

2022年度1Q・2Q・前期 集中(不定期)講義開講日程

\* 学部

2022年4月8日 更新

	学 科	科 目 名	時間割コード	日 程	時 限	授業形態	備 考		
工 学 部	建築学	環境デザインA	1T075						
		環境デザインB	2T069						
	市民工学	市民工学のための技術者倫理(18-)	1T119						
		グラフィクスリテラシーA	2T045	2022/9/12(月)-13(火)	2022/9/12 1-4限 2022/9/13 1-3限				
		グラフィクスリテラシーB	2T046	2022/9/15(木)-16(金)	2022/9/15 1-4限 2022/9/16 1-3限				
		市民工学のための技術者倫理(17)	1N106						
		水圏環境工学(～15)【再履修生用】	2N102					2015年以前 入学生対象	
		国際関係論(～15)【再履修生用】	2N103					2015年以前 入学生対象	
		地図環境工学(～15)【再履修生用】	1N104					2015年以前 入学生対象	
		熱統計力学(～15)【再履修生用】	1N105					2015年以前 入学生対象	
		創造思考ゼミナール I-a	2T101	担当教員瀬谷 (hseya@people.kobe-u.ac.jp)まで問い合わせること			対面予定		
		創造思考ゼミナール I-b	3T101	担当教員瀬谷 (hseya@people.kobe-u.ac.jp)まで問い合わせること			対面予定		
	電気電子工学	クリエイティブゼミナール	2T152	備考参照				量子物理学 (1T158)の初回講義 冒頭で詳細を説明す る。	
	機械工学	機械工学概論	2T204	9月下旬予定 専攻の電子掲示板で周知します	未定	集中講義			
	応用化学	特別講義B	2T269						
		特別講義D	2T271	8/8(月)、9(火)、10(水)のうち1 日実施の予定					
		基礎化学英語演習	1T280						
		ファンダメンタルワーク2(-20)	2N257	BEEF参照			BEEF参照	2020年以前 入学生対象	
		ファンダメンタルワーク3(-20)	2N258	BEEF参照			BEEF参照	2020年以前 入学生対象	
		ファンダメンタルワーク4(-20)	2N259	BEEF参照			BEEF参照	2020年以前 入学生対象	
		物理化学2(16-18) 再履修	2N253	備考参照				2016～2018年 入学生対象	履修希望者は、 物理化学B(2T255) の初回講義に必ず出 席し、担当教員に申し 出ること。
		物理化学演習2(16-18) 再履修	2N254	備考参照				2016～2018年 入学生対象	
		物理化学3(16-18) 再履修	2N255	備考参照				2016～2018年 入学生対象	履修希望者は、 物理化学C(2T256) の初回講義に必ず出 席し、担当教員に申し 出ること。
		物理化学演習3(16-18) 再履修	2N256	備考参照				2016～2018年 入学生対象	
		物理化学4(16-18) 再履修	1N263	備考参照				2016～2018年 入学生対象	履修希望者は、 物理化学D(1T254) の初回講義に必ず出 席し、担当教員に申し 出ること。
		物理化学演習4(16-18) 再履修	1N264	備考参照				2016～2018年 入学生対象	
	電気電子 高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (電気電子工学先端研究)	電気電子工学科生: 1T011 その他の学生:1T016				工学部HP(下記URL)もしくはシラバスを参照のこと。 <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf</a>		
	機械工学 高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (機械工学先端研究)	工学科生:2T043 他学部生:2T044				工学部HP(下記URL)もしくはシラバスを参照のこと。 <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf</a>		
	応用化学 高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (応用化学先端研究)	応用化学科生:1T013 他学部生:1T018				工学部HP(下記URL)もしくはシラバスを参照のこと。 <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf</a>		
	情報知能 高度教養科目	高度教養セミナー工学部 (情報知能工学先端研究)	工学科生:1T014 他学部生:1T019				工学部HP(下記URL)もしくはシラバスを参照のこと。 <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/timetable/kodokyoyo_2022a.pdf</a>		