

令和4年度前期 集中講義(非常勤講師担当)日程詳細

履修申請期間については、別途掲示(不定期科目一覧)で確認してください。
開講日時が重なっている科目(他学部含む)は、同時に受講できません。
講義室は変更になる場合がありますのでご注意ください(その際には掲示にて案内します)。

番号	開設学科	授業科目名 (講義室)	講師名	講義内容等	講義日	時限(講義室)						履修申請 期間	備 考
						1	2	3	4	5	6		
1	数理学部 数理学科 理学科	数理科学特別講義 (理学部棟2号館211講義室)	西田 紳 (旧学科:3~4年生)	微分方程式について(現象のモデル化、微分方程式とは、初等解法、解の存在と一意性、解の初期値に対する連続性)	8月22日(月)		211	211	211	211		8/1 ~ 8/10	理学部担当教員 近藤
					8月23日(火)		211	211	211	211			
					8月24日(水)		211	211	211	211			
					8月25日(木)		211	211	211				
2	物理学部 物理学科 ※物理・宇宙PG 開講	物理学特別講義 理学科特別講義 (理学部棟2号館214講義室 理学部棟2号館211講義室 共通教育棟3号館313講義室)	鬼丸 孝博 (旧学科:3~4年生) (新学科:3年生)	強相関電子系の磁性と多極子物性(磁性の基礎、結晶場、近藤効果、多極子秩序)について	7月11日(月)	214	214	313	313			6/6 ~ 6/20	理学部担当教員 重田
					7月12日(火)	211	211						
					9月29日(木)	211	211	211	211	211			
					9月30日(金)	211	211	211	211				
3	地球環境科学部 地球科学科 ※地球科学PG 開講	地球環境科学特別講義 理学科特別講義 (理学部棟1号館101講義室)	井上 徹 (旧学科:3~4年生) (新学科:1~3年生)	地球内部の物質科学	8月29日(月)	101	101	101	101			7/1 ~ 7/15	理学部担当教員 小林
					8月30日(火)	101	101	101	101				
4	理学部 ※生物学PG 開講	理学科特別講義 (理学部棟2号館220講義室)	野村 美加 (新学科:2~3年生)	作物の生産性向上の為にはどのような栄養塩が必要か基礎的知識を修得すると共に、現代の農業・肥料問題を理解した上で、植物栄養学の研究が将来の農業にどのように役立つかを考える。	9月12日(月)			220	220	220		6/17 ~ 7/29	理学部担当教員 内海
					9月13日(火)	220	220	220	220	220			
5	地球環境科学部 地球科学科 ※地球科学PG 開講	地球環境科学入門 理学科特別講義 (理学部棟1号館103講義室)	富安 卓滋 神崎 亮 児玉谷 仁 宮本 旬子 上野 大輔 渡部 俊太郎 河野 元治 山本 啓司 礼満 ハワイズ 北村 有迅 宮町 宏樹 中尾 茂 小林 励司 八木原 寛 (旧学科:3年生) (新学科:1~3年生)	地球環境科学部の全体像を知ってもらうために、様々な専門科目の導入的な講義がなされる。 旧学科の学生については「地球環境科学入門」の未履修者のみを対象とする。 新学科の学生には「理学科特別講義」として開講する。	7月14日(木)					103		6/27 ~ 7/6	代表教員 小林
					7月15日(金)					103			
					7月21日(木)					103			
					7月22日(金)					103			
					7月28日(木)					103			
					7月29日(金)					103			
					8月3日(木)					103			
					8月4日(金)					103			
					8月23日(火)	103	103	103	103	103			
8月24日(水)	103	103											
6	教職科目	教職概論 (理学部棟2号館220講義室)	山元 有一 濱崎 寛 (旧学科:3~4年生) (新学科:1~3年生)	教員を社会的、歴史的、法的、倫理的に学ぶことを通して、教職を目指す者として知識面や人格面で今、何が必要であるのかを、自分自身を吟味しながら深めていく内容を提供していく。	8月29日(月)				220	220		7/1 ~ 7/15	理学部担当教員 宮本
					8月30日(火)				220	220			
					8月31日(水)				220	220			
					9月5日(月)				220	220			
					9月6日(火)	220	220	220	220	220			
9月7日(水)				220	220								
7	全学科共通	日本語テクニカルライティング演習 (学術情報基盤センター 第一端末室)	富永 敦子 (旧学科:3年生) (新学科:1~3年生)	日本語テクニカルライティングの演習	9月14日(水)	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室		4/8 ~ 4/28	理学部担当教員 岡村
					9月15日(木)	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室			
					9月16日(金)	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室	学術情報基盤センター第一端末室			
8	教職科目	情報科教育法 I (理学部棟1号館101講義室)	宮川 秀俊 (旧学科:3~4年生) (新学科:1~3年生)	報科教育の教育行政の動向、目的と意義、教育学・心理学的価値、指導計画の構築、教材の選択と開発、授業の分析と評価、中学校や高校の他教科との関係、諸外国の情報教育との比較について	9月12日(月)	101	101	101	101	101		6/17 ~ 7/8	理学部担当教員 宮本
					9月13日(火)	101	101	101	101	101			
					9月14日(水)	101	101	101	101	101			