

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	°松下, 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	°矢野(哲), 北沢
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	°武田, *山口
基専	B 同 第3	2-0-0	無	5	°宮内, 谷山
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 科 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(豊)
基専	C熱 力 学	2-0-0	無	3	°坂井, 篠崎
基専	C環 境 の 科 学	2-0-0	無	4	宮内
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
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
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, *Baniacki
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, 陳
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	} °櫻井, *村田, 塩田, 吉岡, 保科, 岸, 磯部, 新
	△ 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: (H24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。