

2018年度 理工学研究科 集中講義 スケジュール

日程	授業科目名	副題または備考	担当者	本務校	コーディネーター	教室
1 1月27日(日)13:00-17:45 2月2日(土)10:30-17:30 2月3日(日)13:00-17:45 2月9日(土)10:30-17:30	研究開発型ベンチャー創成 ^{※1}		定藤 繁樹	経営戦略研究科 教授		大阪梅田キャンパス10階1004
			谷村 真理	ポラリス経営研究所 所長		
2 各自確認	生命科学特殊講義VII ^{※2}	理研BDR講義(旧称:理研CDB講義) BDR:生命機能科学研究センター				
3 8月23日(木)9:00-16:10 8月24日(金)9:00-16:10	数理学特殊講義I	微分方程式の解の収束性	市延 邦夫	愛知教育大学	山根	IV-211
4 9月6日(木) 9月7日(金)	数理学特殊講義II	離散モデルおよび連続モデルにおけるデリバティブ価格理論について	藤田 岳彦	中央大学 理工学部経営システム工学科	藤原(司)	IV-211
5 7月30日(月)9:00-16:00 7月31日(火)9:00-15:30	物理学特殊講義VIII	カオスの古典論と量子論序論	池田 研介	立命館大学 理工学部物理科学科	澤田	IV-211
6 9月3日(月)11:10-18:20 9月4日(火)9:00-16:10	物理学特殊講義IX	電波天文学の基礎と電波観測技術概論	浅山 信一郎	国立天文台	瀬田	IV-211
7 9月11日(火)11:10-18:20 9月12日(水)11:10-18:00	物理学特殊講義XIV	宇宙望遠鏡で探る様々な天体現象	松原 英雄	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究所	松浦	IV-211
8 8月23日(木)13:30-17:45 8月24日(金)9:30-18:00	化学特殊講義XI	有機分子触媒の基礎と応用	秋山 隆彦	学習院大学 理学部	田辺	IV-212
9 8月31日(金)13:00-18:30 9月1日(土)10:00-17:30 ※講義後に講演会実施	化学特殊講義XII	多様化を志向した天然物合成、生物活性、および三次元構造解析	土井 隆行	東北大学大学院 薬学研究科	山田(英)	IV-212
10 8月23日(木)9:30-18:00 8月24日(金)9:30-15:30	化学特殊講義XIII	X線結晶構造解析法と分子性結晶の構造	植草 秀裕	東京工業大学 理学院	御厨	IV-201
11 9月10日(月)9:00-17:00 9月11日(火)9:00-14:30	化学特殊講義XIV	蛍光体の物理と化学	戸田 健司	新潟大学大学院 自然科学研究科	小笠原	IV-201
12 8月30日(木)9:00-16:10 8月31日(金)9:00-15:40	化学特殊講義XV	分子動力学	清原 健司	産業技術総合研究所 主任研究員	玉井	VI-202(仮)
13 8月28日(火)9:30-17:00 8月29日(水)9:30-16:30	化学特殊講義XVI	物質科学研究における論理と方法論ー不均一系光触媒反応を例として	大谷 文章	北海道大学大学院 地球環境科学研究科	玉井	IV-201
14 9月6日(木)10:00-17:00 9月7日(金)10:00-17:00	生命科学特殊講義I	遺伝、進化、そして老化	Sa Kan Yoo	理化学研究所 主任研究員	西脇	IV-201
15 9月3日(月)9:00-18:00 9月4日(火)9:00-18:00 9月11日(火)9:00-18:00 ※日程追加、時間変更	情報科学特殊講義I	ソフトウェアシステムの効果的な開発手法	前川 隆昭	三菱電機株式会社 人材開発センター	長田	IV-212
			藤岡講師	三菱電機株式会社 人材開発センター	長田	IV-212
			田村講師	三菱電機株式会社 人材開発センター	長田	IV-212
			京本講師		長田	IV-212
16 8月23日(木)10:00-17:00 8月24日(金)10:00-16:30	情報科学特殊講義XII	情報を魅せるープレゼンテーションなどにおけるデザイン手法とその実践	伊藤 雄一	大阪大学	井村	IV-202
17 9月6日(木)9:30-17:00 9月7日(金)9:30-16:30	情報科学特殊講義XIII	IoTシステム概論・演習	藤田 範人	日本電気株式会社交通・都市基盤事業部	大崎(博)	IV-212
18 9月12日(水) 9月13日(木)	知的財産特論	特許の基礎と実践 知財の原点から イノベーションを目指すベンチャーの設立まで	町田 尚子 木下 勇 小関 珠音	大阪市立大学 産官学連携推進本部 大阪市立大学 大阪市立大学大学院 創造都市研究科	橋本	IV-212
19 各自確認	物理学特殊講義V	(量子科学技術研究開発機構 講義)				
20 7月8日(日) 7月9日(月) 7月10日(火) 7月11日(水) 各自確認	物理学特殊講義IV ^{※3}	シンクロトロン放射光 (SPring-8)	高橋 功	理工学研究科 教授		