

令和2年度後期 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 (対象学年)	講義内容等	講義日	時限(講義室)						履修申請 期間	理学部 担当教員
						1	2	3	4	5	6		
1	数理情報科学科	数理科学特別講義 未定	稻漬 譲 (3, 4年)	確率論の初步的な話題について講義する。	11月30日(月)							11/2 ～ 11/12	村上
					12月1日(火)								
					12月3日(木)								
					12月4日(金)								
2	物理科学科	物理学特別講義 遠隔	石井 靖 (3, 4年)	固体物理学入門	10月16日(金)				遠隔	遠隔	遠隔	10/1 ～ 10/9	野澤
					10月23日(金)				遠隔	遠隔	遠隔		
					10月30日(金)				遠隔	遠隔	遠隔		
					11月6日(金)				遠隔	遠隔	遠隔		
					11月20日(金)				遠隔	遠隔	遠隔		
3	生命化学科	植物生理学 未定	岡本 繁久 (2年)	植物の発生・成長、栄養の取り方、環境との関わりなど植物に特徴的な性質・機能を解説する。さらに植物ホルモンを中心としたシグナル分子の役割についても説明する。	12月11日(金)							11/2 ～ 11/12	内海
					12月14日(月)								
					12月15日(火)								
					12月17日(木)								
4	生命化学科	生命化学特別講義 理学部1号館大會議室	山元 恵 (3, 4年)	環境有害物質の環境内動態と生体影響について、最近の動向を交えながら講義する。	11月30日(月)				大会 議室	大会 議室	大会 議室	11/2 ～ 11/12	
					12月1日(火)				大会 議室	大会 議室	大会 議室		
5		生命化学特別講義 未定	豊平 由美子 (2～4年)	医療において、多くの化学物質を病気にに対する予防・治療薬として用いており、「薬」は必要不可欠のものとなっている。日常に氾濫している化学物質(薬物)の多くは使い方によって毒にもなる。薬物を適正に使用するには生体機能に関する生化学・生理学的知識に基づいて、薬物の作用機序を理解することが重要である。我々が何気なく使用している身近な薬の「生き立ち」を興味深いエピソードと例美開拓し、併せて「薬が体内でどのように作用し病気に効くのか」について、その作用機序を生体機能に基づいて理解することを目的とする。	12月22日(火)							11/2 ～ 11/12	笠井
					12月23日(水)								
6	教職科目	情報科教育法Ⅱ 未定	宮川 秀俊 (3, 4年)									未定	古澤