

2024年度前期・1Q・2Q 集中(不定期)講義開講日程

* 学部

2024年4月16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月9日(月) 9月10日(火)	2~5限 2~5限	C4-201	フォームから申込 申込日程:5月31日(金)~6月14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					BEEF+で周知します
		グラフィクスリテラシーA	2T045	未定	未定			
		グラフィクスリテラシーB	2T046	未定	未定			
		測量学	2T113	2024/6/13(木)-6/27(木)	6月13日(木) 1-3限 6月20日(木) 1-3限 6月27日(木) 1-2限	対面予定(一部オンライン)	詳細はBEEF+を確認して下さい	
		測量学実習	2T114	2024/6/7(金)-7/7(金)	2024/6/7 3限 2024/6/14 1-4限 2024/6/21 1-4限 2024/6/28 1-4限 2024/7/5 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					BEEF+で周知します
		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	2024/6/13(木) 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
	応用化学	基礎化学英語演習	1T280					
		特別講義B	2T270	未定 2日間(8月)の予定	未定	未定		
		特別講義D	2T272	未定 2日間(8~9月)の予定	未定	未定	対面予定	
		プロセス強化論(-20)	1N256	備考参照				開講しない。再履修希望者には個別対応するので、 教学委員に連絡
		触媒化学(-20)	1N257	備考参照				開講しない。再履修希望者には個別対応するので、 教学委員に連絡
		流体単位操作(-20)	2N268	備考参照				開講しない。再履修希望者には個別対応するので、 教学委員に連絡
		分析化学(-20)	2N269	備考参照				開講しない。再履修希望者には個別対応するので、 教学委員に連絡

2024年度前期・1Q・2Q 集中(不定期)講義開講日程

* 大学院(前期課程)

2024年4月16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	9/2(月), 9/3(火)-9/6(金), 9/9(月) 2限-4限		教室未定、対面を予定	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). 9/4(水)以降のスケジュールについては履修者の要望も踏まえながら調整予定.	
		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」	2T353	9月9日(月) 9月10日(火)	2~5限 2~5限	C4-201	フォームから申込 申込日程:5月31日(金)~6月14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HPにて掲載予定 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html	
		実践データ科学演習A(博士前期)	2T360	未定 ※8月頃予定		未定		
		実践データ科学演習B(博士前期)	2T361	未定 ※8月下旬頃予定		未定		
	応用化学専攻	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					
		特別講義B	2T612	未定 2日間(8月)の予定	未定	未定		
		特別講義D	2T614	未定 2日間(8~9月)の予定	未定	対面予定		
		化学産業論	2T618	8/6(火) 8/7(水)	1~4限2~4限	オンラインを予定		
	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	未定			受講希望者は要相談
応用システム計画論			1X202	9/10(火)~12(木)	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		
超並列処理特論			1X204	9/17(火)~20(金)	未定	対面予定		
知能統合特論			1X205	9/24(火)~26(木)	1~5限	対面予定		
ソーシャルロボティクス特論			1X206	8/5(月)~7(水)	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	未定 ※8月頃予定		未定	
		実践データ科学演習B(博士後期)	2T652	未定 ※8月下旬頃予定		未定	
		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」	2T653	9月9日(月) 9月10日(火)	2~5限 2~5限	C4-201	フォームから申込 申込日程:5月31日(金)~6月14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HPにて掲載予定 http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html
	応用化学専攻	化学産業論	2T901	8/6(火) 8/7(水)	1~4限 2~4限	オンラインを予定	