

平成29年度 科学技術イノベーション研究科時間割表

【1年生用】後期(第3クォーター・第4クォーター)

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	<p>10/23(月)1, 2限にアントレプレナーシップ講座の授業の一環として、「マーケティングに関するワークショップ」を開催しますので必ず出席して下さい。</p>								ベンチャー企業のイノベーション戦略 (隔週開講) 開講日 10/2, 10/23, 11/6, 11/20	3P101	山本一彦 小川康	自1号館 204	ベンチャー企業のイノベーション戦略 (隔週開講) 開講日 10/2, 10/23, 11/6, 11/20	3P101	山本一彦 小川康	自1号館 204	科学技術アントレプレナーシップ・プロジェクト研究 (隔週開講) 開講日 10/2, 10/16, 10/30, 11/13, 11/27, 12/11, 1/15	3P112	全教員	自1号館 204
	知的財産法実務 (隔週開講) 開講日 12/4,25	3P103	島並良 重富貴光	自1号館 204	知的財産法実務 (隔週開講) 開講日 12/4,25	3P103	島並良 重富貴光	自1号館 204	知的財産法実務 (隔週開講) 開講日 12/4,25	3P103	島並良 重富貴光	自1号館 204	知的財産法実務 (隔週開講) 開講日 12/4,25	3P103	島並良 重富貴光	自1号館 204	※10/30は理Z201, Z202で実施 ※1/15は3, 4限に開講			
火	バイオロジクス開発学特論	3P104	白川利朗	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	自1号館 204								
水	農業バイオ技術特論	3P107	石川周	自1号館 204	バイオプロセス工学特論	3P108	近藤昭彦 内田和仁	自1号館 204												
木	先端ネットワーク特論	3P109	太田能	自3号館 125	先端計算科学特論 10/12(木)のみ自然科学 1号館108会議室で実施	3P110	天能精一郎	自3号館 125												
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:統合研究拠点 (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:統合研究拠点 (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	3P112	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)

【履修上の注意事項等】

1. 後期履修登録期間は平成29年10月2日(月)9:00～10月16日(月)17:00
2. 後期履修取消期間は平成29年10月17日(火)～10月23日(月)
3. 「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。
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. 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。
6. 「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。

○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	