直道	9-408演習室	
×木1	M機械工学ゼミナール2	廣岡 大祐	9-404講義室	
×木1	Mエンジニアリングトライボロジー	呂 仁国	9-507講義室	
○木2	MJapanology	アレキサンダー・ベネット	9-507講義室	
○木2	M機械工学ゼミナール3	古城 直道	9-408演習室	
○木2	M機械工学ゼミナール3	廣岡 大祐	4-研究室	
○木2	M熱流体解析特論	山本 恭史	4-機械共同実験室(第5実1F)	
○木2	Mシステムダイナミクス特論	伊藤 秀隆	9-501講義室	
×木2	M生物流体物理学特論	関 眞佐子	4-2103	
×木2	M機械工学ゼミナール4	古城 直道	9-408演習室	
×木2	M機械工学ゼミナール4	廣岡 大祐	9-404講義室	
×木2	M情報機器制御工学	小金沢 新治	4-2203	
×木2	M電気応用工学特論	濱田 昌司	9-502講義室	
○木3	M確率過程特論	上村 稔大	9-418演習室	
○木3	Mデジタルシステム特論	肥川 宏臣	9-401講義室	
×木3	M群と環の表現論	和久井 道久	4-2103	
×木3	M電気・光学材料特論	宝田 隼	9-403講義室	
○木4	Mコンピュータショナルインテリジェンス特論	井上 敦	9-404講義室	
○木4	M光・電磁波工学特論	北村 敏明	9-507講義室	
×木4	M科学技術論	佐々木 崇	9-302講義室	
×木4	M確率解析特論	上村 稔大	9-507講義室	
×木4	M伝熱工学特論	松本 亮介	4-4102	
×木4	M電気電子情報工学PBL-B〔11〕	松島 恭治	4-研究室	
○木5	M電気電子情報工学ゼミナール1	田實 佳郎	4-研究室	
○木5	M電気電子情報工学ゼミナール1	山本 幹	4-研究室	
○木5	M電気電子情報工学ゼミナール1	宝田 隼	4-研究室	
×木5	M現代物理・応用物理学特論	外川 直子	9-501講義室	
×木5	M可積分系概論	神吉 雅崇	9-201講義室	
×木5	Mナノ物理学	清水 智弘	9-403講義室	
×木5	M電気電子情報工学ゼミナール2	田實 佳郎	4-研究室	
×木5	M電気電子情報工学ゼミナール2	山本 幹	4-研究室	
×木5	M電気電子情報工学ゼミナール2	宝田 隼	4-研究室	
×木5	M電気電子情報工学ゼミナール4	松島 恭治	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。

○木6	M機械工学ゼミナール1	齋藤 賢一	4-研究室
○木6	M機械工学ゼミナール1	宇津野 秀夫	4-研究室
○木6	M機械工学ゼミナール3	板東 潔	4-研究室
○木6	M機械工学ゼミナール3	高橋 可昌	4-研究室
○木6	M動力エネルギー特論	梅川 尚嗣	4-機械共同実験室(第5実1F)
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール1	徳丸 正孝	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール3	田實 佳郎	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール3	山本 幹	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール3	松島 恭治	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール3	宝田 隼	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学ゼミナール3	吉田 壮	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [3]	佐藤 伸吾	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [5]	梶川 嘉延	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [9]	肥川 宏臣	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [13]	棟安 実治	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [16]	伊藤 秀隆	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [17]	榎原 博之	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [23]	四方 博之	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [26]	小尻 智子	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [27]	和田 友孝	9-402講義室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [28]	平田 孝志	4-研究室
○木6	M電気電子情報工学PBL-A [30]	花田 良子	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール2	高田 啓二	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール2	山本 恭史	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール2	宅間 正則	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール2	齋藤 賢一	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール2	宇津野 秀夫	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール4	板東 潔	4-研究室
×木6	M機械工学ゼミナール4	高橋 可昌	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール2	松島 恭治	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール2	徳丸 正孝	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール4	田實 佳郎	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール4	山本 幹	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール4	米津 大吾	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール4	宝田 隼	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学ゼミナール4	吉田 壮	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [3]	佐藤 伸吾	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [5]	梶川 嘉延	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [9]	肥川 宏臣	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [12]	三好 誠司	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [13]	棟安 実治	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [16]	伊藤 秀隆	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [17]	榎原 博之	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [23]	四方 博之	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [26]	小尻 智子	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [27]	和田 友孝	9-402講義室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [28]	平田 孝志	4-研究室
×木6	M電気電子情報工学PBL-B [30]	花田 良子	4-研究室
○木7	M機械工学ゼミナール3	齋藤 賢一	4-研究室
○木7	M機械工学ゼミナール3	宇津野 秀夫	9-402講義室
×木7	M機械工学ゼミナール4	齋藤 賢一	4-研究室
×木7	M機械工学ゼミナール4	宇津野 秀夫	9-402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。

【金曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○金1	M計算科学特論	伊藤 博介	9-505演習室	
○金2	M特殊講義(遺伝子工学の歩みと最先端)	日下部 りえ	9-507講義室	
○金2	M英語基準コース(遺伝子工学の歩みと最先端)	日下部 りえ	9-507講義室	
○金2	M特殊加工学特論	古城 直道	9-514演習室	
○金2	M電磁気学特論	米津 大吾	9-508講義室	
○金2	M確率的情報処理特論	三好 誠司	4-2103	
×金2	M知的財産論	岩本 康隆	4-3201	
×金2	M技術者のための文系基礎知識	宇津野 秀夫	4-2307	
×金2	M時系列分析	上原 悠楨	9-201講義室	
×金2	M保険数学	上原 悠楨	9-201講義室	
○金3	M工学倫理特論	斎藤 了文	4-3101	
○金3	M流体物理学特論	板野 智昭	9-202講義室	
○金3	M太陽光励起レーザ応用工学特論	佐伯 拓	9-501講義室	
○△金3~4	Mシステム最適化特論	花田 良子	9-502講義室他	
×金3	M英語基準コース(生命のしくみと医療)	日下部 りえ	9-507講義室	
×金3	M特別講義C	斎藤/中倉/吉田	4-4001	
×金3	M物性工学特論	高田 啓二	9-401講義室	
○金4	M画像応用計測特論	新井 泰彦	9-508講義室	
○金4	M材料評価学特論	宅間 正則	9-402講義室	
○△金3~4	Mシステム最適化特論	花田 良子	9-302講義室	
×金4	M量子マテリアル特論	山本 真人	9-405演習室	
×金4	M機械工学ゼミナール2	山田 啓介	4-研究室	
○金5	M特別講義A	有坂/藤原/岡本	9-507講義室	
○金5	M電気電子情報工学ゼミナール3	米津 大吾	4-研究室	
○金5	M発電工学特論	山本 靖	9-401講義室	
○金5	M電気電子情報工学PBL-A〔7〕	田實 佳郎	4-研究室	
○金5	M電気電子情報工学PBL-A〔15〕	山本 幹	4-研究室	
×金5	M機械工学ゼミナール2	高橋 智一	4-研究室	
×金5	M機械工学ゼミナール4	山田 啓介	4-研究室	
×金5	Mヒューマンインターフェイス特論	小谷 賢太郎	4-2404	
×金5	M高電圧工学特論	山本 靖	9-403講義室	
×金5	M電子制御特論	本仲 君子	9-301講義室	
×金5	M電気電子情報工学PBL-B〔7〕	田實 佳郎	4-研究室	
×金5	M電気電子情報工学PBL-B〔15〕	山本 幹	4-研究室	
○金6	M機械工学ゼミナール3	小谷 賢太郎	4-研究室	
○金6	M機械工学ゼミナール3	青柳 誠司	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A〔12〕	三好 誠司	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A〔20〕	徳丸 正孝	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A〔25〕	宝田 隼	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A〔29〕	米津 大吾	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A〔31〕	濱田 昌司	4-研究室	
○金6	M電気電子情報工学PBL-A	吉田 壮	4-研究室	
×金6	M機械工学ゼミナール4	小谷 賢太郎	4-研究室	
×金6	M機械工学ゼミナール4	青柳 誠司	4-研究室	
×金6	M電気電子情報工学PBL-B〔20〕	徳丸 正孝	4-研究室	
×金6	M電気電子情報工学PBL-B〔25〕	宝田 隼	4-研究室	
×金6	M電気電子情報工学PBL-B〔29〕	米津 大吾	4-研究室	
×金6	M電気電子情報工学PBL-B〔31〕	濱田 昌司	4-研究室	
×金6	M電気電子情報工学PBL-B	吉田 壮	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	山本 真人	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	関 眞佐子	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	和田 隆宏	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	浅川 誠	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	板野 智昭	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	稲田 貢	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	山本 健	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	山口 聡一朗	4-研究室	
○金7	M物理・応用物理学ゼミナール1	本多 周太	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	関 眞佐子	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	和田 隆宏	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	浅川 誠	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	板野 智昭	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	稲田 貢	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	山本 健	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	山口 聡一朗	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	山本 真人	4-研究室	
×金7	M物理・応用物理学ゼミナール2	本多 周太	4-研究室	

【土曜日】

曜限	授業科目名〔クラス〕	担任者	教室	備考
○土1	M数学ゼミナール2	上村 稔大	4-研究室	
×土1	M数学ゼミナール4	上村 稔大	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。

【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
冬集他 夏集他	M特殊講義(フッ素化学講座) M特殊講義(関大メディカルポリマー)	山崎 稯輝 平野/岩崎/大矢/宮田他	9-201講義室 9-507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。