

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7月27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)	
応用システム計画論			1X202	9/4(月)~6(水)	1~5限	※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	9/7(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	