

無機材料工学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	材 料 科 学 B	2-0-0	無, 金, 有	3	鞠谷
理広	△材料科学実験 第一 <sup>SC</sup>	0-0-3	無, 金, 有	3	} °鞠谷ほか
理広	△ 同 第二	0-0-3	無, 金, 有	4	
理広	△情報処理概論演習 (材)	0-2-0	無, 金, 有	3	°石川, 久保山
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	無	6	各教員
基専	A 量子力学(材)	2-0-0	無	3	°柴田, 林
基専	A 無機量子化学	2-0-0	無	4	°矢野(哲), 田中
基専	A 結晶化学	2-0-0	無	4	°鶴見, 武田
基専	A 分光学(材)	2-0-0	無	5	°柴田, 矢野(哲)
基専	A 有機高分子化学	2-0-0	無	5	坂井
基専	A 非晶質体構造科学	2-0-0	無	6	矢野(哲), *寺牛
基専	B 固体物理学 第1	2-0-0	無	3	°鶴見, 生駒
基専	B 同 第2	2-0-0	無	4	柴田
基専	B 同 第3	2-0-0	無	5	°谷山, 未定
基専	B 同 第4	2-0-0	無	6	鶴見
基専	B 統計力学	2-0-0	無	4	°武田, 須崎
基専	B 連続体力学	2-0-0	無	5	安田(公)
基専	B 材料数理論理学	2-0-0	無	6	松下
基専	B 材料強度学(材)	2-0-0	無	6	°安田(公), 若井, 矢野
基専	C 熱力学	2-0-0	無	3	武田
基専	C 環境の科学	2-0-0	無	4	°坂井, 岡田
基専	C 化学反応動力学	2-0-0	無	4	°田中, 生駒
基専	C 電気化学(材)	2-0-0	無	5	°中島, 松下
基専	C 欠陥の動力学	2-0-0	無	5	°田中, 篠崎
基専	C 界面化学(材)	2-0-0	無	6	°坂井, 未定
基専	D セラミックス概論	2-0-0	無	3	°櫻井, *寺牛
基専	D 薄膜・単結晶プロセッシング	2-0-0	無	5	°篠崎, *Baniecki
基専	D セラミックプロセッシング	2-0-0	無	6	篠崎
基専	D 生体材料学	2-0-0	無	6	°田中, 生駒, *植村
基専	△セラミックス実験 第一 <sup>SC</sup>	0.5-0-3.5	無	5	} °櫻井, *村田, 塩田, 吉岡, 保科, 岸, 磯部, 新
基専	△ 同 第二	0.5-0-3.5	無	6	
	△セラミックス特定実験 第一 <sup>#</sup>	0-0-2		5, 7	
	△ 同 第二 <sup>#</sup>	0-0-2		6, 8	
基専	技 術 者 倫 理	1-0-0	無	5	*黒田
Lゼ	無 機 材 料 コ ロ キ ウ ム	0-1-0	無	7	各教員
学論	学 士 論 文 研 究 (早 期 卒 業)	6	無	6	各教員
学論	学 士 論 文 研 究	3	無	7	} 各教員
学論	同	5	無	8	

A: 構造科学群 B: 物性科学群 C: 反応科学群 D: プロセス科学群

△印: 収容人員を制限する授業科目 SC: (H22登録) 創造性育成科目 #: 教職関連科目 \*: 非常勤講師

(注) 教職関連科目 (#) は他学科の学生のために開講。本学科の学生は受講できない。