2025年度 科学技術イノベーション研究科前期課程時間割表

2025.10.28更新 2025.3 公開 【1年生用】後期(第3クォーター・第4クォーター) 前期課程

_	則剝除程																			
時限					2 (10:40~12:10)			3 (13:20~14:50)			4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)					
曜日	授業科目	時割コド	教 員	教室	授業科目	時割一ド	教 員	教室	授業科目	時割コド	教 員	教室	12 db 21 D	制制一ド	教 員	教室	授業科目	時割した	教 員	教室
									イノベーション演習 (旧 ビジネスプランニング) 開講日(<u>隔週</u>) 10/6,10/20, 11/6(木) ,11/17	3P102	蔭山広明 福家晋也	自204	イノベーション演習 (旧 ビジネスプランニング) 開講日(<u>隔週</u>) 10/6,10/20, 11/6(木) ,11/17	P102	蔭 山 広 明 福 家 信 洋 山 本 晋 也	自204		落 3P113 福	隆山広明 3 福全教員	
月									デザイン思考×システム思考 開講日(<u>隔週</u>) 10/15(水),10/27,11/10,11/19 (水)	3P101	福家信洋 冨田欣和	自204	デザイン思考×システム思考 開講日(<u>隔週</u>) 10/15(水),10/27,11/10,11/19 (水)	2101	福家信洋 冨田欣和	自204				自204 または 理学研究科
									法務·知財戦略 開講日(<u>毎週</u>) 12/1,12/8,12/15,12/22	3P104	福家信洋蔭山健児	自204	法務·知財戦略 開講日(<u>毎週</u>) 12/1.12/8,12/15,12/22	104	福家信洋 蔭山広明 前田健児	自204	11/10(@ 自204 學学 定):11/71/21/2/8,12// 5,12/22.1/ 19(3.4服 @週 学予定)			
									科学技術アントレブレナーシップ・ ブロジェクト研究(PBL) 最終発表会 1/19 ②理学予定	3P113	蔭山 広明 福家信洋 他全教員	Z201/202	科学技術アントレプレナーシップ・ プロジェクト研究(PBL) 最終発表会 1/19 ②理学予定	2113	蔭山広明 福家信洋 他全教員	理学研究科 Z201/202 (予定)				
火									エネルギー技術特論	3P106	中川敬三福家信洋	自204								
水	農業バイオ技術特論	3P107	石川周	自204	バイオプロセス工学特論	35 100	石 井 純 内田 日 精 田 田 展 雄	自204												
木	先端生体計測特論	3P134	和泉慎太郎	オンライン	量子計算機工学特論	3P135	三木拓司	工学研究科 LR204 又はオンライ ン												
金									産業技術実習	3P111	講座教員	バイオ:統合研究拠点 漢:先端膜工学研究拠点 IT:自然科学3号館 医療:学外または自204	産業技術実習 3F	2111	講座教員	バイオ:統合研究拠点 膜:先端膜工学研究拠点 IT:自然科学3号館 医療:学外または自204				

Oアントレプレナーシップ・プロジェクト科目

科目名	時間割コード	備 考
科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究		1年後期~2年前期にかけての通年科目, 原体系録 不更 (注2)

○先端研究開発プロジェクト研究(先端研究開発プロジェクト科目)

対象分野名	時間割コード	備 考
バイオプロダクション	1P116	
先端膜工学	1P117	1年~2年にかけての通年科目、
先端IT	1P118	履修登録不要(注3)
先端医療・製薬学	1P119	

- 【履修上の注意事項等】
 1. 後期履修登録期間は2025年9月29日(月)9:00~10月15日(水)17:00
 2. 後期履修取消期間は2025年10月16日(木)~10月22日(水)
 3. 「先端切完開発プロジェクト研究」(1~2年次通年)及び「科学技術アルレブレナーシップ・プロジェクト研究」(1年次後期~2年次前期)は1年次に教務学生係において履修登録済みですが、履修登録をされているがWeb上の画面で必ず確認をしてください。
- 4. 授業実施方法(対面・オンライン)及び教室について、変更となる可能性がございます。必ずBEEF+等に目を通してください。 【教室について】 自204は自然科学棟1号館204室を指す。