

2024年度3Q・4Q・後期 集中（不定期）講義開講日程

* 大学院(前期課程)

2024年10月3日更新

	専攻	科目名	時間割コード	担当教員	日 程	時 限	教 室	備 考
工学研究科	共通	応用数学特論 I	3T359	椿野	12/26(木), 12/27(金) 1/14(火), 1/15(水), 1/16(木)	各2~4限	C3-203	
		データサイエンスコンテスト型PBL実習	4T353	伊藤・陳	1/6(月), 1/10(金), 1/22(水), 1/24(金)	3・4限	六甲台第2キャンパス 眺望館1F V.School	うりぼーネットから履修登録。詳細はセンターHP (http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/)を確認すること。(科目の詳細: http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2024/2024_data_science_contest/index.html)
	応用化学専攻	化学英語	3T619	応化教員				
		植物代謝工学	3T614	佐竹				
		環境エネルギー材料学	3T617	矢板・吉井・小林				
		環境エネルギー材料学演習	3T618	矢板・吉井・小林				
システム情報学専攻	システム情報学	地球シミュレーション(1後)	3X201	坪井・古市・桑谷	1月29日(水), 30日(木), 31日(金)	1限~5限		

* 大学院(後期課程)

	専攻	科目名	時間割コード	担当教員	日 程	時 限	教 室	備 考
工学研究科	共通	データサイエンスコンテスト型PBL実習	4T652	伊藤・陳	1/6(月), 1/10(金), 1/22(水), 1/24(金)	3・4限	六甲台第2キャンパス 眺望館1F V.School	うりぼーネットから履修登録。詳細はセンターHP (http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/)を確認すること。(科目の詳細: http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/events/2024/2024_data_science_contest/index.html)
	応用化学専攻	局所場反応解析特論	4T912	萩原				
		局所場生体物質特論	4T913	七里				
		経口製剤プロセス工学特論	4T915	小林				
		非経口製剤プロセス工学特論	4T914	土肥				
		製剤設計工学特論	4T918	小島				
		バイオエレクトロニクス特論	4T916	藤田				
		環境エネルギー材料学特論A	4T935	矢板				
		環境エネルギー材料学特論B	4T936	小林				
		環境エネルギー材料学特論C	4T937	吉井				
ケミカルセンシング特論	4T902	古谷						