

2023年度前期・1Q・2Q 集中(不定期)講義開講日程

*学部

2023年9月12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
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16日(金)(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にて掲載しています。 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2023/2023_OIWS_eng/index.html
工学部 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	C2-201	
	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	C2-201	
	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				
	創造思考ゼミナール 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			量子物理工学(1T158)の初回講義冒頭で詳細を説明する。量子物理工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			
工学部 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	

2023年度前期・1Q・2Q 集中(不定期)講義開講日程

* 大学院(前期課程)

2023年9月12日 更新

	専攻	科目名	時間割コード	日程	時限	教室、開講方法等	備考	
工学研究科	共通	応用数学特論Ⅱ	1T383	9/4(月)2限-4限, 9/5(火)2限-4限, 9/6(水)3限-4限, 9/11(月)2限-4限, 9/12(火)3限-4限, 9/13(水)3限-4限		オンラインを予定	履修者は初回の講義に出席してください(部分参加も可能です). 2日目(9/5)以降, 開講時間帯が適宜調整されるかもしれません.	
		先端融合科学特論B(工学1)	2T362	8月8日1~4限, 8月9日1~4限 両日の出席を履修条件とする。				
		先端融合科学特論B(工学2)	2T363	未定 決定次第更新				
		先端融合科学特論B(工学3)	2T364	8月21日(月)1限-4限, 8月22日(火)1限-4限			対面:C3-302教室	
		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16日(金)(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にて掲載しています。 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2023/2023_OIWS_eng/index.html
		実践データ科学演習A(博士前期)	2T360	8/21(3-5限), 22(3-5限), 23(3-4限)			理学部棟 Z201/202	
		実践データ科学演習B(博士前期)	2T361	8/24(木)3-4限, 25(金)3-5限, 31(木)3-5限			理学部棟 Z201/202	
	応用化学	特別講義C	2T613	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。				
		化学英語演習	1T612					
		先端応用化学概論A	1T623					
		先端応用化学概論B	1T624					
	システム情報学研究科	システム情報学専攻	応用システム認識論	1X201	9/25(月)~27(水)	1~5限	三菱電機(株) 先端技術総合研究所 (尼崎市塚口本町8-1-1) ※履修者は「学生教育研究災害傷害保険」に必ず加入して下さい	
応用システム計画論			1X202	9/4(月)~6(水)	1~5限			
超並列処理特論			1X204	9/7(木)~8(金) 9/14(木)~15(金) 9/28(木)~29(金)	1~4限	対面予定	日程変更: 9/14-15 → 9/28(木)-29(金)	
知能統合特論			1X205	9/11(月)~13(水)	1~5限	対面予定		
ソーシャルロボティクス特論			1X206	9/20(水)~22(金)	1~5限	対面予定		

* 大学院(後期課程)

	専攻	科目名	時間割コード	日程	時限	教室、開講方法等	備考
工学研究科	共通	実践データ科学演習A(博士後期)	2T651	8/21(3-5限), 22(3-5限), 23(3-4限)		理学部棟 Z201/202	
		実践データ科学演習B(博士後期)	2T652	8/24(木)3-4限, 25(金)3-5限, 31(木)3-5限		理学部棟 Z201/202	