

2024年度 科学技術イノベーション研究科前期課程時間割表

2024.3.13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

時間	1 (8:50~10:20)				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	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月									ビジネスプランニング 開講日(隔週) 10/7, 10/21, 11/6(水)※, 11/18 ※振替授業	3P101	尾崎弘之	自204	ビジネスプランニング 開講日(隔週) 10/7, 10/21, 11/6(水)※, 11/18 ※振替授業	3P101	尾崎弘之	自204	科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究(PBL) 開講日(毎週) 11/18, 11/25, 12/2, 12/9, 12/16, 12/23, 1/14※ ※1/14 9~4限 最終発表会 (会場:理学研究科Z201・Z202(予定))	3P113	山本一彦 尾崎弘之 陸山広明 福家信洋 他全教員	自204又は理学研究科 ※11/18, 1/14 は理学研究科Z201・Z202(予定)	
					アントレプレナーファイナンス 開講日(隔週) 10/15(火)※, 10/28, 11/11, 11/25 ※振替授業	3P102	陸山広明	自204	アントレプレナーファイナンス 開講日(隔週) 10/15(火)※, 10/28, 11/11, 11/25 ※振替授業	3P102	陸山広明	自204									
					法務・知財戦略 開講日(毎週) 12/2, 12/9, 12/16, 12/23	3P104	福家信洋 高畑豪太郎 石川太郎	自204	法務・知財戦略 開講日(毎週) 12/2, 12/9, 12/16, 12/23	3P104	福家信洋 高畑豪太郎 石川太郎	自204									
					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 1/14	3P113	山本一彦 尾崎弘之 陸山広明 福家信洋 他全教員	理学研究科Z201・Z202(予定)	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 1/14	3P113	山本一彦 尾崎弘之 陸山広明 福家信洋 他全教員	理学研究科Z201・Z202(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	3P106	近内田福 藤田和精 昭田展 彦久一雄	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C2-202 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 膜:先端膜工学研究拠点 IT:自然科学3号館 医療:自204統合研究拠点	産業技術実習	3P111	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:自204統合研究拠点					

○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	3P113	1年後期~2年前期にかけての通年科目、履修登録不要(注3)

○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	1年~2年にかけての通年科目、履修登録不要(注3)
先端膜工学	1P117	
先端IT	1P118	
先端医療学	1P119	

【履修上の注意事項等】

- 後期履修登録期間は2024年9月27日(金)9:00~10月15日(火)17:00
- 後期履修取消期間は2024年10月16日(水)~10月22日(火)
- 「先端研究開発プロジェクト研究」(1~2年次通年)及び「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かWeb上の画面で必ず確認をしてください。
- 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。