

理 工 学 研 究 科

理工学研究科の履修登録について

理工学研究科では学生が各分野から幅広く知識を吸収するように、各領域の科目を履修出来るようになっていました。また大学院が高度な専門教育・研究の場である事を考慮し、機械工学領域、電気・電子工学領域、応用化学領域、化学領域、数学領域、物理学領域、生物科学領域、情報学領域の8領域よりなる1専攻として専門性にも配慮しています。

卒業研究で行ったテーマを大学院でも引き続き研究できるようになっていますし、新しい分野を開拓したい学生は新しい指導教員のもとで研究を開始することも可能になっています。ただし、指導教員の指導のもとに履修計画を立ててから登録してください。

理工学研究科学生の法文系学科目の履修について

指導教員が教育研究上有益と認めた場合、他研究科の授業科目を8単位まで修得し、これを所定の単位に算入できることは、大学院学則に示されていて、この中にはもちろん法文系の科目（キリスト教的世界観に関する科目を含む）も入っています。むしろこのような科目の履修を奨励します。それは、最近の科学・技術の急速な発達、人間生活の広い面で大きな影響を及ぼすことになったため、科学・技術者としても、その専門にとどまらず、広い関心と知識を持つべきであるという観点からです。

理工学専攻 博士前期課程

1. 修了に要する科目, 単位数, 科目数などの要件

【2011年次生】

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考 (上限, その他)
総単位数	30		
└必修科目	4		
└大学院演習 I A	1		
└大学院演習 I B	1		
└大学院演習 II A	1		
└大学院演習 II B	1		
└選択科目	26		
└自領域科目	16		
└自研究科他領域科目	6		理工基本領域を除く, 理工共通領域は含む
└全領域	4		理工基本領域と理工共通領域を含む
研究指導 (必修)		4	単位なし, 毎学期, 履修すること
修士論文			必要な研究指導を受けた上, 修士論文の審査および試験に合格すること (修士論文を提出する学期の履修登録期間に必ず修士論文登録をすること)

【2010年次生以前】

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考 (上限, その他)
総単位数	30		
└必修科目	4		
└研究指導演習 I	1		※2011年度開講「大学院演習 I A」へ科目名変更
└研究指導演習 II	1		※2011年度開講「大学院演習 I B」へ科目名変更
└研究指導演習 III	1		※2011年度開講「大学院演習 II A」へ科目名変更
└研究指導演習 IV	1		※2011年度開講「大学院演習 II B」へ科目名変更
└選択科目	26		
└自領域科目	16		
└自研究科他領域科目	6		理工基本領域を除く, 理工共通領域は含む
└全領域	4		理工基本領域と理工共通領域を含む
修士論文			必要な研究指導を受けた上, 修士論文の審査および試験に合格すること (修士論文を提出する学期の履修登録期間に必ず修士論文登録をすること)

2. 授業科目の編成・単位

<理工基本領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
大学院演習 I A ※1	1		
大学院演習 I B ※1	1		
大学院演習 II A ※1	1		
大学院演習 II B ※1	1		

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
科学技術英語 I (1)			2
科学技術英語 I (2)			2
科学技術英語 II (1)			2
科学技術英語 II (2)			2

※1 2010年度以前開講「研究指導演習Ⅰ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
大学院演習ⅠA (1)	研究指導演習Ⅰ (1)
大学院演習ⅠB (1)	研究指導演習Ⅱ (1)
大学院演習ⅡA (1)	研究指導演習Ⅲ (1)
大学院演習ⅡB (1)	研究指導演習Ⅳ (1)

<理工共通領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
生物科学基礎論			2
物理学序論			2
経済数学特論Ⅰ 注1			2
経済数学特論Ⅱ 注1			2
Environmental Atomic and Molecular Science (環境の原子分子科学)			2
Atomic Collision Physics (原子衝突物理)			2
Theory of Atomic Spectroscopy (原子分光の理論)			2

科目名		単位数		
		必修	選必	選択
(他) 環境認証・審査論	注2			2
(他) アジア環境研修	注2			4
(他) アジア環境研修Ⅰ	注2			4
(他) アジア環境研修Ⅱ	注2			4
(他) 環境マーケティング論	注2			2
(他) 環境対策実務論	注2			2
(他) 環境リモートセンシング	注2			2
(他) 環境ビジネス論	注2			2
(他) アジアの環境と開発	注3			2

※注1 2009年次生以前が履修した場合の修了要件は以下の通りとする。

数学領域の学生：選択科目（自領域科目）

数学領域以外の学生：選択科目（自研究科他領域科目）

※注2 地球環境研究科開講科目だが，自研究科科目扱いとなる。時間割はP.268～を参照。

※注3 地域研究専攻開講科目だが，自研究科科目扱いとなる。時間割はP.203～を参照。

<機械工学領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
材料力学特論			2
構造力学特論			2
固体力学特論			2
機械力学特論			2
マルチボディ・ダイナミクス			2
振動と制振・防振			2
熱エネルギー変換工学特論			2
環境材料学			2
伝熱工学特論			2
流体工学特論A			2
流体工学特論B			2
流体エネルギー変換工学特論			2
工作機械特論			2

科目名		単位数		
		必修	選必	選択
精密加工学特論				2
計測工学特論				2
制御工学特論A				2
制御工学特論B				2
アドバンスト制御				2
材料工学特論				2
材料強度学特論				2
機械設計法特論				2
燃焼工学特論				2
機械工学ゼミナールⅠA ※1				1
機械工学ゼミナールⅠB ※1				1
機械工学ゼミナールⅡA ※1				1
機械工学ゼミナールⅡB ※1				1

＜電気・電子工学領域＞

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
光システム特論			2
光導波工学			2
量子物性工学			2
電気エネルギー変換応用工学			2
超伝導応用工学			2
超伝導工学			2
電気エネルギー工学特論			2
集積回路工学			2
光デバイス工学			2
光伝送工学			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
医用光工学			2
数値解析とコンピュータグラフィックス			2
情報工学 I			2
情報工学 II			2
半導体デバイス工学			2
先端超伝導応用			2
電気・電子工学ゼミナール I A ※1			1
電気・電子工学ゼミナール I B ※1			1
電気・電子工学ゼミナール II A ※1			1
電気・電子工学ゼミナール II B ※1			1

＜応用化学領域＞

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
有機合成化学特論			2
高分子合成特論			2
無機工業化学特論			2
電離気体反応論			2
環境化学反応論			2
高分子解析特論			2
無機製造工学特論			2
工業材料化学特論			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
工業物理化学特論			2
高分子物性特論			2
有機触媒化学特論			2
電磁波化学特論			2
応用化学ゼミナール I A ※1			1
応用化学ゼミナール I B ※1			1
応用化学ゼミナール II A ※1			1
応用化学ゼミナール II B ※1			1

＜化学領域＞

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
物理化学特論（構造化学）			2
物理化学特論（理論化学）			2
分析化学特論（電気化学分析）			2
有機化学特論（有機金属化学）			2
無機化学特論（地球化学）			2
有機化学特論（有機光機能化学）			2
分析化学特論（超分子化学）			2
分析化学特論（先端分析化学）			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
無機化学特論（同位体・放射化学）			2
無機化学特論（錯体化学）			2
有機化学特論（天然物化学）			2
化学ゼミナール I A ※1			1
化学ゼミナール I B ※1			1
化学ゼミナール II A ※1			1
化学ゼミナール II B ※1			1

<数学領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
代数学特論 I			2
代数学特論 II			2
代数学特論 III			2
代数学特論 IV			2
幾何学特論 I			2
幾何学特論 II			2
幾何学特論 III			2
幾何学特論 IV			2
解析学特論 I			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
解析学特論 II			2
解析学特論 III			2
解析学特論 IV			2
現代数学特別講義 I			2
数学ゼミナール I A ※1			1
数学ゼミナール I B ※1			1
数学ゼミナール II A ※1			1
数学ゼミナール II B ※1			1

<物理学領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
光物性			2
物性物理 A			2
物性物理 B			2
量子多体問題			2
ナノスケールの物理			2
計算物理			2
低温物性			2
宇宙・原子核			2
理論物理特論 A			2
理論物理特論 B			2
実験物理特論 A			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
実験物理特論 B			2
原子・分子 A			2
原子・分子 B			2
放射光科学			2
物理汎論 A			2
物理汎論 B			2
物理汎論 C			2
物理学ゼミナール I A ※1			1
物理学ゼミナール I B ※1			1
物理学ゼミナール II A ※1			1
物理学ゼミナール II B ※1			1

<生物科学領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
生殖細胞学特論			2
生体運動特論			2
細胞神経科学特論			2
環境適応の生物学			2
細胞内情報伝達論			2
分子遺伝学特論			2
脳生理学特論			2
代謝化学特論			2
神経発生学特論			2
分子生物学特論			2
発生生物学特論			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
バイオインフォマティクス			2
ゲノム細胞生物学			2
植物の体づくり			2
生態学特論			2
環境分子生物学特論			2
植物機能科学特論			2
生物物理特論			2
生物科学ゼミナール I A ※1			1
生物科学ゼミナール I B ※1			1
生物科学ゼミナール II A ※1			1
生物科学ゼミナール II B ※1			1

<情報学領域>

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
システム工学特論			2
シミュレーション工学特論			2
数理計画特論			2
数理最適化特論			2
情報システム特論			2
ソフトウェア特論			2
教育情報工学特論			2
知識工学特論			2
音声・音響・聴覚情報処理			2
モバイルコミュニケーション			2
情報通信特論			2
医用画像工学			2
センシングシステム工学			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
脳と心の情報学			2
パターン認識特論			2
ニューロ・コンピューティング			2
情報数学特論			2
情報メディアコミュニケーション学			2
情報理論特論			2
情報科学特論			2
情報ネットワーク特論			2
情報学ゼミナールⅠA ※1			1
情報学ゼミナールⅠB ※1			1
情報学ゼミナールⅡA ※1			1
情報学ゼミナールⅡB ※1			1

※1 2010年度以前開講「各領域ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
(各領域) ゼミナールⅠA (1)	(各領域) ゼミナールⅠ (1)
(各領域) ゼミナールⅠB (1)	(各領域) ゼミナールⅡ (1)
(各領域) ゼミナールⅡA (1)	(各領域) ゼミナールⅢ (1)
(各領域) ゼミナールⅡB (1)	(各領域) ゼミナールⅣ (1)

3. 履修上の注意

1) 30 単位以上を修得し、修士論文を提出し、その審査および最終試験に合格した者に修士の学位を授与する。単位の内訳については、以下のとおりとする。

- ・必修 4 単位
- ・選択 26 単位

ただし、選択 26 単位については、以下のとおりとする。

- ①自領域の科目を 16 単位
- ②他領域（自領域以外の領域）および理工共通領域から 6 単位（理工基本領域は除く）
- ③自領域、他領域、理工基本領域、理工共通領域から 4 単位

なお、指導教員が認める「他研究科の授業科目（上限 8 単位）」（p.7 参照）については、①の 16 単位に含めることができる。

- ・各領域のゼミナールは原則としてⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBの順に履修すること。

2) 「研究指導（必修）」は、毎学期、履修すること。

4. 開講科目一覽表

<理工基本領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3001	春	大学院演習ⅠA	1	佐藤美洋	月	3	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3002	秋	大学院演習ⅠB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3003	春	大学院演習ⅡA	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3004	秋	大学院演習ⅡB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3013	春	大学院演習ⅡA	1	曾我部 潔	水	4	研究室	機械工学	注3
MSCT3014	秋	大学院演習ⅡB	1		水	4	研究室		注3
MSCT3021	春	大学院演習ⅠA	1	清水伸二	木	6	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3022	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3023	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3024	秋	大学院演習ⅡB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3031	春	大学院演習ⅠA	1	武藤康彦	木	5	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3032	秋	大学院演習ⅠB	1		木	5	研究室		注2, 注3
MSCT3033	春	大学院演習ⅡA	1		木	5	研究室		注2, 注3
MSCT3034	秋	大学院演習ⅡB	1		木	5	研究室		注2, 注3
MSCT3041	春	大学院演習ⅠA	1	築地徹浩	水	6	8-308	機械工学	注2, 注3
MSCT3042	秋	大学院演習ⅠB	1		水	6	8-308		注2, 注3
MSCT3043	春	大学院演習ⅡA	1		水	6	8-308		注2, 注3
MSCT3044	秋	大学院演習ⅡB	1		水	6	8-308		注2, 注3
MSCT3051	春	大学院演習ⅠA	1	曄道佳明	水	6	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3052	秋	大学院演習ⅠB	1		金	1	研究室		注2, 注3
MSCT3053	春	大学院演習ⅡA	1		水	6	研究室		注2, 注3
MSCT3054	秋	大学院演習ⅡB	1		金	1	研究室		注2, 注3
MSCT3061	春	大学院演習ⅠA	1	末益博志	水	5	11-321	機械工学	注2, 注3
MSCT3062	秋	大学院演習ⅠB	1		金	4	3-535		注2, 注3
MSCT3063	春	大学院演習ⅡA	1		水	5	11-321		注2, 注3
MSCT3064	秋	大学院演習ⅡB	1		金	4	3-535		注2, 注3
MSCT3071	春	大学院演習ⅠA	1	鈴木隆	月	3	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3072	秋	大学院演習ⅠB	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3073	春	大学院演習ⅡA	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3074	秋	大学院演習ⅡB	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3081	春	大学院演習ⅠA	1	申鉄龍	木	5	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3082	秋	大学院演習ⅠB	1		月	2	研究室		注2, 注3
MSCT3083	春	大学院演習ⅡA	1		木	5	研究室		注2, 注3
MSCT3084	秋	大学院演習ⅡB	1		月	2	研究室		注2, 注3
MSCT3091	休講	大学院演習ⅠA	1	長嶋利夫	-	-	-	機械工学	注2, 注3
MSCT3092	秋	大学院演習ⅠB	1		金	5	9-356		注2, 注3
MSCT3093	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注2, 注3
MSCT3094	秋	大学院演習ⅡB	1		金	5	9-356		注2, 注3
MSCT3101	春	大学院演習ⅠA	1	坂本治久	木	6	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3102	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3103	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3104	秋	大学院演習ⅡB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3111	春	大学院演習ⅠA	1	高井健一 鈴木啓史	木	6	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3112	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	研究室		注2, 注3
MSCT3113	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3114	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1	研究室		注2, 注3

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3121	春	大学院演習ⅠA	1	久森紀之	木	2	研究室	機械工学	注2, 注3
MSCT3122	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	研究室		注2, 注3
MSCT3123	春	大学院演習ⅡA	1		木	2	研究室		注2, 注3
MSCT3124	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1	研究室		注2, 注3
MSCT3141	春	大学院演習ⅠA	1	和保孝夫	水	2	9-354	電気・電子工学	注3
MSCT3142	秋	大学院演習ⅠB	1		月	2	紀-111		注3
MSCT3143	春	大学院演習ⅡA	1		木	2	9-358		注3
MSCT3144	秋	大学院演習ⅡB	1		木	2	9-358		注3
MSCT3151	春	大学院演習ⅠA	1	岸野・菊池・野村	月	1 2	9-357	電気・電子工学	注2, 注3
MSCT3152	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1 2	9-357		注2, 注3
MSCT3153	春	大学院演習ⅡA	1		月	1 2	9-357		注2, 注3
MSCT3154	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1 2	9-357		注2, 注3
MSCT3161	春	大学院演習ⅠA	1	下村和彦	月	1	9-359	電気・電子工学	注3
MSCT3162	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	9-359		注3
MSCT3163	春	大学院演習ⅡA	1		月	2	9-359		注3
MSCT3164	秋	大学院演習ⅡB	1		月	2	9-359		注3
MSCT3171	春	大学院演習ⅠA	1	高尾・中村	金	1	9-454	電気・電子工学	注2, 注3
MSCT3172	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	9-357		注2, 注3
MSCT3173	春	大学院演習ⅡA	1		金	1	9-454		注2, 注3
MSCT3174	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	9-357		注2, 注3
MSCT3181	春	大学院演習ⅠA	1	宮武昌史	火	1	研究室	電気・電子工学	注2, 注3
MSCT3182	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3183	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3184	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3191	春	大学院演習ⅠA	1	谷貝剛	月	1	研究室	電気・電子工学	注3
MSCT3192	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	研究室		注3
MSCT3193	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3194	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3201	春	大学院演習ⅠA	1	中岡俊裕	火	2	研究室	電気・電子工学	注3
MSCT3202	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	研究室		注3
MSCT3203	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3204	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3211	春	大学院演習ⅠA	1 1	有機合成化学グループ (増山・鈴木(教))	木	5 6	12-402	応用化学	注2, 注3
MSCT3212	秋	大学院演習ⅠB	1 1		木	5 6	12-402		注2, 注3
MSCT3213	春	大学院演習ⅡA	1 1		木	5 6	12-402		注2, 注3
MSCT3214	秋	大学院演習ⅡB	1 1		木	5 6	12-402		注2, 注3
MSCT3221	春	大学院演習ⅠA	1	高分子化学グループ (陸川・竹岡・藤田)	火	3	9-357	応用化学	注2, 注3
MSCT3222	秋	大学院演習ⅠB	1		火	3	9-357		注2, 注3
MSCT3223	春	大学院演習ⅡA	1		火	3	9-357		注2, 注3
MSCT3224	秋	大学院演習ⅡB	1		火	3	9-357		注2, 注3

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3231	春	大学院演習ⅠA	1	無機工業化学グループ (板谷・内田)	木	6	研究室	応用化学	注2, 注3
MSCT3232	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3233	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3234	秋	大学院演習ⅡB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3241	春	大学院演習ⅠA	1	工業物理化学グループ (高橋・田中(邦))	月	5	9-456	応用化学	注2, 注3
MSCT3242	秋	大学院演習ⅠB	1		月	5	9-456		注2, 注3
MSCT3243	春	大学院演習ⅡA	1		月	5	9-456		注2, 注3
MSCT3244	秋	大学院演習ⅡB	1		月	5	9-456		注2, 注3
MSCT3251	春	大学院演習ⅠA	1	無機化学グループ (大井・木川田)	木	6	研究室	化学	注2, 注3
MSCT3252	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3253	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3254	秋	大学院演習ⅡB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3261	春	大学院演習ⅠA	1	理論分子設計・ 物理化学グループ (南部・久世)	水	1	10-407	化学	注2, 注3
MSCT3262	秋	大学院演習ⅠB	1		水	1	10-407		注2, 注3
MSCT3263	春	大学院演習ⅡA	1		水	1	10-407		注2, 注3
MSCT3264	秋	大学院演習ⅡB	1		水	1	10-407		注2, 注3
MSCT3271	春	大学院演習ⅠA	1	錯体化学グループ (長尾)	木	6	研究室	化学	注2, 注3
MSCT3272	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3273	春	大学院演習ⅡA	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3274	秋	大学院演習ⅡB	1		木	6	研究室		注2, 注3
MSCT3281	春	大学院演習ⅠA	1	分析化学グループ (早下・遠藤・橋本)	金	2	4-185	化学	注2, 注3
MSCT3282	秋	大学院演習ⅠB	1		水	2	3-537		注2, 注3
MSCT3283	春	大学院演習ⅡA	1		金	2	4-185		注2, 注3
MSCT3284	秋	大学院演習ⅡB	1		水	2	3-537		注2, 注3
MSCT3291	春	大学院演習ⅠA	1	有機化学グループ (杉山)	水	6	9-356	化学	注2, 注3
MSCT3292	秋	大学院演習ⅠB	1		水	6	9-356		注2, 注3
MSCT3293	春	大学院演習ⅡA	1		水	6	9-356		注2, 注3
MSCT3294	秋	大学院演習ⅡB	1		水	6	9-356		注2, 注3
MSCT3301	春	大学院演習ⅠA	1	有機化学グループ (白杵)	水	6	研究室	化学	注2, 注3
MSCT3302	秋	大学院演習ⅠB	1		水	6	研究室		注2, 注3
MSCT3303	春	大学院演習ⅡA	1		水	6	研究室		注2, 注3
MSCT3304	秋	大学院演習ⅡB	1		水	6	研究室		注2, 注3
MSCT3311	休講	大学院演習ⅠA	1	筱田健一	-	-	-	数学	注3
MSCT3312	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3313	春	大学院演習ⅡA	1		木	3	研究室		注3
MSCT3314	秋	大学院演習ⅡB	1		木	4	研究室		注3
MSCT3321	春	大学院演習ⅠA	1	辻元	木	5	研究室	数学	注3
MSCT3322	秋	大学院演習ⅠB	1		木	5	研究室		注3
MSCT3323	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3324	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3331	休講	大学院演習ⅠA	1	中島俊樹	-	-	-	数学	注3
MSCT3332	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3341	休講	大学院演習ⅠA	1	加藤昌英	-	-	-	数学	注3
MSCT3342	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3351	休講	大学院演習ⅠA	1	田原秀敏	-	-	-	数学	注3
MSCT3352	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3361	休講	大学院演習ⅠA	1	横山和夫	-	-	-	数学	注3
MSCT3362	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3371	休講	大学院演習ⅠA	1	角 皆 宏	-	-	-	数学	注3
MSCT3372	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3373	春	大学院演習ⅡA	1		月	5	研究室		注3
MSCT3374	秋	大学院演習ⅡB	1		月	5	研究室		注3
MSCT3381	休講	大学院演習ⅠA	1	都 築 正 男	-	-	-	数学	注3
MSCT3382	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3383	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3384	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3391	休講	大学院演習ⅠA	1	平 田 均	-	-	-	数学	注3
MSCT3392	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3393	春	大学院演習ⅡA	1		月	1	研究室		注3
MSCT3394	秋	大学院演習ⅡB	1		木	5	研究室		注3
MSCT3401	春	大学院演習ⅠA	1	五 味 靖	木	5	研究室	数学	注3
MSCT3402	秋	大学院演習ⅠB	1		木	5	研究室		注3
MSCT3411	休講	大学院演習ⅠA	1	後 藤 聡 史	-	-	-	数学	注3
MSCT3412	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3421	休講	大学院演習ⅠA	1	石 田 政 司	-	-	-	数学	注3
MSCT3422	休講	大学院演習ⅠB	1		-	-	-		注3
MSCT3431	春	大学院演習ⅠA	1	化学物理グループ (東)	火	1	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3432	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3433	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3434	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3441	春	大学院演習ⅠA	1	電子物性グループ (星 野)	火	1	9-356	物理学	注2, 注3
MSCT3442	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	9-356		注2, 注3
MSCT3443	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	9-356		注2, 注3
MSCT3444	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	9-356		注2, 注3
MSCT3451	春	大学院演習ⅠA	1	固体物理グループ (関 根 ・ 黒 江)	水	1	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3452	秋	大学院演習ⅠB	1		木	1	研究室		注2, 注3
MSCT3453	春	大学院演習ⅡA	1		水	1	研究室		注2, 注3
MSCT3454	秋	大学院演習ⅡB	1		木	1	研究室		注2, 注3
MSCT3461	春	大学院演習ⅠA	1	凝縮系物理グループ (高 柳 (和))	月	3	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3462	秋	大学院演習ⅠB	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3463	春	大学院演習ⅡA	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3464	秋	大学院演習ⅡB	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3471	春	大学院演習ⅠA	1	光物理グループ (江 馬)	月	6	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3472	秋	大学院演習ⅠB	1		月	4	研究室		注2, 注3
MSCT3473	春	大学院演習ⅡA	1		月	6	研究室		注2, 注3
MSCT3474	秋	大学院演習ⅡB	1		月	4	研究室		注2, 注3
MSCT3481	春	大学院演習ⅠA	1	物性理論グループ (大 槻)	火	2	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3482	春	大学院演習ⅠB	1		火	3	研究室		注2, 注3
MSCT3483	春	大学院演習ⅡA	1		火	2	研究室		注2, 注3
MSCT3484	春	大学院演習ⅡB	1		火	3	研究室		注2, 注3
MSCT3491	春	大学院演習ⅠA	1	表面物理グループ (坂 間)	火	5	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3492	秋	大学院演習ⅠB	1		火	3	研究室		注2, 注3
MSCT3493	春	大学院演習ⅡA	1		火	5	研究室		注2, 注3
MSCT3494	秋	大学院演習ⅡB	1		火	3	研究室		注2, 注3

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3501	春	大学院演習ⅠA	1	低温物理グループ (後藤)	火	1	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3502	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3503	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3504	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3511	春	大学院演習ⅠA	1	物質科学グループ (桑原)	月	3	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3512	秋	大学院演習ⅠB	1		月	4	研究室		注2, 注3
MSCT3513	春	大学院演習ⅡA	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3514	秋	大学院演習ⅡB	1		月	4	研究室		注2, 注3
MSCT3521	春	大学院演習ⅠA	1	原子物理グループ (岡田)	火	1	研究室	物理学	注2, 注3
MSCT3522	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3524	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3523	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	研究室		注2, 注3
MSCT3531	春	大学院演習ⅠA	1	ハドロン物理学グループ (平野)	月	1	研究室	物理学	注3
MSCT3532	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	研究室		注3
MSCT3533	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3534	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3541	春	大学院演習ⅠA	1	笹川展幸	火	1	9-454	生物科学	注2, 注3
MSCT3542	秋	大学院演習ⅠB	1		火	1	9-454		注2, 注3
MSCT3543	春	大学院演習ⅡA	1		火	1	9-454		注2, 注3
MSCT3544	秋	大学院演習ⅡB	1		火	1	9-454		注2, 注3
MSCT3551	春	大学院演習ⅠA	1	林謙介	水	1	研究室	生物科学	注2, 注3
MSCT3552	秋	大学院演習ⅠB	1		水	1	研究室		注2, 注3
MSCT3553	春	大学院演習ⅡA	1		水	1	研究室		注2, 注3
MSCT3554	秋	大学院演習ⅡB	1		水	1	研究室		注2, 注3
MSCT3561	春	大学院演習ⅠA	1	安増茂樹	月	3	研究室	生物科学	注2, 注3
MSCT3562	秋	大学院演習ⅠB	1		月	5	研究室		注2, 注3
MSCT3563	春	大学院演習ⅡA	1		月	3	研究室		注2, 注3
MSCT3564	秋	大学院演習ⅡB	1		月	5	研究室		注2, 注3
MSCT3571	春	大学院演習ⅠA	1	牧野修	木	1	11-528	生物科学	注2, 注3
MSCT3572	秋	大学院演習ⅠB	1		月	6	9-352		注2, 注3
MSCT3573	春	大学院演習ⅡA	1		木	1	11-528		注2, 注3
MSCT3574	秋	大学院演習ⅡB	1		月	6	9-352		注2, 注3
MSCT3581	春	大学院演習ⅠA	1	千葉篤彦	水	1	研究室	生物科学	注2, 注3
MSCT3582	秋	大学院演習ⅠB	1		金	5	研究室		注2, 注3
MSCT3583	春	大学院演習ⅡA	1		水	1	研究室		注2, 注3
MSCT3584	秋	大学院演習ⅡB	1		金	5	研究室		注2, 注3
MSCT3591	春	大学院演習ⅠA	1	小林健一郎	金	5	研究室	生物科学	注2, 注3
MSCT3592	秋	大学院演習ⅠB	1		金	5	研究室		注2, 注3
MSCT3593	春	大学院演習ⅡA	1		金	5	研究室		注2, 注3
MSCT3594	秋	大学院演習ⅡB	1		金	5	研究室		注2, 注3
MSCT3601	春	大学院演習ⅠA	1	田宮徹	月	2	9-352	生物科学	注2, 注3
MSCT3602	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	9-352		注2, 注3
MSCT3603	春	大学院演習ⅡA	1		月	2	9-352		注2, 注3
MSCT3604	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1	9-352		注2, 注3
MSCT3611	春	大学院演習ⅠA	1	神澤信行	月	2	9-458	生物科学	注2, 注3
MSCT3612	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	9-458		注2, 注3
MSCT3613	春	大学院演習ⅡA	1		月	2	9-458		注2, 注3
MSCT3614	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1	9-458		注2, 注3

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3621	春	大学院演習ⅠA	1	齊藤玉緒	月	2	9-354	生物科学	注2, 注3
MSCT3622	秋	大学院演習ⅠB	1		月	1	9-354		注2, 注3
MSCT3623	春	大学院演習ⅡA	1		月	2	9-354		注2, 注3
MSCT3624	秋	大学院演習ⅡB	1		月	1	9-354		注2, 注3
MSCT3631	春	大学院演習ⅠA	1	藤原誠	月	3	研究室	生物科学	注3
MSCT3632	秋	大学院演習ⅠB	1		月	3	研究室		注3
MSCT3633	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3634	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3641	春	大学院演習ⅠA	1	近藤次郎	木	6	研究室	生物科学	注3
MSCT3642	秋	大学院演習ⅠB	1		木	6	研究室		注3
MSCT3643	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3644	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3651	春	大学院演習ⅠA※	1	荒井隆行	-	-	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3652	秋	大学院演習ⅠB※	1		-	-	研究室		注2, 注3
MSCT3653	春	大学院演習ⅡA※	1		-	-	研究室		注2, 注3
MSCT3654	秋	大学院演習ⅡB※	1		-	-	研究室		注2, 注3
MSCT3661	春	大学院演習ⅠA	1	伊藤 潔 川 端 亮 ゴンサルベス タッド	木	3	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3662	秋	大学院演習ⅠB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3663	春	大学院演習ⅡA	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3664	秋	大学院演習ⅡB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3711	春	大学院演習ⅠA	1	伊呂原 隆	金	4	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3712	秋	大学院演習ⅠB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3713	春	大学院演習ⅡA	1		金	4	研究室		注2, 注3
MSCT3714	秋	大学院演習ⅡB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3671	春	大学院演習ⅠA	1	川中 彰	火	4	3-535	情報学	注2, 注3
MSCT3672	秋	大学院演習ⅠB	1		火	4	3-535		注2, 注3
MSCT3673	春	大学院演習ⅡA	1		火	4	3-535		注2, 注3
MSCT3674	秋	大学院演習ⅡB	1		火	4	3-535		注2, 注3
MSCT3681	春	大学院演習ⅠA	1	田中昌司	金	3	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3682	秋	大学院演習ⅠB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3683	春	大学院演習ⅡA	1		金	3	研究室		注2, 注3
MSCT3684	秋	大学院演習ⅡB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3691	春	大学院演習ⅠA	1	田中 衛	月	5	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3692	秋	大学院演習ⅠB	1		月	5	研究室		注2, 注3
MSCT3693	春	大学院演習ⅡA	1		月	5	研究室		注2, 注3
MSCT3694	秋	大学院演習ⅡB	1		月	5	研究室		注2, 注3
MSCT3761	春	大学院演習ⅠA	1	澁谷智治	火	6	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3762	秋	大学院演習ⅠB	1		火	6	研究室		注2, 注3
MSCT3763	春	大学院演習ⅡA	1		火	6	研究室		注2, 注3
MSCT3764	秋	大学院演習ⅡB	1		火	6	研究室		注2, 注3
MSCT3721	春	大学院演習ⅠA	1	炭 親 良	木	5	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3722	秋	大学院演習ⅠB	1		金	1	研究室		注2, 注3
MSCT3723	春	大学院演習ⅡA	1		木	5	研究室		注2, 注3
MSCT3724	秋	大学院演習ⅡB	1		金	1	研究室		注2, 注3
MSCT3771	春	大学院演習ⅠA	1	高岡詠子	水	3	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3772	秋	大学院演習ⅠB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3773	春	大学院演習ⅡA	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3774	秋	大学院演習ⅡB	1		水	3	研究室		注2, 注3

※印の大学院演習については、別途掲示で曜日・時限・教室を確認すること。

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	領域	備考
MSCT3731	春	大学院演習ⅠA	1	田村 恭久	水	3	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3732	秋	大学院演習ⅠB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3733	春	大学院演習ⅡA	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3734	秋	大学院演習ⅡB	1		水	3	研究室		注2, 注3
MSCT3781	春	大学院演習ⅠA	1	萬代 雅希	月	3	研究室	情報学	注3
MSCT3782	秋	大学院演習ⅠB	1		月	3	研究室		注3
MSCT3783	休講	大学院演習ⅡA	1		-	-	-		注3
MSCT3784	休講	大学院演習ⅡB	1		-	-	-		注3
MSCT3791	春	大学院演習ⅠA	1	宮本 裕一郎	火	3	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3792	秋	大学院演習ⅠB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3793	春	大学院演習ⅡA	1		火	3	研究室		注2, 注3
MSCT3794	秋	大学院演習ⅡB	1		木	3	研究室		注2, 注3
MSCT3751	春	大学院演習ⅠA	1	矢入 郁子	火	2	研究室	情報学	注2, 注3
MSCT3752	秋	大学院演習ⅠB	1		金	3	研究室		注2, 注3
MSCT3753	春	大学院演習ⅡA	1		火	2	研究室		注2, 注3
MSCT3754	秋	大学院演習ⅡB	1		金	3	研究室		注2, 注3
MSCT3741	春	大学院演習ⅠA	1	山中 高夫	金	4	9-356	情報学	注2, 注3
MSCT3742	秋	大学院演習ⅠB	1		金	4	9-357		注2, 注3
MSCT3743	春	大学院演習ⅡA	1		金	4	9-356		注2, 注3
MSCT3744	秋	大学院演習ⅡB	1		金	4	9-357		注2, 注3
MSCT7010	春	科学技術英語Ⅰ(1)	2	HOWELL Frank	木	2	1-407		
MSCT7020	春	科学技術英語Ⅰ(2)	2	HOWELL Frank	水	5	8-207		
MSCT7030	秋	科学技術英語Ⅱ(1)	2	HOWELL Frank	木	2	紀-B115		
MSCT7040	秋	科学技術英語Ⅱ(2)	2	HOWELL Frank	水	5	4-183		
MSCT9000	秋	修士論文	0	理工学専攻各指導教員	-	-	-		

注2) 同教員の「大学院演習ⅠA」と「大学院演習ⅡA」は合併科目。

同教員の「大学院演習ⅠB」と「大学院演習ⅡB」は合併科目。

注3) 2010年度以前開講「研究指導演習Ⅰ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
大学院演習ⅠA (1)	研究指導演習Ⅰ (1)
大学院演習ⅠB (1)	研究指導演習Ⅱ (1)
大学院演習ⅡA (1)	研究指導演習Ⅲ (1)
大学院演習ⅡB (1)	研究指導演習Ⅳ (1)

<理工共通領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 *: 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSCT7110	春	生物科学基礎論	2	生物科学領域全教員	金	5	11-505	輪講
MSCT7130	春	経済数学特論Ⅰ	2	* 坂本 純一	火	4	3-222	
MSCT7160	春	Environmental Atomic and Molecular Science (環境の原子分子科学)	2	ROBSON Robert	金	2	10-B105A	海外招聘客員教員担当科目 英語による講義
MSCT7140	秋	経済数学特論Ⅱ	2	* 坂本 純一	火	4	3-222	
MSCT7100	秋	物理学序論	2	田中(大)・岡田・関根・高柳(和)	月	3	4-183	輪講
MSCT7180	秋	Theory of Atomic Spectroscopy (原子分光の理論)	2	PUROHIT Ghanshyam	※	※	※	海外招聘客員教員担当科目 英語による講義

※印の科目については、別途掲示で曜日・時限・教室を確認すること。

＜機械工学領域＞

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSME1160	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	佐藤美洋	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1170	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2160	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2170	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME1180	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	曾我部 潔	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1190	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2180	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2190	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME1200	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	鈴木啓史	水	5	9-358	注1), 注3)
MSME1210	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	9-358	注2), 注3)
MSME2200	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	9-358	注1), 注3)
MSME2210	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	9-358	注2), 注3)
MSME1220	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	清水伸二	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1230	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2220	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2230	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME1240	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	武藤康彦	火	5	研究室	注1), 注3)
MSME1250	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		火	5	研究室	注2), 注3)
MSME2240	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		火	5	研究室	注1), 注3)
MSME2250	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		火	5	研究室	注2), 注3)
MSME1260	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	築地徹浩	月	5	4-185	注1), 注3)
MSME1270	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		木	5	11-326	注2), 注3)
MSME2260	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		月	5	4-185	注1), 注3)
MSME2270	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		木	5	11-326	注2), 注3)
MSME1280	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	曄道佳明	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1290	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2280	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2290	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME1300	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	末益博志	水	3	10-B109	注1), 注3)
MSME1310	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		火	2	4-185	注2), 注3)
MSME2300	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	3	10-B109	注1), 注3)
MSME2310	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		火	2	4-185	注2), 注3)
MSME1320	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	鈴木 隆	月	5	研究室	注1), 注3)
MSME1330	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		月	5	研究室	注2), 注3)
MSME2320	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		月	5	研究室	注1), 注3)
MSME2330	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		月	5	研究室	注2), 注3)
MSME1340	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	申 鉄龍	火	3	研究室	注1), 注3)
MSME1350	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSME2340	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		火	3	研究室	注1), 注3)
MSME2350	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSME1360	休講	機械工学ゼミナールⅠA	1	長嶋利夫	-	-	-	注1), 注3)
MSME1370	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		木	4	紀-107	注2), 注3)
MSME2360	休講	機械工学ゼミナールⅡA	1		-	-	-	注1), 注3)
MSME2370	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		木	4	紀-107	注2), 注3)
MSME1380	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	坂本治久	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1390	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2380	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2390	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSME1400	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	高井健一	木	1	研究室	注1), 注3)
MSME1410	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		木	1	研究室	注2), 注3)
MSME2400	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		木	1	研究室	注1), 注3)
MSME2410	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		木	1	研究室	注2), 注3)
MSME1420	春	機械工学ゼミナールⅠA	1	久森紀之	水	5	研究室	注1), 注3)
MSME1430	秋	機械工学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME2420	春	機械工学ゼミナールⅡA	1		水	5	研究室	注1), 注3)
MSME2430	秋	機械工学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSME7020	春	構造力学特論	2	* 青木 隆平	水	2	11-625	
MSME7040	春	機械力学特論	2	曾我部 潔	月	2	9-353	
MSME7060	春	振動と制振・防振	2	佐藤 美洋	木	1	3-248	
MSME7080	春	伝熱工学特論	2	鈴木 隆	水	1	9-252	
MSME7100	春	流体工学特論A	2	築地 徹浩	木	4	3-348	
MSME7130	春	工作機械特論	2	清水 伸二	木	2	KH-423	
MSME7170	春	制御工学特論B	2	申 鉄龍	水	3	4-184	
MSME7190	春	材料工学特論	2	高井健一	金	3	3-171	
MSME7200	春	材料強度学特論	2	萩原 行人	水	3	11-405	
MSME7210	春	機械設計法特論	2	* 飯野 謙次	火	4	2-AV2	
MSME7010	秋	材料力学特論	2	末 益博志	木	2	1-206	
MSME7030	秋	固体力学特論	2	長嶋 利夫	月	3	9-456	
MSME7050	秋	マルチボディ・ダイナミクス	2	曄道 佳明	火	1		
MSME7070	秋	熱エネルギー変換工学特論	2	鈴木 隆	金	1	3-426	
MSME7140	秋	精密加工学特論	2	坂本 治久	金	2	KH-423	
MSME7150	秋	計測工学特論	2	* 三井 公之	月	4	11-528	
MSME7180	秋	アドバンス制御	2	申 鉄龍	水	4	3-223	
MSME7110	秋	流体工学特論B	2	築地 徹浩	月	2	紀-101	
MSME7160	秋	制御工学特論A	2	武藤 康彦	金	4	9-356	
MSME7220	秋	環境材料学	2	久森紀之	火	1	KH-423	
MSME7120	秋	流体エネルギー変換工学特論	2	池尾 茂	水	2	9-356	
MSME7090	休講	燃焼工学特論	2	-	-	-	-	

注1) 同教員の機械工学ゼミナールⅠA・機械工学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の機械工学ゼミナールⅠB・機械工学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「機械工学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
機械工学ゼミナールⅠA (1)	機械工学ゼミナールⅠ (1)
機械工学ゼミナールⅠB (1)	機械工学ゼミナールⅡ (1)
機械工学ゼミナールⅡA (1)	機械工学ゼミナールⅢ (1)
機械工学ゼミナールⅡB (1)	機械工学ゼミナールⅣ (1)

<電気・電子工学領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSEE1030	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	和保孝夫	月	3	10-324	注3)
MSEE1040	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		金	5	9-357	注3)
MSEE2030	春	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		月	1	1-205	注3)
MSEE2040	秋	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		月	3	10-324	注3)
MSEE1050	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	岸野・菊池・野村	月	3	9-357	注1), 注3)
MSEE1060	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		月	3	9-357	注2), 注3)
MSEE2050	春	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		月	3	9-357	注1), 注3)
MSEE2060	秋	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		月	3	9-357	注2), 注3)
MSEE1070	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	下村和彦	月	3	9-359	注1), 注3)
MSEE1080	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		月	3	9-359	注2), 注3)
MSEE2070	春	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		月	3	9-359	注1), 注3)
MSEE2080	秋	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		月	3	9-359	注2), 注3)
MSEE1090	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	高尾・中村	金	2	9-454	注1), 注3)
MSEE1100	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		火	2	9-357	注2), 注3)
MSEE2090	春	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		金	2	9-354	注1), 注3)
MSEE2100	秋	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		火	2	9-357	注2), 注3)
MSEE1110	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	宮武昌史	火	2	研究室	注1), 注3)
MSEE1120	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		火	2	研究室	注2), 注3)
MSEE2110	春	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		火	2	研究室	注1), 注3)
MSEE2120	秋	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		火	2	研究室	注2), 注3)
MSEE1130	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	谷貝剛	金	1	研究室	注3)
MSEE1140	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		金	1	研究室	注3)
MSEE2130	休講	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		-	-	-	注3)
MSEE2140	休講	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		-	-	-	注3)
MSEE1150	春	電気・電子工学ゼミナールⅠA	1	中岡俊裕	火	3	9-356	注3)
MSEE1160	秋	電気・電子工学ゼミナールⅠB	1		火	3	9-356	注3)
MSEE2150	休講	電気・電子工学ゼミナールⅡA	1		-	-	-	注3)
MSEE2160	休講	電気・電子工学ゼミナールⅡB	1		-	-	-	注3)
MSEE7040	春	電気エネルギー変換応用工学	2	宮武昌史	火	5	8-308	
MSEE7080	春	光デバイス工学	2	菊池昭彦	水	5	4-183	
MSEE7090	春	光伝送工学	2	岸野克巳	水	4	3-221	
MSEE7100	春	医用光学工学	2	藤井麻美子	木	1	8-207	
MSEE7110	春	数値解析とコンピュータグラフィックス	2	* 牧野光則	月	3	9-256	
MSEE7120	春	情報工学Ⅰ	2	* 中山泰一	木	1	9-256	
MSEE7140	春	半導体デバイス工学	2	* 横山春喜	木	5	11-320	
MSEE7150	春	先端電子デバイス工学	2	中岡俊裕	月	4	11-419	
MSEE7170	春	超伝導工学	2	高尾智明	月	4	11-209	
MSEE7020	秋	光導波工学	2	下村和彦	月	5	11-205	
MSEE7010	秋	光システム特論	2	工藤輝彦	木	1	3-426	
MSEE7030	秋	量子物性工学	2	野村一郎	水	5	8-207	
MSEE7060	秋	電気エネルギー工学特論	2	中村一也	火	3	8-208	
MSEE7070	秋	集積回路工学	2	和保孝夫	水	2	9-354	
MSEE7130	秋	情報工学Ⅱ	2	* 松浦幹太	月	2	3-325	
MSEE7180	秋	先端超伝導応用	2	谷貝剛	水	3	4-185	

注1) 同教員の電気・電子工学ゼミナールⅠA・電気・電子工学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の電気・電子工学ゼミナールⅠB・電気・電子工学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「電気・電子工学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
電気・電子工学ゼミナールⅠA (1)	電気・電子工学ゼミナールⅠ (1)
電気・電子工学ゼミナールⅠB (1)	電気・電子工学ゼミナールⅡ (1)
電気・電子工学ゼミナールⅡA (1)	電気・電子工学ゼミナールⅢ (1)
電気・電子工学ゼミナールⅡB (1)	電気・電子工学ゼミナールⅣ (1)

＜応用化学領域＞

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSAC1030	春	応用化学ゼミナールⅠA	1	有機合成化学グループ (増山・鈴木(教))	月	3	11-326	注1), 注3)
MSAC1040	秋	応用化学ゼミナールⅠB	1		月	3	11-326	注2), 注3)
MSAC2030	春	応用化学ゼミナールⅡA	1		月	3	11-326	注1), 注3)
MSAC2040	秋	応用化学ゼミナールⅡB	1		月	3	11-326	注2), 注3)
MSAC1050	春	応用化学ゼミナールⅠA	1	高分子化学グループ (陸川・竹岡・藤田)	月	3	3-222	注1), 注3)
MSAC1060	秋	応用化学ゼミナールⅠB	1		月	3	3-222	注2), 注3)
MSAC2050	春	応用化学ゼミナールⅡA	1		月	3	3-222	注1), 注3)
MSAC2060	秋	応用化学ゼミナールⅡB	1		月	3	3-222	注2), 注3)
MSAC1070	春	応用化学ゼミナールⅠA	1	無機工業化学グループ (板谷・内田)	火	3	9-454	注1), 注3)
MSAC1080	秋	応用化学ゼミナールⅠB	1		火	3	9-454	注2), 注3)
MSAC2070	春	応用化学ゼミナールⅡA	1		火	3	9-454	注1), 注3)
MSAC2080	秋	応用化学ゼミナールⅡB	1		火	3	9-454	注2), 注3)
MSAC1090	春	応用化学ゼミナールⅠA	1	工業物理化学グループ (高橋・田中(邦))	木	2	9-454	注1), 注3)
MSAC1100	秋	応用化学ゼミナールⅠB	1		木	2	9-454	注2), 注3)
MSAC2090	春	応用化学ゼミナールⅡA	1		木	2	9-454	注1), 注3)
MSAC2100	秋	応用化学ゼミナールⅡB	1		木	2	9-454	注2), 注3)
MSAC7010	春	有機合成化学特論	2	増山 芳郎	金	1	9-252	
MSAC7050	春	環境化学反応論	2	高橋 和夫	金	2	12-402	
MSAC7070	春	無機製造工学特論	2	板谷 清司	水	1	4-184	
MSAC7080	春	工業材料化学特論	2	内田 寛	火	1	3-426	
MSAC7100	春	高分子物性特論	2	陸川 政弘	月	2	11-625	
MSAC7110	春	有機触媒化学特論	2	鈴木 教之	木	1	3-534	
MSAC7020	秋	高分子合成特論	2	竹岡 裕子	火	1	3-426	
MSAC7030	秋	無機工業化学特論	2	幸田 清一郎	火	2	3-221	
MSAC7040	秋	電離気体反応論	2	田中 邦翁	金	2	9-454	
MSAC7060	秋	高分子解析特論	2	藤田 正博	水	2	1-103	
MSAC7090	秋	工業物理化学特論	2	小駒 益弘	水	1	3-536	
MSAC7120	秋	電磁波化学特論	2	堀越 智	月	1	3-536	

注1) 同教員の応用化学ゼミナールⅠA・応用化学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の応用化学ゼミナールⅠB・応用化学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「応用化学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
応用化学ゼミナールⅠA (1)	応用化学ゼミナールⅠ (1)
応用化学ゼミナールⅠB (1)	応用化学ゼミナールⅡ (1)
応用化学ゼミナールⅡA (1)	応用化学ゼミナールⅢ (1)
応用化学ゼミナールⅡB (1)	応用化学ゼミナールⅣ (1)

<化学領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※※：非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSCH1030	春	化学ゼミナールⅠA	1	理論分子設計・ 物理化学グループ (南部・久世)	水	5	9-357	注1), 注3)
MSCH1040	秋	化学ゼミナールⅠB	1		水	3	9-354	注2), 注3)
MSCH2030	春	化学ゼミナールⅡA	1		水	5	9-357	注1), 注3)
MSCH2040	秋	化学ゼミナールⅡB	1		水	3	9-354	注2), 注3)
MSCH1050	春	化学ゼミナールⅠA	1	無機化学グループ (大井・木川田)	金	5	9-454	注1), 注3)
			6					
MSCH1060	秋	化学ゼミナールⅠB	1		金	5	9-454	注2), 注3)
			6					
MSCH2050	春	化学ゼミナールⅡA	1	金	5	9-454	注1), 注3)	
			6					
MSCH2060	秋	化学ゼミナールⅡB	1	金	5	9-454	注2), 注3)	
			6					
MSCH1070	春	化学ゼミナールⅠA	1	錯体化学グループ (長尾)	金	5	9-458	注1), 注3)
			6					
MSCH1080	秋	化学ゼミナールⅠB	1		金	5	9-458	注2), 注3)
			6					
MSCH2070	春	化学ゼミナールⅡA	1	金	5	9-458	注1), 注3)	
			6					
MSCH2080	秋	化学ゼミナールⅡB	1	金	5	9-458	注2), 注3)	
			6					
MSCH1090	春	化学ゼミナールⅠA	1	分析化学グループ (早下・遠藤・橋本)	月	3	9-454	注1), 注3)
			4					
MSCH1100	秋	化学ゼミナールⅠB	1		月	4	9-454	注2), 注3)
			5					
MSCH2090	春	化学ゼミナールⅡA	1	月	3	9-454	注1), 注3)	
			4					
MSCH2100	秋	化学ゼミナールⅡB	1	月	4	9-454	注2), 注3)	
			5					
MSCH1110	春	化学ゼミナールⅠA	1	有機化学グループ (杉山)	水	2	10-324	注1), 注3)
MSCH1120	秋	化学ゼミナールⅠB	1		水	2	10-324	注2), 注3)
MSCH2110	春	化学ゼミナールⅡA	1		水	2	10-324	注1), 注3)
MSCH2120	秋	化学ゼミナールⅡB	1		水	2	10-324	注2), 注3)
MSCH1130	春	化学ゼミナールⅠA	1	有機化学グループ (白杵)	木	6	10-B109	注1), 注3)
MSCH1140	秋	化学ゼミナールⅠB	1		木	6	4-183	注2), 注3)
MSCH2130	春	化学ゼミナールⅡA	1		木	6	10-B109	注1), 注3)
MSCH2140	秋	化学ゼミナールⅡB	1		木	6	4-183	注2), 注3)
MSCH7010	春	物理化学特論(構造化学)	2	久世信彦	水	2	1-103	
MSCH7021	春	分析化学特論(電気化学分析)	2	遠藤明	火	1	3-448	
MSCH7030	秋	有機化学特論(有機金属化学)	2	梶谷正次	水	1	3-426	
MSCH7040	春	無機化学特論(地球化学)	2	木川田喜一	金	1	3-534	
MSCH7050	春	有機化学特論(有機光機能化学)	2	杉山徹	水	1	紀-112	
MSCH7061	春	分析化学特論(超分子化学)	2	早下隆士	木	1	3-537	
MSCH7070	秋	分析化学特論(先端分析化学)	2	橋本剛	月	1	3-221	
MSCH7080	秋	無機化学特論(同位体・放射化学)	2	大井隆夫	月	2	9-356	
MSCH7090	秋	無機化学特論(錯体化学)	2	長尾宏隆	火	1	3-223	
MSCH7101	秋	有機化学特論(天然物化学)	2	白杵豊展	木	2	3-221	
MSCH7110	秋	物理化学特論(理論化学)	2	南部伸孝	木	1	9-349	

注1) 同教員の化学ゼミナールⅠA・化学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の化学ゼミナールⅠB・化学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「化学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
化学ゼミナールⅠA (1)	化学ゼミナールⅠ (1)
化学ゼミナールⅠB (1)	化学ゼミナールⅡ (1)
化学ゼミナールⅡA (1)	化学ゼミナールⅢ (1)
化学ゼミナールⅡB (1)	化学ゼミナールⅣ (1)

＜数学領域＞

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSMT1030	休講	数学ゼミナールⅠA	1	筱田健一	-	-	-	注1)
MSMT1040	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT2030	春	数学ゼミナールⅡA	1		火	3	研究室	注1)
MSMT2040	秋	数学ゼミナールⅡB	1		火	3	研究室	注1)
MSMT1050	休講	数学ゼミナールⅠA	1	田原秀敏	-	-	-	注1)
MSMT1060	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT1070	春	数学ゼミナールⅠA	1	辻元	水	5	研究室	注1)
MSMT1080	秋	数学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注1)
MSMT2080	休講	数学ゼミナールⅡB	1		-	-	-	注1)
MSMT1090	休講	数学ゼミナールⅠA	1	加藤昌英	-	-	-	注1)
MSMT1100	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT1110	休講	数学ゼミナールⅠA	1	中島俊樹	-	-	-	注1)
MSMT1120	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT1130	休講	数学ゼミナールⅠA	1	角皆宏	水	5	研究室	注1)
MSMT1140	休講	数学ゼミナールⅠB	1		木	1	研究室	注1)
MSMT2130	春	数学ゼミナールⅡA	1		月	4	研究室	注1)
MSMT2140	秋	数学ゼミナールⅡB	1		月	4	研究室	注1)
MSMT1150	休講	数学ゼミナールⅠA	1	都築正男	-	-	-	注1)
MSMT1160	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT2150	休講	数学ゼミナールⅡA	1		-	-	-	注1)
MSMT1170	休講	数学ゼミナールⅠA	1	石田政司	-	-	-	注1)
MSMT1180	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT1190	休講	数学ゼミナールⅠA	1	平田均	-	-	-	注1)
MSMT1200	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT2190	春	数学ゼミナールⅡA	1		金	1	研究室	注1)
MSMT2200	秋	数学ゼミナールⅡB	1		水	6	研究室	注1)
MSMT1210	春	数学ゼミナールⅠA	1	五味靖	水	5	研究室	注1)
MSMT1220	秋	数学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注1)
MSMT1230	休講	数学ゼミナールⅠA	1	後藤聡史	-	-	-	注1)
MSMT1240	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT1250	休講	数学ゼミナールⅠA	1	横山和夫	-	-	-	注1)
MSMT1260	休講	数学ゼミナールⅠB	1		-	-	-	注1)
MSMT7010	春	代数学特論Ⅰ	2	筱田健一	水	4	3-223	
MSMT7030	春	代数学特論Ⅲ	2	都築正男	火	3	研究室	
MSMT7050	春	幾何学特論Ⅰ	2	加藤昌英	月	2	研究室	
MSMT7070	春	幾何学特論Ⅲ	2	横山和夫	木	4	10-B105B	
MSMT7110	春	解析学特論Ⅲ	2	平田均	水	3	3-222	
MSMT7150	春	現代数学特別講義Ⅰ	2	* 梅垣敦紀	-	-	-	夏期集中※
MSMT7090	春	解析学特論Ⅰ	2	加藤剛	木	3	研究室	
MSMT7020	秋	代数学特論Ⅱ	2	中島俊樹	月	3	9-458	
MSMT7040	秋	代数学特論Ⅳ	2	五味靖	火	3	3-222	
MSMT7060	秋	幾何学特論Ⅱ	2	辻元	水	4	3-426	
MSMT7080	秋	幾何学特論Ⅳ	2	石田政司	木	4	11-606	
MSMT7100	秋	解析学特論Ⅱ	2	田原秀敏	金	3	3-223	
MSMT7120	秋	解析学特論Ⅳ	2	後藤聡史	月	4	9-349	

※ 集中講義については、別途揭示で日時および教室を必ず確認すること。

注1) 2010年度以前開講「数学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
数学ゼミナールⅠA (1)	数学ゼミナールⅠ (1)
数学ゼミナールⅠB (1)	数学ゼミナールⅡ (1)
数学ゼミナールⅡA (1)	数学ゼミナールⅢ (1)
数学ゼミナールⅡB (1)	数学ゼミナールⅣ (1)

<物理学領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※※：非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSPY1030	春	物理学ゼミナールⅠA	1	化学物理グループ (東)	金	1	研究室	注1), 注3)
MSPY1040	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		金	1	研究室	注2), 注3)
MSPY2030	春	物理学ゼミナールⅡA	1		金	1	研究室	注1), 注3)
MSPY2040	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		金	1	研究室	注2), 注3)
MSPY1050	春	物理学ゼミナールⅠA	1	電子物性グループ (星 野)	木	1	1-201	注1), 注3)
MSPY1060	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		木	1	1-201	注2), 注3)
MSPY2050	春	物理学ゼミナールⅡA	1		木	1	1-201	注1), 注3)
MSPY2060	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		木	1	1-201	注2), 注3)
MSPY1070	春	物理学ゼミナールⅠA	1	原子物理グループ (岡 田)	水	1	9-358	注1), 注3)
MSPY1080	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		水	1	10-405	注2), 注3)
MSPY2070	春	物理学ゼミナールⅡA	1		水	1	9-358	注1), 注3)
MSPY2080	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		水	1	10-405	注2), 注3)
MSPY1090	春	物理学ゼミナールⅠA	1	固体物理グループ (関 根 ・ 黒 江)	火	1	研究室	注1), 注3)
MSPY1100	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSPY2090	春	物理学ゼミナールⅡA	1		火	1	研究室	注1), 注3)
MSPY2100	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSPY1110	春	物理学ゼミナールⅠA	1	凝縮系物理グループ (高 柳 (和))	水	3	研究室	注1), 注3)
MSPY1120	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		水	3	研究室	注2), 注3)
MSPY2110	春	物理学ゼミナールⅡA	1		水	3	研究室	注1), 注3)
MSPY2120	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		水	3	研究室	注2), 注3)
MSPY1130	春	物理学ゼミナールⅠA	1	光物理グループ (江 馬)	月	4	研究室	注1), 注3)
MSPY1140	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		月	3	研究室	注2), 注3)
MSPY2130	春	物理学ゼミナールⅡA	1		月	4	研究室	注1), 注3)
MSPY2140	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		月	3	研究室	注2), 注3)
MSPY1150	春	物理学ゼミナールⅠA	1	物性理論グループ (大 槻)	金	2	研究室	注1), 注3)
MSPY1160	春	物理学ゼミナールⅠB	1		金	3	研究室	注2), 注3)
MSPY2150	春	物理学ゼミナールⅡA	1		金	2	研究室	注1), 注3)
MSPY2160	春	物理学ゼミナールⅡB	1		金	3	研究室	注2), 注3)
MSPY1170	春	物理学ゼミナールⅠA	1	表面物理グループ (坂 間)	火	1	研究室	注1), 注3)
MSPY1180	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSPY2170	春	物理学ゼミナールⅡA	1		火	1	研究室	注1), 注3)
MSPY2180	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSPY1190	春	物理学ゼミナールⅠA	1	低温物理グループ (後 藤)	水	3	研究室	注1), 注3)
MSPY1200	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		水	3	研究室	注2), 注3)
MSPY2190	春	物理学ゼミナールⅡA	1		水	3	研究室	注1), 注3)
MSPY2200	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		水	3	研究室	注2), 注3)
MSPY1210	春	物理学ゼミナールⅠA	1	物質科学グループ (桑 原)	月	4	研究室	注1), 注3)
MSPY1220	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		月	5	研究室	注2), 注3)
MSPY2210	春	物理学ゼミナールⅡA	1		月	4	研究室	注1), 注3)
MSPY2220	秋	物理学ゼミナールⅡB	1		月	5	研究室	注2), 注3)
MSPY1230	春	物理学ゼミナールⅠA	1	ハドロン物理学グループ (平 野)	火	1	11-325	注3)
MSPY1240	秋	物理学ゼミナールⅠB	1		火	1	11-325	注3)
MSPY2230	休講	物理学ゼミナールⅡA	1		-	-	-	注3)
MSPY2240	休講	物理学ゼミナールⅡB	1		-	-	-	注3)
MSPY7010	春	光物性	2	江 馬 一 弘	水	3	3-376	
MSPY7050	春	ナノスケールの物理	2	坂 間 弘	火	3	3-376	
MSPY7060	春	低温物性	2	後 藤 貴 行	火	2	3-376	
MSPY7070	春	宇宙・原子核	2	伊 藤 直 紀	金	2	3-325	

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※※：非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSPY7110	春	実験物理特論B	2	榎田英之, 黒江晴彦	月	2	3-376	同時担当
MSPY7130	春	原子・分子B	2	星野正光	木	2	3-376	
MSPY7160	春	計算物理	2	大槻東巳	月	3	3-376	
MSPY7170	春	放射光科学	2	東善郎	金	3	3-376	
MSPY7180	春	物理汎論C	2	* 押川正毅	-	-	-	夏期集中※, 隔年開講
MSPY7020	秋	物性物理A	2	関根智幸	火	2	3-376	
MSPY7030	秋	物性物理B	2	桑原英樹	木	2	3-376	
MSPY7040	秋	量子多体問題	2	高柳和雄	月	2	3-376	
MSPY7080	秋	理論物理特論A	2	平野哲文	水	3	3-376	
MSPY7090	秋	理論物理特論B	2	* 島村勲	火	3	紀-103	
MSPY7100	秋	実験物理特論A	2	岡田邦宏	金	3	3-376	
MSPY7120	秋	原子・分子A	2	高柳俊暢	金	2	3-376	
MSPY7140	休講	物理汎論A	2	* 足立純一	-	-	-	夏期集中, 隔年開講
MSPY7150	休講	物理汎論B	2	* 小野義正	-	-	-	夏期集中

注1) 同教員の物理学ゼミナールⅠA・物理学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の物理学ゼミナールⅠB・物理学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「物理学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
物理学ゼミナールⅠA (1)	物理学ゼミナールⅠ (1)
物理学ゼミナールⅠB (1)	物理学ゼミナールⅡ (1)
物理学ゼミナールⅡA (1)	物理学ゼミナールⅢ (1)
物理学ゼミナールⅡB (1)	物理学ゼミナールⅣ (1)

※ 集中講義については、別途掲示で日時および教室を必ず確認すること。

＜生物科学領域＞

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSBS1030	春	生物科学ゼミナールⅠA	1	生命科学グループ (笹 川)	水	5	4-185	注1), 注3)
			6					
MSBS1040	秋	生物科学ゼミナールⅠB	1		水	5	4-185	注2), 注3)
			6					
MSBS2030	春	生物科学ゼミナールⅡA	1	水	5	4-185	注1), 注3)	
			6					
MSBS2040	秋	生物科学ゼミナールⅡB	1	水	5	4-185	注2), 注3)	
			6					
MSBS1050	春	生物科学ゼミナールⅠA	1	田 宮 徹	水	5	9-454	注1), 注3)
MSBS1060	秋	生物科学ゼミナールⅠB	1		水	5	9-454	注2), 注3)
MSBS2050	春	生物科学ゼミナールⅡA	1		水	5	9-454	注1), 注3)
MSBS2060	秋	生物科学ゼミナールⅡB	1		水	5	9-454	注2), 注3)
MSBS1070	春	生物科学ゼミナールⅠA	1	神 澤 信 行	水	5	9-352	注1), 注3)
MSBS1080	秋	生物科学ゼミナールⅠB	1		水	5	9-352	注2), 注3)
MSBS2070	春	生物科学ゼミナールⅡA	1		水	5	9-352	注1), 注3)
MSBS2080	秋	生物科学ゼミナールⅡB	1		水	5	9-352	注2), 注3)
MSBS1090	春	生物科学ゼミナールⅠA	1	齊 藤 玉 緒	水	5	9-354	注1), 注3)
MSBS1100	秋	生物科学ゼミナールⅠB	1		水	5	9-354	注2), 注3)
MSBS2090	春	生物科学ゼミナールⅡA	1		水	5	9-354	注1), 注3)
MSBS2100	秋	生物科学ゼミナールⅡB	1		水	5	9-354	注2), 注3)
MSBS7010	春	生殖細胞学特論	2	井 内 一 郎	月	4	1-408	
MSBS7030	春	細胞神経科学特論	2	熊 倉 鴻之助	金	3	11-519	
MSBS7040	春	環境適応の生物学	2	小 林 健一郎	水	2	9-349	
MSBS7050	春	細胞内情報伝達論	2	笹 川 展 幸	月	3	11-528	
MSBS7060	春	分子遺伝学特論	2	田 宮 徹	金	2	研究室	
MSBS7070	春	脳生理学特論	2	千 葉 篤 彦	月	5	11-205	
MSBS7100	春	分子生物学特論	2	牧 野 修	火	2	研究室	
MSBS7120	春	バイオインフォマティクス	2	* 池 尾 一 穂	-	-	-	春学期集中※
MSBS7140	春	植物の体づくり	2	* 福 田 裕 穂	-	-	-	春学期集中※
MSBS7170	春	植物機能科学特論	2	藤 原 誠	水	3	研究室	
MSBS7180	春	生物物理特論	2	近 藤 次 郎	金	2	9-349	
MSBS7020	秋	生体運動特論	2	神 澤 信 行	火	1	9-456	
MSBS7090	秋	神経発生学特論	2	林 謙 介	木	1	3-535	
MSBS7110	秋	発生生物学特論	2	安 増 茂 樹	月	3	1-303	
MSBS7130	秋	ゲノム細胞生物学	2	* 黒 岩 常 祥	-	-	-	秋学期集中※
MSBS7150	秋	生態学特論	2	* 森 川 靖	-	-	-	秋学期集中※
MSBS7160	秋	環境分子生物学特論	2	齊 藤 玉 緒	木	2	3-533	
MSBS7080	休講	代謝化学特論	2	* 土 屋 隆 英	-	-	-	

※ 集中講義については、別途揭示で日時および教室を必ず確認すること。

注1) 同教員の生物科学ゼミナールⅠA・生物科学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の生物科学ゼミナールⅠB・生物科学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「生物科学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
生物科学ゼミナールⅠA (1)	生物科学ゼミナールⅠ (1)
生物科学ゼミナールⅠB (1)	生物科学ゼミナールⅡ (1)
生物科学ゼミナールⅡA (1)	生物科学ゼミナールⅢ (1)
生物科学ゼミナールⅡB (1)	生物科学ゼミナールⅣ (1)

<情報学領域>

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※ * : 非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSIS1030	春	情報学ゼミナールⅠA	1	荒井隆行	月	4	9-357	注1), 注3)
MSIS1040	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		月	4	9-357	注2), 注3)
MSIS2030	春	情報学ゼミナールⅡA	1		月	4	9-357	注1), 注3)
MSIS2040	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		月	4	9-357	注2), 注3)
MSIS1050	春	情報学ゼミナールⅠA	1	伊藤 潔 川端 亮 ゴンサルベス タッド	火	3	研究室	注1), 注3)
MSIS1060	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSIS2050	春	情報学ゼミナールⅡA	1		火	3	研究室	注1), 注3)
MSIS2060	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSIS1150	春	情報学ゼミナールⅠA	1	伊呂原 隆	月	4	研究室	注1), 注3)
MSIS1160	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSIS2150	春	情報学ゼミナールⅡA	1		月	4	研究室	注1), 注3)
MSIS2160	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		火	3	研究室	注2), 注3)
MSIS1070	春	情報学ゼミナールⅠA	1	川中 彰	水	4	9-359	注1), 注3)
MSIS1080	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		月	4	9-359	注2), 注3)
MSIS2070	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	4	9-359	注1), 注3)
MSIS2080	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		月	4	9-359	注2), 注3)
MSIS1090	春	情報学ゼミナールⅠA	1	田中 昌司	水	4	9-354	注1), 注3)
MSIS1100	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		水	4	9-354	注2), 注3)
MSIS2090	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	4	9-354	注1), 注3)
MSIS2100	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		水	4	9-354	注2), 注3)
MSIS1110	春	情報学ゼミナールⅠA	1	田中 衛	木	5	研究室	注1), 注3)
MSIS1120	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		木	5	研究室	注2), 注3)
MSIS2110	春	情報学ゼミナールⅡA	1		木	5	研究室	注1), 注3)
MSIS2120	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		木	5	研究室	注2), 注3)
MSIS1250	春	情報学ゼミナールⅠA	1	澁谷 智治	水	6	研究室	注1), 注3)
MSIS1260	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		水	6	研究室	注2), 注3)
MSIS2250	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	6	研究室	注1), 注3)
MSIS2260	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		水	6	研究室	注2), 注3)
MSIS1170	春	情報学ゼミナールⅠA	1	炭 親 良	火	2	研究室	注1), 注3)
MSIS1180	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSIS2170	春	情報学ゼミナールⅡA	1		火	2	研究室	注1), 注3)
MSIS2180	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		火	1	研究室	注2), 注3)
MSIS1270	春	情報学ゼミナールⅠA	1	高岡 詠子	水	2	研究室	注1), 注3)
MSIS1280	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		木	4	研究室	注2), 注3)
MSIS2270	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	2	研究室	注1), 注3)
MSIS2280	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		木	4	研究室	注2), 注3)
MSIS1190	春	情報学ゼミナールⅠA	1	田村 恭久	水	4	研究室	注1), 注3)
MSIS1200	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		水	4	研究室	注2), 注3)
MSIS2190	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	4	研究室	注1), 注3)
MSIS2200	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		水	4	研究室	注2), 注3)
MSIS1310	春	情報学ゼミナールⅠA	1	萬代 雅希	月	4	研究室	注1), 注3)
MSIS1320	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		月	4	研究室	注2), 注3)
MSIS2310	春	情報学ゼミナールⅡA	1		月	4	研究室	注1), 注3)
MSIS2320	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		月	4	研究室	注2), 注3)
MSIS1290	春	情報学ゼミナールⅠA	1	宮本 裕一郎	月	2	研究室	注1), 注3)
MSIS1300	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		水	5	研究室	注2), 注3)
MSIS2290	春	情報学ゼミナールⅡA	1		月	2	研究室	注1), 注3)
MSIS2300	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		水	5	研究室	注2), 注3)

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※*:非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSIS1230	春	情報学ゼミナールⅠA	1	矢 入 郁 子	火	4	研究室	注1), 注3)
MSIS1240	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		金	5	研究室	注2), 注3)
MSIS2230	春	情報学ゼミナールⅡA	1		火	4	研究室	注1), 注3)
MSIS2240	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		金	5	研究室	注2), 注3)
MSIS1210	春	情報学ゼミナールⅠA	1	山 中 高 夫	水	4	9-458	注1), 注3)
MSIS1220	秋	情報学ゼミナールⅠB	1		水	4	9-359	注2), 注3)
MSIS2210	春	情報学ゼミナールⅡA	1		水	4	9-458	注1), 注3)
MSIS2220	秋	情報学ゼミナールⅡB	1		水	4	9-359	注2), 注3)
MSIS7010	春	システム工学特論	2	伊 呂 原 隆	水	3	研究室	
MSIS7020	春	シミュレーション工学特論	2	藤 井 進	月	4	KH-423	
MSIS7040	春	情報システム特論	2	伊 藤 潔	金	3	10-B109	
MSIS7050	春	ソフトウェア特論	2	川 端 亮	月	5	10-B109	
MSIS7080	春	音声・音響・聴覚情報処理	2	荒 井 隆 行	木	1	9-255	
MSIS7100	春	情報通信特論	2	服 部 武	火	5	4-185	
MSIS7140	春	パターン認識特論	2	川 中 彰	月	2	10-B108A	
MSIS7160	春	情報数学特論	2	角 皆 宏	金	1	9-249	
MSIS7180	春	脳と心の情報学	2	田 中 昌 司	水	2	紀-112	
MSIS7190	春	情報メディアコミュニケーション学	2	矢 入 郁 子	金	1	CALL-E	
MSIS7060	秋	教育情報工学特論	2	田 村 恭 久	月	3	COM-C	
MSIS7070	秋	知識工学特論	2	ゴンサルベス タッド	木	2	3-171	
MSIS7090	秋	モバイルコミュニケーション	2	* 小 川 将 克	木	4	3-535	
MSIS7110	秋	医用画像工学	2	炭 親 良	水	2	紀-112	
MSIS7120	秋	センシングシステム工学	2	山 中 高 夫	水	3	12-201	
MSIS7150	秋	ニューロ・コンピューティング	2	田 中 衛	水	5	9-256	
MSIS7170	秋	情報科学特論	2	高 岡 詠 子	水	5	9-458	
MSIS7200	秋	情報理論特論	2	澁 谷 智 治	月	1	8-208	
MSIS7210	秋	数理最適化特論	2	宮 本 裕 一 郎	水	4	3-124	2010年度以前開講「数理計画特論」との重複履修不可
MSIS7220	秋	情報ネットワーク特論	2	萬 代 雅 希	火	3	9-349	

注1) 同教員の情報学ゼミナールⅠA・情報学ゼミナールⅡAは合併。

注2) 同教員の情報学ゼミナールⅠB・情報学ゼミナールⅡBは合併。

注3) 2010年度以前開講「情報学ゼミナールⅠ～Ⅳ」の科目名変更。

2011年度開講科目名 ※ () 内は単位数	2010年度以前開講科目名 ※ () 内は単位数
情報学ゼミナールⅠA (1)	情報学ゼミナールⅠ (1)
情報学ゼミナールⅠB (1)	情報学ゼミナールⅡ (1)
情報学ゼミナールⅡA (1)	情報学ゼミナールⅢ (1)
情報学ゼミナールⅡB (1)	情報学ゼミナールⅣ (1)

5. 研究指導一覧表

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	領域	備考
MSCT1C11	春	研究指導	佐藤美洋	機械工学	指導科目
MSCT1C12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C21	春	研究指導	曾我部 潔	機械工学	指導科目
MSCT1C22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C31	春	研究指導	清水伸二	機械工学	指導科目
MSCT1C32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C41	春	研究指導	武藤康彦	機械工学	指導科目
MSCT1C42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C51	春	研究指導	築地徹浩	機械工学	指導科目
MSCT1C52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C61	春	研究指導	曄道佳明	機械工学	指導科目
MSCT1C62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C71	春	研究指導	末益博志	機械工学	指導科目
MSCT1C72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C81	春	研究指導	鈴木隆	機械工学	指導科目
MSCT1C82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1C91	春	研究指導	申鉄龍	機械工学	指導科目
MSCT1C92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D11	春	研究指導	長嶋利夫	機械工学	指導科目
MSCT1D12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D21	春	研究指導	坂本治久	機械工学	指導科目
MSCT1D22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D31	春	研究指導	高井・鈴木(啓)	機械工学	指導科目
MSCT1D32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D41	春	研究指導	久森紀之	機械工学	指導科目
MSCT1D42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D61	春	研究指導	和保孝夫	電気・電子工学	指導科目
MSCT1D62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D71	春	研究指導	岸野・菊池・野村	電気・電子工学	指導科目
MSCT1D72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D81	春	研究指導	下村和彦	電気・電子工学	指導科目
MSCT1D82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1D91	春	研究指導	高尾・中村	電気・電子工学	指導科目
MSCT1D92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E11	春	研究指導	宮武昌史	電気・電子工学	指導科目
MSCT1E12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E21	春	研究指導	谷貝剛	電気・電子工学	指導科目
MSCT1E22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E31	春	研究指導	中岡俊裕	電気・電子工学	指導科目
MSCT1E32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E41	春	研究指導	有機合成化学グループ (増山・鈴木(教))	応用化学	指導科目
MSCT1E42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E51	春	研究指導	高分子化学グループ (陸川・竹岡・藤田)	応用化学	指導科目
MSCT1E52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E61	春	研究指導	無機工業化学グループ (板谷・内田)	応用化学	指導科目
MSCT1E62	秋	研究指導			指導科目

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	領域	備考
MSCT1E71	春	研究指導	工業物理化学グループ (高橋・田中(邦))	応用化学	指導科目
MSCT1E72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E81	春	研究指導	無機化学グループ (大井・木川田)	化学	指導科目
MSCT1E82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1E91	春	研究指導	理論分子設計・ 物理化学グループ (南部・久世)	化学	指導科目
MSCT1E92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F11	春	研究指導	錯体化学グループ (長尾)	化学	指導科目
MSCT1F12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F21	春	研究指導	分析化学グループ (早下・遠藤・橋本)	化学	指導科目
MSCT1F22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F31	春	研究指導	有機化学グループ (杉山)	化学	指導科目
MSCT1F32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F41	春	研究指導	有機化学グループ (白杵)	化学	指導科目
MSCT1F42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F51	春	研究指導	筱田 健一	数学	指導科目
MSCT1F52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F61	春	研究指導	辻 元	数学	指導科目
MSCT1F62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1F71	休講	研究指導	中島 俊樹	数学	指導科目
MSCT1F72	休講	研究指導			指導科目
MSCT1F81	休講	研究指導	加藤 昌英	数学	指導科目
MSCT1F82	休講	研究指導			指導科目
MSCT1F91	休講	研究指導	田原 秀敏	数学	指導科目
MSCT1F92	休講	研究指導			指導科目
MSCT1G11	休講	研究指導	横山 和夫	数学	指導科目
MSCT1G12	休講	研究指導			指導科目
MSCT1G21	春	研究指導	角 皆 宏	数学	指導科目
MSCT1G22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1G31	休講	研究指導	都 築 正 男	数学	指導科目
MSCT1G32	休講	研究指導			指導科目
MSCT1G41	春	研究指導	平 田 均	数学	指導科目
MSCT1G42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1G51	春	研究指導	五 味 靖	数学	指導科目
MSCT1G52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1G61	休講	研究指導	後 藤 聡 史	数学	指導科目
MSCT1G62	休講	研究指導			指導科目
MSCT1G71	休講	研究指導	石 田 政 司	数学	指導科目
MSCT1G72	休講	研究指導			指導科目
MSCT1G81	春	研究指導	化学物理グループ (東)	物理学	指導科目
MSCT1G82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1G91	春	研究指導	電子物性グループ (星野)	物理学	指導科目
MSCT1G92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1H11	春	研究指導	固体物理グループ (関根・黒江)	物理学	指導科目
MSCT1H12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1H21	春	研究指導	凝縮系物理グループ (高柳(和))	物理学	指導科目
MSCT1H22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1H31	春	研究指導	光物理グループ (江馬)	物理学	指導科目
MSCT1H32	秋	研究指導			指導科目

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	領域	備考
MSCT1H41	春	研究指導	物性理論グループ	物理学	指導科目
MSCT1H42	秋	研究指導	(大 槻)		指導科目
MSCT1H51	春	研究指導	表面物理グループ	物理学	指導科目
MSCT1H52	秋	研究指導	(坂 間)		指導科目
MSCT1H61	春	研究指導	低温物理グループ	物理学	指導科目
MSCT1H62	秋	研究指導	(後 藤)		指導科目
MSCT1H71	春	研究指導	物質科学グループ	物理学	指導科目
MSCT1H72	秋	研究指導	(桑 原)		指導科目
MSCT1H81	春	研究指導	原子物理グループ	物理学	指導科目
MSCT1H82	秋	研究指導	(岡 田)		指導科目
MSCT1H91	春	研究指導	ハドロン物理学グループ	物理学	指導科目
MSCT1H92	秋	研究指導	(平 野)		指導科目
MSCT1J11	春	研究指導	笹 川 展 幸	生物科学	指導科目
MSCT1J12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J21	春	研究指導	林 謙 介	生物科学	指導科目
MSCT1J22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J31	春	研究指導	安 増 茂 樹	生物科学	指導科目
MSCT1J32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J41	春	研究指導	牧 野 修	生物科学	指導科目
MSCT1J42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J51	春	研究指導	千 葉 篤 彦	生物科学	指導科目
MSCT1J52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J61	春	研究指導	小 林 健一郎	生物科学	指導科目
MSCT1J62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J71	春	研究指導	田 宮 徹	生物科学	指導科目
MSCT1J72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J81	春	研究指導	神 澤 信 行	生物科学	指導科目
MSCT1J82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1J91	春	研究指導	齋 藤 玉 緒	生物科学	指導科目
MSCT1J92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K11	春	研究指導	藤 原 誠	生物科学	指導科目
MSCT1K12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K21	春	研究指導	近 藤 次 郎	生物科学	指導科目
MSCT1K22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K31	春	研究指導	荒 井 隆 行	情報学	指導科目
MSCT1K32	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K41	春	研究指導	伊 藤 潔 川 端 亮 ゴンサルベス タッド	情報学	指導科目
MSCT1K42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K91	春	研究指導	伊 呂 原 隆	情報学	指導科目
MSCT1K92	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K51	春	研究指導	川 中 彰	情報学	指導科目
MSCT1K52	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K61	春	研究指導	田 中 昌 司	情報学	指導科目
MSCT1K62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K71	春	研究指導	田 中 衛	情報学	指導科目
MSCT1K72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L51	春	研究指導	澁 谷 智 治	情報学	指導科目
MSCT1L52	秋	研究指導			指導科目

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	領域	備考
MSCT1L11	春	研究指導	炭 親 良	情報学	指導科目
MSCT1L12	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L61	春	研究指導	高 岡 詠 子	情報学	指導科目
MSCT1L62	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L21	春	研究指導	田 村 恭 久	情報学	指導科目
MSCT1L22	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L71	春	研究指導	萬 代 雅 希	情報学	指導科目
MSCT1L72	秋	研究指導			指導科目
MSCT1K81	春	研究指導	宮 本 裕 一 郎	情報学	指導科目
MSCT1K82	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L41	春	研究指導	矢 入 郁 子	情報学	指導科目
MSCT1L42	秋	研究指導			指導科目
MSCT1L31	春	研究指導	山 中 高 夫	情報学	指導科目
MSCT1L32	秋	研究指導			指導科目

10. 理工学研究科

理工学専攻

1. 修了に要する科目, 単位数, 科目数などの要件

【2011年次生】

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考 (上限, その他)
総単位数			
└必修科目			
└大学院演習ⅢA	1		
└大学院演習ⅢB	1		
└大学院演習ⅣA	1		
└大学院演習ⅣB	1		
└大学院演習ⅤA	1		
└大学院演習ⅤB	1		
研究指導 (必修)			単位なし, 毎学期, 履修すること
博士論文			必要な研究指導を受けた上, 博士論文の審査および試験に合格すること

【2010年次生以前】

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考 (上限, その他)
総単位数			
└必修科目			
└研究指導		3	単位なし, 3年間 (3回) 履修すること
博士論文			必要な研究指導を受けた上, 博士論文の審査および試験に合格すること

2. 授業科目の編成・単位

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
大学院演習ⅢA ※1	1		
大学院演習ⅢB ※1	1		
大学院演習ⅣA ※1	1		
大学院演習ⅣB ※1	1		
大学院演習ⅤA ※1	1		
大学院演習ⅤB ※1	1		

※1 2011年次生対象科目

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
研究指導	0		

3. 履修上の注意

【2011 年次生】

6 単位を修得し、指導教員の研究指導を受け、博士論文を提出し、その審査および最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。在学期間中は指導教員担当の「研究指導（必修）」は、毎学期、履修すること。

【2010 年次生以前】

指導教員の研究指導を受け、博士論文を提出し、その審査および最終試験に合格した者に博士の学位を授与する。在学期間中は指導教員担当の「研究指導（必修）」は、毎年、履修すること。

4. 開講科目一覧表

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	備考
DSCT1310	春	大学院演習ⅢA※	1	清水伸二	-	-	研究室	注1
DSCT1320	秋	大学院演習ⅢB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1330	春	大学院演習ⅣA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1340	秋	大学院演習ⅣB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1350	春	大学院演習ⅤA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1360	秋	大学院演習ⅤB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1370	春	大学院演習ⅢA	1	曄道佳明	木	6	研究室	注1
DSCT1380	秋	大学院演習ⅢB	1		木	6	研究室	注1
DSCT1390	春	大学院演習ⅣA	1		木	6	研究室	注1
DSCT1400	秋	大学院演習ⅣB	1		木	6	研究室	注1
DSCT1410	春	大学院演習ⅤA	1		木	6	研究室	注1
DSCT1420	秋	大学院演習ⅤB	1		木	6	研究室	注1
DSCT1430	春	大学院演習ⅢA	1	末益博志	水	3	研究室	注1
DSCT1440	秋	大学院演習ⅢB	1		水	3	研究室	注1
DSCT1450	春	大学院演習ⅣA	1		水	3	研究室	注1
DSCT1460	秋	大学院演習ⅣB	1		水	3	研究室	注1
DSCT1470	春	大学院演習ⅤA	1		水	3	研究室	注1
DSCT1480	秋	大学院演習ⅤB	1		水	3	研究室	注1
DSCT1490	春	大学院演習ⅢA	1	申鉄龍	火	2	研究室	注1
DSCT1500	秋	大学院演習ⅢB	1		火	2	研究室	注1
DSCT1510	春	大学院演習ⅣA	1		火	2	研究室	注1
DSCT1520	秋	大学院演習ⅣB	1		火	2	研究室	注1
DSCT1530	春	大学院演習ⅤA	1		火	2	研究室	注1
DSCT1540	秋	大学院演習ⅤB	1		火	2	研究室	注1
DSCT1730	春	大学院演習ⅢA※	1	長嶋利夫	-	-	研究室	注1
DSCT1740	秋	大学院演習ⅢB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1750	春	大学院演習ⅣA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1760	秋	大学院演習ⅣB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1770	春	大学院演習ⅤA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT1780	秋	大学院演習ⅤB※	1		-	-	研究室	注1

※印の大学院演習については、別途掲示で曜日・時限を確認すること。

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	備考
DSCT1550	春	大学院演習ⅢA	1	高尾智明	木	2	研究室	注1
DSCT1560	秋	大学院演習ⅢB	1		木	2	研究室	注1
DSCT1570	春	大学院演習ⅣA	1		木	2	研究室	注1
DSCT1580	秋	大学院演習ⅣB	1		木	2	研究室	注1
DSCT1590	春	大学院演習ⅤA	1		木	2	研究室	注1
DSCT1600	秋	大学院演習ⅤB	1		木	2	研究室	注1
DSCT1610	春	大学院演習ⅢA	1	陸川政弘	月	6	研究室	注1
DSCT1620	秋	大学院演習ⅢB	1		月	6	研究室	注1
DSCT1630	春	大学院演習ⅣA	1		月	6	研究室	注1
DSCT1640	秋	大学院演習ⅣB	1		月	6	研究室	注1
DSCT1650	春	大学院演習ⅤA	1		月	6	研究室	注1
DSCT1660	秋	大学院演習ⅤB	1		月	6	研究室	注1
DSCT1670	春	大学院演習ⅢA	1	岸野克巳	月	1	研究室	注1
DSCT1680	秋	大学院演習ⅢB	1		月	1	研究室	注1
DSCT1690	春	大学院演習ⅣA	1		月	1	研究室	注1
DSCT1700	秋	大学院演習ⅣB	1		月	1	研究室	注1
DSCT1710	春	大学院演習ⅤA	1		月	1	研究室	注1
DSCT1720	秋	大学院演習ⅤB	1		月	1	研究室	注1
DSCT1790	休講	大学院演習ⅢA	1	彼田健一	-	-	-	注1
DSCT1800	休講	大学院演習ⅢB	1		-	-	-	注1
DSCT1810	休講	大学院演習ⅣA	1		-	-	-	注1
DSCT1820	休講	大学院演習ⅣB	1		-	-	-	注1
DSCT1830	休講	大学院演習ⅤA	1		-	-	-	注1
DSCT1840	休講	大学院演習ⅤB	1		-	-	-	注1
DSCT1850	休講	大学院演習ⅢA	1	田原秀敏	-	-	-	注1
DSCT1860	休講	大学院演習ⅢB	1		-	-	-	注1
DSCT1870	休講	大学院演習ⅣA	1		-	-	-	注1
DSCT1880	休講	大学院演習ⅣB	1		-	-	-	注1
DSCT1890	休講	大学院演習ⅤA	1		-	-	-	注1
DSCT1900	休講	大学院演習ⅤB	1		-	-	-	注1
DSCT1910	休講	大学院演習ⅢA	1	辻元	-	-	-	注1
DSCT1920	休講	大学院演習ⅢB	1		-	-	-	注1
DSCT1930	休講	大学院演習ⅣA	1		-	-	-	注1
DSCT1940	休講	大学院演習ⅣB	1		-	-	-	注1
DSCT1950	休講	大学院演習ⅤA	1		-	-	-	注1
DSCT1960	休講	大学院演習ⅤB	1		-	-	-	注1
DSCT1970	春	大学院演習ⅢA	1	東善郎	水	5	研究室	注1
DSCT1980	秋	大学院演習ⅢB	1		水	5	研究室	注1
DSCT1990	春	大学院演習ⅣA	1		水	5	研究室	注1
DSCT2000	秋	大学院演習ⅣB	1		水	5	研究室	注1
DSCT2010	春	大学院演習ⅤA	1		水	5	研究室	注1
DSCT2020	秋	大学院演習ⅤB	1		水	5	研究室	注1
DSCT2030	春	大学院演習ⅢA	1	桑原英樹	水	5	研究室	注1
DSCT2040	秋	大学院演習ⅢB	1		水	5	研究室	注1
DSCT2050	春	大学院演習ⅣA	1		水	5	研究室	注1
DSCT2060	秋	大学院演習ⅣB	1		水	5	研究室	注1
DSCT2070	春	大学院演習ⅤA	1		水	5	研究室	注1
DSCT2080	秋	大学院演習ⅤB	1		水	5	研究室	注1

※印の大学院演習については、別途掲示で曜日・時限を確認すること。

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	備考
DSCT2090	春	大学院演習ⅢA	1	大槻東巳	月	1	研究室	
DSCT2100	春	大学院演習ⅢB	1		水	2	研究室	
DSCT2110	春	大学院演習ⅣA	1		月	1	研究室	
DSCT2120	春	大学院演習ⅣB	1		水	2	研究室	
DSCT2130	春	大学院演習ⅤA	1		月	1	研究室	
DSCT2140	春	大学院演習ⅤB	1		水	2	研究室	
DSCT2150	春	大学院演習ⅢA	1	江馬一弘	月	5	研究室	注1
DSCT2160	秋	大学院演習ⅢB	1		月	5	研究室	注1
DSCT2170	春	大学院演習ⅣA	1		月	5	研究室	注1
DSCT2180	秋	大学院演習ⅣB	1		月	5	研究室	注1
DSCT2190	春	大学院演習ⅤA	1		月	5	研究室	注1
DSCT2200	秋	大学院演習ⅤB	1		月	5	研究室	注1
DSCT2270	春	大学院演習ⅢA	1	神澤信行	月	6	研究室	注1
DSCT2280	秋	大学院演習ⅢB	1		月	6	研究室	注1
DSCT2290	春	大学院演習ⅣA	1		月	6	研究室	注1
DSCT2300	秋	大学院演習ⅣB	1		月	6	研究室	注1
DSCT2310	春	大学院演習ⅤA	1		月	6	研究室	注1
DSCT2320	秋	大学院演習ⅤB	1		月	6	研究室	注1
DSCT2330	春	大学院演習ⅢA※	1	荒井隆行	-	-	研究室	注1
DSCT2340	秋	大学院演習ⅢB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2350	春	大学院演習ⅣA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2360	秋	大学院演習ⅣB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2370	春	大学院演習ⅤA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2380	秋	大学院演習ⅤB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2450	春	大学院演習ⅢA※	1	田中衛	-	-	研究室	注1
DSCT2460	秋	大学院演習ⅢB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2470	春	大学院演習ⅣA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2480	秋	大学院演習ⅣB※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2490	春	大学院演習ⅤA※	1		-	-	研究室	注1
DSCT2500	秋	大学院演習ⅤB※	1		-	-	研究室	注1

注1) 同教員の「大学院演習ⅢA」「大学院演習ⅣA」「大学院演習ⅤA」は合併科目。

同教員の「大学院演習ⅢB」「大学院演習ⅣB」「大学院演習ⅤB」は合併科目。

※印の大学院演習については、別途掲示で曜日・時限を確認すること。

5. 研究指導一覧表

【2011年次生】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
DSCT3100	春	研究指導	清水 伸 二	指導科目
DSCT3110	秋	研究指導		指導科目
DSCT3120	春	研究指導	曄 道 佳 明	指導科目
DSCT3130	秋	研究指導		指導科目
DSCT3140	春	研究指導	末 益 博 志	指導科目
DSCT3150	秋	研究指導		指導科目
DSCT3160	春	研究指導	申 鉄 龍	指導科目
DSCT3170	秋	研究指導		指導科目
DSCT3240	春	研究指導	長 嶋 利 夫	指導科目
DSCT3250	秋	研究指導		指導科目
DSCT3180	春	研究指導	高 尾 智 明	指導科目
DSCT3190	秋	研究指導		指導科目
DSCT3200	春	研究指導	陸 川 政 弘	指導科目
DSCT3210	秋	研究指導		指導科目
DSCT3220	春	研究指導	岸 野 克 巳	指導科目
DSCT3230	秋	研究指導		指導科目
DSCT3260	休講	研究指導	筱 田 健 一	指導科目
DSCT3270	休講	研究指導		指導科目
DSCT3280	休講	研究指導	田 原 秀 敏	指導科目
DSCT3290	休講	研究指導		指導科目
DSCT3300	休講	研究指導	辻 元	指導科目
DSCT3310	休講	研究指導		指導科目
DSCT3320	春	研究指導	東 善 郎	指導科目
DSCT3330	秋	研究指導		指導科目
DSCT3340	春	研究指導	桑 原 英 樹	指導科目
DSCT3350	秋	研究指導		指導科目
DSCT3360	春	研究指導	大 槻 東 巳	指導科目
DSCT3370	秋	研究指導		指導科目
DSCT3380	春	研究指導	江 馬 一 弘	指導科目
DSCT3390	秋	研究指導		指導科目
DSCT3420	春	研究指導	神 澤 信 行	指導科目
DSCT3430	秋	研究指導		指導科目
DSCT3440	春	研究指導	荒 井 隆 行	指導科目
DSCT3450	秋	研究指導		指導科目
DSCT3480	春	研究指導	田 中 衛	指導科目
DSCT3490	秋	研究指導		指導科目

【2010年次生以前】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
DSCT5100	通年	研究指導	陸川政弘	指導科目
DSCT5120	通年	研究指導	岸野克巳	指導科目
DSCT5130	通年	研究指導	末益博志	指導科目
DSCT5150	通年	研究指導	桑原英樹	指導科目
DSCT5160	通年	研究指導	大槻東巳	指導科目
DSCT5170	通年	研究指導	江馬一弘	指導科目
DSCT5180	通年	研究指導	荒井隆行	指導科目
DSCT5190	通年	研究指導	伊藤潔	指導科目
DSCT5200	通年	研究指導	田中衛	指導科目
DSCT5220	通年	研究指導	曄道佳明	指導科目
DSCT5240	通年	研究指導	筱田健一	指導科目
DSCT5250	通年	研究指導	辻元	指導科目
DSCT5260	通年	研究指導	田原秀敏	指導科目
DSCT5270	通年	研究指導	高尾智明	指導科目
DSCT5280	通年	研究指導	申鉄龍	指導科目