

2022年度1Q・2Q・前期 集中(不定期)講義開講日程

* 大学院(前期課程)

2022年7月29日 更新

	専攻	科目名	時間割コード	日 程	時 限	授業形態	備 考	
工学 研究科	共 通	応用数学特論Ⅱ	1T383	2022年7月25日(月)～7月29日(金)		オンラインを予定		
		先端融合科学特論B(工学4)	2T365	2022年8月29日(月)～31日(水)のうち2日間を予定している				
		先端融合科学特論B(工学5)	2T366	センターシンポジウム 2022年6月23日(木)3-5限 / 集中講義 2022年8月10日(水)1-4限 ※	左記のとおり		※両日の出席を履修要件とする。	
		先端融合科学特論B(工学6)	2T367	2022年9月15日(木)2-4時限、2022年9月16日(金)1-4時限	左記のとおり			
		実践データ科学演習A	2T360	9月1日(木)3限、4限 9月2日(金)3限、4限、5限 9月5日(月)3限、4限、5限 9月6日(火)予備日				
		実践データ科学演習B	2T361	9月8日(木)3限、4限 9月9日(金)3限、4限、5限 9月12日(月)3限、4限、5限 9月13日(火)予備日				
	電気電子工学	真空工学特論	2T505	9/1(木)～2(金)	1～4限	シラバス等参照	授業形態については、7月末に決定する予定	
	機械工学	先端融合科学特論A(機械工学)	2T566	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	2T610					
		特別講義D	2T612	8/8(月)、9(火)、10(水)のうち1日実施の予定				
		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	共 通	人工知能総論	2X006	9/6(火)～9(金)	1～4限 (9/6のみ 1～3限)	集中講義(対面予定)		
	システム科学	応用システム認識論	2X101	9/13(火)～15(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		
		応用システム計画論	2X102	9/27(火)～29(木)	1～5限			
	情報科学	マルチモーダル情報処理	2X202	9/28(水)～30(金)	1～5限	9/28、29日:神戸大学 9/30日:ATR 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 ATR知能ロボティクス研究所(京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2) ※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		
		感性情報環境論	2X203	9/1(木)～2(金) 9/15(木)～16(金)	後日連絡	集中講義(オンライン)	開講中止	
		メディア表現論	2X201	8/10(水)、8/17(水) 8/22(月)、8/25(木)	後日連絡	集中講義(オンライン)	開講中止	
	計算科学	超並列アーキテクチャ論	2X303				奇数年開講の為2022年度不開講	
		超並列処理特論	2X305		9/12(水)～15(金)	1～4限	集中講義(対面予定)	

* 大学院(後期課程)

2022年7月29日 更新

	専攻	科目名	時間割コード	日 程	時 限	授業形態	備 考
工学 研究科	共 通	実践データ科学演習A	2T651	9月1日(木)3限、4限 9月2日(金)3限、4限、5限 9月5日(月)3限、4限、5限 9月6日(火)予備日			
		実践データ科学演習B	2T652	9月8日(木)3限、4限 9月9日(金)3限、4限、5限 9月12日(月)3限、4限、5限 9月13日(火)予備日			
システム 情報学 研究科	共 通	人工知能応用論	2X703	9/26(月)～29(木) →9/6(火)～9(金)	1～5限	集中講義(対面予定)	「人工知能総論」と同時開講
	システム科学	システム科学応用論	2X602	日程調整中			開講中止
	情報科学	情報科学応用論	2X702	日程調整中	ぶんせきか		詳細は履修者に個別連絡