

2023年度前期・1Q・2Q 集中(不定期)講義開講日程

* 学部

2023年4月21日 更新

	学科	科目名	時間割コード	日程	時限	教室、開講方法等	備考	
工学部	共通	日本総研×神戸大学 オープンイノベーションワークショップ 「金融ビジネスと情報システム工学」	2T015	9/4(2-5限)、9/5(2-5限)		C4-201	フォームから申込 申込日程:5月31日(水)~6月14日(水)(定員に達し 次第締め切り) *申し込みフォーム等については、数理・データサイエ ンスセンターのHPIにて掲載予定 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html	
	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	2023/9/20(水)-21(木)	9/20(水) 1-4限 9/21(木) 1-3限			
		グラフィクスリテラシーB	2T046	2023/9/15(金)-16(土) 2023/9/25(月)-26(火)	9/25(月) 2-4限 9/26(火) 1-4限			
		測量学	2T113	2023/6/15(木)-6/29(木)	6月15日(木) 1-3限 6月22日(木) 1-3限 6月29日(木) 1-2限	対面予定		
		測量学実習	2T114	2023/6/9(金)-7/7(金)	2023/6/9 3限 2023/6/16 1-4限 2023/6/23 1-4限 2023/6/30 1-4限 2023/7/7 3-4限	対面予定	実習当日の天候等により日程が変更されることがあります。	
		市民工学のための技術者倫理(-17)	1N101					
		創造思考セミナー I -a(-21)	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		
		測量学実習 I (-21)	2N102	2023/6/14(水) 3限(初回)		オンラインを予定	2021年度以前入学生対象 初回講義で日程等の詳細を説明します。	
	電気電子工学	クリエイティブゼミナール	1T195	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。量子物理学を履修しない場合は担当教員相馬(ssouma@harbor.kobe-u.ac.jp)まで問い合わせること	
	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				
	応用化学		基礎化学英語演習	1T280				
			特別講義C	2T271	2023年9月19日の週に2日間で行います。詳細は決定次第、別途掲示等により通知します。			
			ファンダメンタルコースワーク2(-20)	2N257	BEEF参照		BEEF参照	2020年度以前入学生対象
			ファンダメンタルコースワーク3(-20)	2N258	BEEF参照		BEEF参照	2020年度以前入学生対象
			ファンダメンタルコースワーク4(-20)	2N259	BEEF参照		BEEF参照	2020年度以前入学生対象
			生物機能化学1(-20) 生物化学工学演習1(-20)	1N251 1N252	備考参照			2020年度以前入学生対象 履修希望者は、「生物機能化学1(21-) (1T262)」の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
			生物機能化学2(-20) 生物化学工学演習2(-20)	2N251 2N252	備考参照			2020年度以前入学生対象 履修希望者は、「生物機能化学2(21-) (2T254)」の初回講義に必ず出席し、担当教員に申し出ること
			環境化学(-20) 分析化学演習(-20)	2N260 2N261	備考参照			2020年度以前入学生対象 履修希望者は、「環境分析化学(2T262)」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2(-18) 物理化学演習2(-18)	2N253 2N254	備考参照			2018年度以前入学生対象 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3(-18) 物理化学演習3(-18)	2N255 2N256	備考参照			2018年度以前入学生対象 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4(-18) 物理化学演習4(-18)	1N263 1N264	備考参照			2018年度以前入学生対象 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		