

2023年度 科学技術イノベーション研究科前期課程時間割表

2023.3.14公開

前期課程

【1年生用】前期(第1クォーター・第2クォーター)

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 4/10, 4/17, 5/8, 5/15	1P101	福家信洋 山本広直 蔭山直子	自204	スタートアップサイエンス 開講日 4/10, 4/17, 5/8, 5/15	1P101	福家信洋 山本広直 蔭山直子	自204					
									デザイン思考×システム思考 開講日 5/22, 5/29, 6/5, 6/12	1P102	福家信洋 山本広直 蔭山直子	自204	デザイン思考×システム思考 開講日 5/22, 5/29, 6/5, 6/12	1P102	福家信洋 山本広直 蔭山直子	自204					
									事業戦略 開講日 6/19, 6/26, 7/3, 7/10, 7/14(金)※, 7/24, 7/31, 8/7 ※振替授業	1P103	蔭山広明 山本一彦 福家信洋	自204	コーポレートファイナンス 開講日 6/19, 6/26, 7/3, 7/10, 7/14(金)※, 7/24, 7/31, 8/7 ※振替授業	1P103	蔭山広明 山本一彦 福家信洋	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 ルイスロビン敬	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	工学研究科 LR203 又はオンライン	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 8/3(1~2限連続)	1P112	島扶美	医学研究科 研究棟B 2F医学研究 セミナー室	分子標的薬学特論 4/13, 4/20, 4/27, 5/11, 5/18, 5/25, 6/1, 7/27, 8/3(1~2限連続)	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	バイオリジクス開発学特論	1P131	白川利朗 北川孝一	医学研究科 研究棟C 2F会議室					分子標的薬学特論 6/15, 6/22, 6/29, 7/6, 7/13, 7/20	1P112	島扶美	オンライン	
金	先端IT社会学概論	1P113	永田真 川口博 三木拓司 和泉慎太郎	オンライン					先端医療学概論 ※4/28のみ2限~3限開講(オン ライン)	1P114	島扶美 白川利朗 山下智也 北川孝一	自204又はオンライ ン	先端バイオ技術概論	1P115	石井純 西田敬二 高木昌宏	自204又はオンラ イン					

【履修上の注意事項等】

○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	

1. 前期履修登録期間は2023年4月3日(月)10:00~4月21日(金)17:00
2. 前期履修取消期間は2023年4月24日(月)~4月30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。