

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

【1年生用】前期(第1クォーター・第2クォーター)

2024.3.13公開
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					スタートアップサイエンス 開講日(毎週) 4/8, 4/15, 4/22, 4/30(火)※, 5/13, 5/20, 5/27, 6/3 ※振替授業	1P101	福家信洋	自204	コーポレートファイナンス 開講日(隔週) 4/8, 4/22, 5/13, 5/27	1P104	山本一彦 山田広明 福家信洋	自204	コーポレートファイナンス 開講日(隔週) 4/8, 4/22, 5/13, 5/27	1P104	山本一彦 山田広明 福家信洋	自204				
									事業戦略 開講日(隔週) 4/15, 4/30(火)※, 5/20, 6/3 ※振替授業	1P103	山本一彦 山田広明 福家信洋 内直子	自204	事業戦略 開講日(隔週) 4/15, 4/30(火)※, 5/20, 6/3 ※振替授業	1P103	山本一彦 山田広明 福家信洋 内直子	自204				
	デザイン思考×システム思考 開講日(隔週) 6/10 ※6/10のみ1~4限連続	1P102	福家信洋 富田欣和	自204	デザイン思考×システム思考 開講日(隔週) 6/10 ※6/10のみ1~4限連続	1P102	福家信洋 富田欣和	自204	デザイン思考×システム思考 開講日(隔週) 6/10※, 6/24, 7/22 ※6/10のみ1~4限連続	1P102	福家信洋 富田欣和	自204	デザイン思考×システム思考 開講日(隔週) 6/10※, 6/24, 7/22 ※6/10のみ1~4限連続	1P102	福家信洋 富田欣和	自204				
									イノベーション戦略 開講日(隔週) 6/17, 7/1, 7/19(金)※, 7/29 ※振替授業	1P105	山田広明	自204	イノベーション戦略 開講日(隔週) 6/17, 7/1, 7/19(金)※, 7/29 ※振替授業	1P105	山田広明	自204				
火	先端環境技術特論	1P106	吉岡朋久 北河久享	自204	先端食品技術特論	1P107	吉田健一 安枝寿	自204	産業バイオ技術特論	1P108	蓮沼誠久 白井智量	自204								
水	社会ソリューション特論	1P109	永田真	オンライン又は 工学研究科 LR203	集積システム論	1P130	川口博	オンライン	未来医療学特論	1P133	山下智也	医学研究科 研究棟B 2F医学研究 セミナー室								
木					分子標的薬学特論 (開講日) 4/11~5/30, 7/25, 8/10の 木曜2限 ※6/13~7/18は木曜5限	1P112	島扶美	医学研究科 研究棟B 2F医学研究 セミナー室 又はオンライン	バイオロジクス開発学特論	1P131	白川利朗 植木秀登	医学研究科 研究棟C 2F会議室					分子標的薬学特論 (開講日) 6/13~7/18の木曜5限	1P112	島扶美	オンライン
金	先端IT社会学概論	1P113	川口博 永田真 三木拓司 和泉慎太郎	オンライン又は 自204					先端医療学概論 ※7/12のみ2限~3限開講(オン ライン)	1P114	島扶美 山下智 植木秀登	オンライン又は 自204	先端バイオ技術概論	1P115	石井純二 西田敬高 木昌幸 小林博幸	オンライン又は 自204				

【履修上の注意事項等】

1. 前期履修登録期間は2024年4月1日(月)10:00~4月19日(金)17:00
2. 前期履修取消期間は2024年4月22日(月)~4月28日(日)
3. 「先端研究開発プロジェクト研究」は教務学生係において履修登録済みのためあらかじめ登録する必要はありませんが、履修登録期間中(注1)に履修登録をされているかWeb上の画面で必ず確認してください。
4. アントレプレナーシップ科目の開講日については変更の可能性があります。その都度担当教員へ確認してください。
5. 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。

○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	