無機材料工学関係科目

/// //X/ T	7件工于国际作日				
	授 業 科 目	単 位	推獎課程	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 ^{SC}	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	2-0-0	無	4	柴田
基専	B	2-0-0	無	5	°谷山,未定
基専	B	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
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 ^{SC}	0.5-0-3.5	無	5	★ 機井, *村田, 塩田, 吉岡, 保利, 岸, 磯部, 新
基専	△ 同 第二	0.5-0-3.5	無	6	□ 機井,塩田,吉岡,保科, □ 岸,磯部,新
	[△] セラミックス特定実験 第一#	0-0-2		5, 7	□ ★ 機井, *村田, 塩田, 吉岡, 保科, 岸, 磯部, 新
	△ 同 第二 #	0-0-2		6, 8	□ ★ 機井,塩田,吉岡,保科, □ ★ 機部,新
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	無無	6	各教員
学論	学 士 論 文 研 究	3	無無	7	≻ 各教員
学論	同	5	無	8	۲

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。