

令和8年度 春～夏学期 理学研究科集中講義一覽

※この一覧には「時間割表・開講科目表」において曜日・時限が**となっている集中講義を掲載しています。

令和8年4月28日現在

※朱書きは更新箇所

他の科目については「時間割表・開講科目表」及びシラバス等を参照してください。

| 学部・大学院 | 専攻 | 本務・職名 | 氏名 | 授業科目名【時間割コード】 | 講義実施日時 | 教室 | 備考 | 世話教員 | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|--|---|---|---|---|--------|--------|
| 学部・大学院 | 生物学専攻 | 基礎生物学研究所 細胞動態研究部門 | 上田 貴志 | 前期課程: 前期課程: 後期課程: 後期課程: 生物学特別講義 I 【240565】 副題: 副題:「オルガネラ機能と膜交通 植物の視点から」 学部: 生物学特別講義 A 【040293】 | 9月10日(木)3限~5限(但し、3限は13時開始)、 9月11日(金)1限~5限(4~5限は公開セミナー) | D401 (9/11 4限~5限=D403) | 通年科目 | 近藤 侑貴 | |
| | | 公益財団法人がん研究会 がん研究所 | 広田 享 | 前期課程: 前期課程: 後期課程: 後期課程: 生物学特別講義 II 【240566】 副題: 副題:「がんの染色体不安定性の病理機構とその制御方法の発現研究」 学部: 生物学特別講義 B 【040294】 | 9月3日(木)3限~5限(但し、3限は13:30開始)、 9月4日(金)1限~5限(4~5限は公開セミナー) | D401 (9/4 4限~5限=D403) | 通年科目 | 中川 拓郎 | |
| 大学院 | 全専攻共通 | 理学研究科化学専攻 | 梶原 康宏 他 | 前期課程: 先端的研究法: NMR 【241203】 後期課程: 副題: 学部: | 未定 | | 通年科目 日程等の詳細はCLEに掲載 | | |
| | | 学習院大学 理学部 | 青木 宏樹 | 前期課程: 数学特別講義 II A 【240962】 後期課程: 特別講義 II A 【241044】 副題: 「無限積による保型形式の構成」 学部: | 6月15日(月)17:00-18:20 談話会(質疑応答を含む) 6月16日(火)4限~5限 6月17日(水)4限~5限 6月18日(木)4限~5限 6月19日(金)3限 | E204 | | 森山 知則 | |
| | 物理学専攻 | 東京大学大学院数理科学研究科 | 佐々田 慎子 | 前期課程: 数学特別講義 VIII A 【241142】 後期課程: 特別講義 VIII A (数学専攻) 【241340】 副題: 「離散可積分系と確率論」 学部: | 5月26日(火) 3限~4限(13:30-14:30は談話会) 5月27日(水) 2限(10:30-), 4限(15:00-) 5月28日(木) 2限(10:30-), 4限(15:00-) 5月29日(金) 3限~4限(13:30-) | E204 | | | 佐久間 紀佳 |
| | | 京都大学基礎物理学研究所 | 谷崎 佑弥 | 前期課程: 後期課程: 特別講義 AI 【240273】 副題: 「Generalized Symmetries, Anomalies, and Their Applications to Gauge Theories」 学部: | 4月15日(水)2限~3限 4月16日(木)1限(9:00~)~3限(~14:30) 4月17日(金)2限(10:30~)~4限(~16:40) | D401 | | 大野木 哲也 | |
| | | 東京大学大学院総合文化研究科 | 石原 秀至 | 前期課程: 後期課程: 特別講義 AIV 【240276】 副題: 「細胞集団の物理」 学部: (学部:) | 未定 | | | 吉野 元 | |
| | | 立教大学理学部 | 村田 次郎 | 前期課程: 後期課程: 特別講義 B I 【240278】 副題: 「近距離重力実験と余剰次元の物理」 学部: | 7月1日(水)3限、4限 7月2日(木)3限、4限、5限 7月3日(金)3限、4限、5限 ただし、7月2日(木)5限のコマは受講者以外も出席可能(物理セミナー) | E204 | | 青木 正治 | |
| | 化学専攻 | 国立研究開発法人理化学研究所 | 馬場 秀忠 | 前期課程: 後期課程: 特別講義 B II 【240279】 副題: 「素核実験におけるデータ収集~基本概念から最先端技術まで」 学部: | 6月22日(月)2限~4限 6月23日(火)2限~4限(4限はセミナー) 6月24日(水)2限~3限 | E204 | | 大田 晋輔 | |
| | | 大阪公立大学 | 石田 玉青 | 前期課程: 量子化学特論【240331】 後期課程: 特別講義 AI【240381】 副題: 「金属ナノ粒子触媒の化学」 学部: | 6月24日(水)2限~5限 6月25日(木)2限~5限 | D401 | | 奥村 光隆 | |
| | | 奈良女子大学 | 梶原 孝志 | 前期課程: 無機化学特論【241687】 後期課程: 特別講義 A II 【240382】 副題: 「d金属錯体とf金属錯体の物性化学」 学部: | 7月15日(水)1~4限 7月16日(木)2~5限 | D401 | | 石川 直人 | |
| | | 東京大学大学院理学系研究科 | 大栗博毅 | 前期課程: 生体分子化学特論【240808】 後期課程: 特別講義 B I 【240444】 副題: 天然物化学特別講義 学部: | 5月27日(水)2~5限 5月28日(木)1~4限 | D401 | 27日4~5限はD403 | 難波 康祐 | |
| | | 理学研究科生物学専攻 | Li-Kun Phng 澁谷 | 前期課程: 後期課程: 生物学特別講義 IV【240568】 副題: 「理研BDR-連携大学院集中レクチャー」 学部: | 7月30日(木) 7月31日(金) | 理化学研究所 生命機能科学研究センター 神戸キャンパス(神戸市中央区ポートアイランド) | 理化学研究所のHPIに登録必要 URL: http://www.bdr.riken.jp/renkei/ 申込み〆切:2026年6月28日(日) | | |
| | | 高分子科学専攻 | 東北大学大学院環境科学研究科 | 吉岡 敏明 | 前期課程: 後期課程: 特別講義(1)【240921】 副題: 「資源循環利用における化学プロセスの役割と社会実現に向けて」 学部: | 7月2日(木)2~5限 7月3日(金)1~4限 | D401 (7/2 3限~5限=D403) | | 高島 義徳 |
| 宇宙地球科学専攻 | 東京大学大学院総合文化研究科 | 小宮 剛 | 前期課程: 後期課程: 特別講義 I 【240694】 副題: 「先カンブリア時代の地球・生命進化」 学部: (学部:) | 7月22日(水)3限~4限 7月23日(木)2限~4限 7月24日(金)2限~4限 | D401 | 夏学期科目 | 松尾 太郎 | | |
| 統合理学特別コース | バイア連邦大学/熱・エントロピー科学研究センター・特任教授 | Silvana Mattedi E Silva | 前期課程: Current Topics II 【24S015】 後期課程: Current Topics II 【24S015】 副題: 「Thermodynamics of solutions and ionic liquids - fundamental understanding and applications-」 学部: | 7月28日(火)3限~4限 7月29日(水)3限~4限 7月30日(木)3限~4限 7月31日(金)3限~4限 | D401 | | 中澤 康浩 | | |
| | 熊本大学 発生医学研究所 | 渡瀬 成治 | 前期課程: Current Topics XVI【24S070】 後期課程: Current Topics XVI【24S070】 副題: 「The Role of Non-Coding DNA in Maintaining Genome Stability」 学部: | 6月22日(月)3限(13時~)~6限 6月23日(火)2限~5限(4~5限は公開セミナー) | D401 (6/23 4限~5限=D501) | 通年科目 | 進藤 麻子 | | |