

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, 森川
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	金属工学インターンシップA	0-0-1	金	5	各教員
基専	金属工学インターンシップB	0-0-1	金	5	各教員
基専	△金属工学創成プロジェクト ^{SC}	0-0-4	金	5	各教員
基専	機 器 分 析 概 論 (金 属)	1-0-0	金	5	* 井上
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	° 藤居, 村石
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, 小林(覚)
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(幸)
基専	△金属工学総合実験 ^{SC}	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	* 樋口
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	* 占部
基専	材 料 製 造 プ ロ セ ス B	1-0-0	金	6	* 神戸
基専	金 属 の 疲 勞	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, 林(重)

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	軽 合 金 材 料	2-0-0	金	6	未定
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 社 会 セ ミ ナ ー	0-1-0	金	6	多田 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	{ *稲積, *瀬戸, *占部, *長谷, *加藤, *花澤, *中田
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	未定
L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 : (H26登録) 創造性育成科目

○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。