

2020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】後期(第3クォーター・第4クォーター)

前期課程

時限	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	ベンチャー企業のイノベーション戦略 開講日 12/7	3P101	山本一彦 小川康 蔭山広	対面 (自然科学研究棟1号館204室・瀧川記念学術交流会館大会議室)	ベンチャー企業のイノベーション戦略 開講日 12/7	3P101	山本一彦 小川康 蔭山広	対面 (自然科学研究棟1号館204室・瀧川記念学術交流会館大会議室)	ベンチャー企業のイノベーション戦略 開講日 10/5, 10/19, 11/2, 11/16	3P101	山本一彦 小川康 蔭山広	オンライン	ベンチャー企業のイノベーション戦略 開講日 10/5, 10/19, 11/2, 11/16	3P101	山本一彦 小川康 蔭山広	オンライン	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 10/5, 10/19, 11/2, 11/16, 12/7, 12/21, 1/18 ※1/18は3.4限に開講	3P113	全教員	10/5, 10/19: オンライン 11/2, 11/16, 12/7, 12/21: 対面 (自然科学研究棟1号館204室・瀧川記念学術交流会館大会議室を予定) 1/18: オンライン(予定)
	アントレプレナーとオープンイノベーション 開講日 10/12, 10/26, 11/9, 11/30	3P112	尾崎弘之	オンライン	アントレプレナーとオープンイノベーション 開講日 10/12, 10/26, 11/9, 11/30	3P112	尾崎弘之	オンライン	アントレプレナーファイナンス 開講日 10/12, 10/26, 11/9, 11/30	3P102	山本一彦 鈴木篤	オンライン	アントレプレナーファイナンス 開講日 10/12, 10/26, 11/9, 11/30	3P102	山本一彦 鈴木篤	オンライン				
	知的財産法実務 開講日 12/14 ※12/14は1~4限開講	3P103	島並良 重富貴光	オンライン	知的財産法実務 開講日 12/14 ※12/14は1~4限開講	3P103	島並良 重富貴光	オンライン	知的財産法実務 開講日 12/7, 12/14, 12/21 ※12/14は1~4限開講	3P103	島並良 重富貴光	オンライン	知的財産法実務 開講日 12/7, 12/14, 12/21 ※12/14は1~4限開講	3P103	島並良 重富貴光	オンライン				
火	バイオリジクス開発学特論	3P104	白川利朗 北川孝一	医学研究科研究棟C 2F会議室	再生医療学特論	3P105	青井貴之	医学研究科研究棟B 2F医学研究セミナー室	エネルギー技術特論	3P106	中川敬三	オンライン								
水	農業バイオ技術特論	3P107	石川周	オンライン	バイオプロセス工学特論	3P108	近藤昭彦 内田和久 李仁義	オンライン												
木	先端ネットワーク特論	3P109	太田能郎 鎌田十三郎	オンライン	先端計算科学特論	3P110	天能精一郎 土持崇嗣	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1号館204他(注5)	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1号館204他(注5)				

○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6)
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2020年9月25日(金)9:00~10月14日(水)17:00
- 後期履修取消期間は2020年10月15日(木)~10月21日(水)
- 「科学技術アントレプレナーシップ・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をしてください。
- 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。
- 産業技術実習は学年を10名程度の4グループに分けて行います。グループ分け及び開講場所などの詳細については別途掲示等にて通知します。
- 「先端研究開発プロジェクト研究」は1年次前期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。