

金属工学関係科目

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
理広	△材料科学実験第一 ^{SC}	0-0-3	金, 有, 無	3	°鞠谷 ほか
理広	材料科学 B	2-0-0	金, 有, 無	3	鞠谷
理広	△情報処理概論演習(材)	0-2-0	金, 有, 無	3	°石川, 久保山
理広	物理化学(材) 第一	2-0-0	金, 有	3	森
理広	△材料科学実験第二	0-0-3	金, 有, 無	4	°鞠谷 ほか
理広	物理化学(材) 第二	2-0-0	金, 有	4	a. 浅井 b. 河村
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	金	6	各教員
基専	結晶学概論 A	1-0-0	金	3	中村
基専	結晶学概論 B	1-0-0	金	3	藤居
基専	金属の状態図	2-0-0	金	3	細田
基専	応力とひずみの基礎	1-0-0	金	4	尾中
基専	金属の変形	1-0-0	金	4	竹山
基専	結晶回折	2-0-0	金	4	中村
基専	金属・合金の凝固	2-0-0	金	4	熊井
基専	化学反応の速度*	2-0-0	金	4	未定
基専	金属工学インターンシップ	0-0-2	金	5	各教員
基専	△金属工学創成実験 ^{SC}	0-0-4	金	5	各教員(°竹山 ほか)
基専	機器分析概論(金属)	1-0-0	金	5	*鈴木, *高倉
基専	エレクトロニクス材料A	1-0-0	金	5	*堂免
基専	エレクトロニクス材料B	1-0-0	金	5	*星屋, *狭間
基専	材料と社会	1-0-0	金	5	*辛島
基専	格子欠陥と転位	2-0-0	金	5	加藤
基専	高温反応の速度論	2-0-0	金	6	小林(能)
基専	金属の相安定と相変化	2-0-0	金	5	°竹山, 梶原
基専	金属工学英語セミナー	0-2-0	金	5	各教員
基専	技術英語 A(金属)	0-1-0	金	3, 5, 7	各教員
基専	金属物性	2-0-0	金	5	史
基専	鉄鋼材料学 第一	2-0-0	金	5	竹山
基専	表面物理化学	2-0-0	金	5	西方
基専	高温反応の熱力学	2-0-0	金	5	林
基専	△金属工学実験	0-0-4	金	6	各教員
基専	材料精錬プロセス 第一	1-0-0	金	6	*小倉
基専	材料精錬プロセス 第二	1-0-0	金	6	*岡田
基専	材料製造プロセス A	1-0-0	金	6	*吉永
基専	材料製造プロセス B	1-0-0	金	6	*神戸
基専	金属の疲労	1-0-0	金	6	小林(郁)
基専	金属の破壊	1-0-0	金	6	稲邑
基専	複合材料科学	1-0-0	金	6	尾中
基専	鉄鋼材料学 第二	2-0-0	金	6	寺田
基専	軽合金材料	2-0-0	金	6	里
基専	機能性材料	2-0-0	金	6	木村, 小林(郁)
基専	△材料物性特別実験	2-0-1	金	6	各教員
基専	金属工学と社会	0-1-0	金	6	小林(郁) ほか
基専	アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング ^{第一}	1-0-0	金	7	未定
基専	アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング ^{第二}	1-0-0	金	7	{ *相澤, *萩原, *安在, *小山, *齊藤, *櫻井, *熊谷
しゼ	金属工学コロキウム	0-3-0	金	7	各教員
学論	学士論文研究	4	金	7	各教員
学論	学士論文研究	4	金	8	各教員

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC: (H23登録) 創造性育成科目 * : 平成24年度休講
 ○アドバンスト・マテリアルズ・アンド・プロセッシング第一は西暦奇数年度開講, 同第二は西暦偶数年度開講。