

富山県立大学 バイオ医薬品専門人材育成2020 時間割

時間		富山県立大学 バイオ医薬品専門人材育成2020 時間割		
日時				
8/19 (水)			講義1 ヒトを動かすためのロジカルプレゼンテーション くすりのシリコンバレーTOYAMA 松田コーディネーター K132 (13:10~14:40)	
8/24 (月)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
8/25 (火)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
8/26 (水)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
8/27 (木)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
8/28 (金)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
8/31 (月)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 接着細胞および浮遊細胞の培養 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
9/1 (火)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 PEI transfection法による 遺伝子導入 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
9/2 (水)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 PEI transfection法による 遺伝子導入 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
9/3 (木)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 ELISA法による抗体産生量の算出 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
9/4 (金)	講義実習1 動物細胞培養、遺伝子導入、 特性解析の基礎 ELISA法による抗体産生量の算出 医薬品工学科 河西講師 N-822 (9:00~10:30)			
9/7 (月) ~ 9/18 (金)		富山県立大学サマースクール <バイオ医薬品コース>		

富山県立大学 バイオ医薬品専門人材育成2020 時間割

時間		富山県立大学 バイオ医薬品専門人材育成2020 時間割		
日時				
9/25 (金)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 実習内容の説明とハイブリドーマの培養の観察 医薬品工学科 米田教授 N-813 (9:00~10:30)			
9/28 (月)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 培養上清の調製、プロテインGカラムによる精製1 医薬品工学科 米田教授 N-813 (9:00~10:30)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 ゲルろ過クロマトグラフィーによる 精製度の確認 医薬品工学科 米田教授 N-822 (10:40~12:10)		
9/29 (火)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 プロテインGカラムによる精製2 医薬品工学科 米田教授 N-813 (9:00~10:30)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 ゲルろ過クロマトグラフィーによる 精製度の確認 医薬品工学科 米田教授 N-822 (10:40~12:10)		
9/30 (水)	講義実習2 ラボレベルでのスケールアップと精製 実験結果の考察 医薬品工学科 米田教授 N-813 (9:00~10:30)			
10/19 (月)			講義実習3 質量分析を用いた糖鎖タンパク質の解析 医薬品工学科 大坂准教授 N-810 (14:50~)	
10/20 (火)		講義実習3 質量分析を用いた糖鎖タンパク質の解析 医薬品工学科 大坂准教授 (10:40~)		
10/26 (月)			講義実習3 質量分析を用いた糖鎖タンパク質の解析 医薬品工学科 大坂准教授 N-810 (14:50~)	
10/27 (火)		講義実習3 質量分析を用いた糖鎖タンパク質の解析 医薬品工学科 大坂准教授 (10:40~)		
10/29 (木)		講義実習3 質量分析を用いた糖鎖タンパク質の解析 医薬品工学科 大坂准教授 (10:40~)		
11/6 (金)		Web公開講演会1 バイオ医薬品の生産技術(案) 大阪大学大学院 工学研究科 生命先端工学専攻 教授 大政 健史 (10:00~11:10) Web開催		
11/12 (木)			Web公開講演会2 これからのバイオ医薬品の製造(案) 協和キリン株式会社 生産本部 高崎工場 新井仁 (13:00~14:10) Web開催	
2021年 1/21 (木)		研修報告会(約90分)		