

2026年度 科学技術イノベーション研究科前期課程時間割表

2026.3.9 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					アントレプレナー・ファイナンス 開講日 3Q(10/5~11/30) 10/5, 10/13(火), 10/19, 10/26, 11/2, 11/9, 11/16, 11/30	3P101	藤山広明	自204	イノベーション演習 開講日 3Q(10/5~11/30) 10/5, 10/13(火), 10/19, 10/26, 11/2, 11/9, 11/16, 11/30	3P102	藤山広明 福家信洋 山本晋也	自204	法務・知財戦略 開講日 3Q(10/5~11/30) 10/5, 10/13(火), 10/19, 10/26, 11/2, 11/9, 11/16, 11/30	3P104	福家信洋 藤山広明 前田健児	自204					
火									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 4Q(12/7~1/18) 12/7, 12/14, 12/21 1/18 3限・4限 最終発表会 (会場未定)	3P113	藤山広明 福家信洋 他全教員	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 4Q(12/7~1/18) 12/7, 12/14, 12/21 1/18 3限・4限 最終発表会 (会場未定)	3P113	藤山広明 福家信洋 他全教員	自204					
水	農業バイオ技術特論	3P107	石川 周	自204	バイオエンジニアリング特論	3P108	井 敬純 石田 相 西田 高福 福田 展 櫻庭 博 小椋 通 荒井 野 辻 永	自204	エネルギー技術特論	3P106	中川 敬三 福家信洋 久保田昇	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 医 先端工学研究拠点 IT:自然科学3号館 医療:学外または自204	産業技術実習	3P111	講座教員	バイオ:統合研究拠点 医 先端工学研究拠点 IT:自然科学3号館 医療:学外または自204					

○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 必ず履修登録してください

○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	
先端IT	1P118	1年~2年にかけての通年科目 改めての履修登録は不要(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2026年9月28日(月)9:00~10月15日(木)17:00
2. 後期履修取消期間は2026年10月16日(金)~10月22日(木)
3. 「先端研究開発プロジェクト研究」(1~2年次通年)は1年次に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。
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あります。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。