

◆2022年度、産業技術専攻はハイブリッドで授業実施の予定です。Moodleの講義案内および講義終了時の案内を確認して下さい。

2022年度 1,2学期 工学府産業技術専攻時間割

土曜の講義は原則、14号館301教室でハイブリッド開催となります。(都度Moodleで確認して下さい)

時限	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜		土曜	
	L1216	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	
1												知的財産概論 (神谷) 1060813
2										技術経営概論※1 【基盤科目(必修)】(実務家オムニバス) 1060801		
3										リサーチ・リテラシー演習 (旧研究・開発力調査分析) (宗林) 1060834		
4												アントレプレナーシップ (鈴木) 1060831
5												技術企業経営概論 (林田) 1060806
6	産業技術概論 (旧技術リスク概論) (専任オムニバス) 1060802	高度情報・通信技術開発論 (山田・並木) 1060824	生命分子産業技術論 (長澤・津川) 1060825	会計学概論 (木幡) 1060803				コンプライアンス概論 (旧企業倫理+技術者倫理) (戸田) 1060805	工業技術標準概論 (岡本) 1060808			※1:「技術経営概論(実務家オムニバス)」は【基盤科目(必修)】です。 ◆2021年度はハイブリッド授業を実施するために14号館301号室を利用する場合があります。 ※8月18日は留学生試験準備のため12号館が使用できません。予備教室としてL0811、L0821を確保してあります。
7		起業実践論 (旧戦略的ビジネスプラン) (柴田) 1060814			イノベーション組織概論 (組織管理概論) (旧研究組織マネジメント) (大野) 1060833	先端機械産業知財戦略論 (高橋) 1060818				情報処理産業知財戦略論 (戸田) 1060819		以下の講義は夏季集中講義となります。 ・テクニカルマーケティング(1060837)廣末(新設科目) ・8月11~13日終日1限~5限 ・組織発展の科学(1060838)米田(新設科目) ・8月20日・21日1限~5限、22日~24日6限・7限 ・リーダーシップ(1060810)山崎(旧技術者倫理(専門職)) ・8月3日~5日の6限・7限、6日1限~5限、7日1限~4限 ・イノベーションファンディング(1060835)山岸(旧グラントプロポーザル概論) ・8月27日、9月3日、9月10日の1限~5限
	基礎科目	基礎科目(必修)	マネジメント科目	イノベーション科目								

1時限
8:45~10:15
2時限
10:30~12:00
3時限
13:00~14:30
4時限
14:45~16:15
5時限
16:30~18:00
6時限
18:15~19:45
7時限
20:00~21:30

夏季集中講義も確認して下さい。

2022年度 3,4学期 工学府産業技術専攻時間割

土曜の講義は原則、14号館301教室でハイブリッド開催となります。(都度Moodleで確認して下さい)

時限	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜		土曜	
	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217	L1216	L1217
1												
2												知的財産マネジメント (伊藤) 1060811
3												イノベーションマネジメント (旧研究プロジェクトマネジメント) (林田) 1060832
4												技術企業経営戦略論 (林田) 1060812
5												
6		機械産業技術論 (夏) 1060821	環境・材料産業知財戦略論 (田中) 1060817	生産・安全管理戦略論 (林田) 1060809			原価計算入門 (木幡) 1060804			工業標準化戦略論 (小山) 1060815		
7		先端材料開発論 (斎藤) 1060827			人事管理論 (大野) 1060836		B2Bマーケティング概論 (旧マーケティング概論) (中見) 1060807		生命産業知財戦略論 (宗林) 1060816			
	基礎科目	基礎科目(必修)	マネジメント科目	イノベーション科目								

1時限
2時限
10:30~12:00
3時限
13:00~14:30
4時限
14:45~16:15
5時限
16:30~18:00
6時限
18:15~19:45
7時限
20:00~21:30