

実習日	1 組						2 組					
	医科学			分子 a			分子 b			応用		
4/9(水)												
4/10(金)												
4/16(木)												
4/17(金)												
4/23(木)												
4/24(金)												
4/30(木)												
5/1(金)												
	1 組						2 組					
	テーマ	担当教員	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	備考	テーマ	担当教員	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	備考
5/27(水)	細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	梅村真理子	ビデオ実習	5月7日	5月14日		細胞培養 姉妹染色分体交換試験法	梅村真理子	ビデオ実習	5月7日	5月14日	
5/28(金)												
5/29(土)	生体情報	井上雅司	ビデオ実習	5月14日	5月21日		生体情報	井上雅司	ビデオ実習	5月14日	5月21日	
5/30(日)												
5/31(月)	遺伝子操作	井上弘樹	ビデオ実習	5月21日	5月28日		遺伝子操作	井上弘樹	ビデオ実習	5月21日	5月28日	
6/1(火)												
6/2(水)	遺伝子解析	宇野愛海 横堀伸一	ビデオ実習	5月28日	6月4日		遺伝子解析	宇野愛海 横堀伸一	ビデオ実習	5月28日	6月4日	
6/3(木)												
6/4(金)	細胞培養 チューブリンの酵素抗体染色	北又 学 米田敦子	ビデオ実習	6月4日	6月11日		細胞培養 チューブリンの酵素抗体染色	北又 学 米田敦子	ビデオ実習	6月4日	6月11日	
6/5(土)												
	医科学						分子 b					
	テーマ	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	テーマ	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	テーマ	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日
6/10(水)	救命講習 伊東史子	日程を変更して実施予定			行動と遺伝子 関 洋一	ビデオ実習	6月11日	6月18日	行動と遺伝子 関 洋一	ビデオ実習	6月11日	6月18日
6/11(木)												
6/12(金)	解剖学(人体模型) 田中弘文	ビデオ実習	6月18日	6月25日	食品の遺伝子検査 高妻篤史	ビデオ実習	6月11日	6月18日	森林のCO ₂ 吸収量の測定 野口 航	ビデオ実習	6月18日	6月25日
6/13(土)												
	1 組						2 組					
	テーマ	担当教員	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	備考	テーマ	担当教員	対応	ビデオ配信予定日	レポート提出期日	備考
6/26(水)	発生分化	志賀靖弘	ビデオ実習	6月25日	7月2日		発生分化	志賀靖弘	ビデオ実習	6月25日	7月2日	
6/27(金)												
7/1(水)	酵素、蛋白質	福田敏史 長島 駿	ビデオ実習	7月2日	7月9日		酵素、蛋白質	福田敏史 長島 駿	ビデオ実習	7月2日	7月9日	
7/2(木)												
7/3(金)	蛋白質の立体構造	横堀伸一	ビデオ実習	7月9日	7月16日		蛋白質の立体構造	横堀伸一	ビデオ実習	7月9日	7月16日	
7/4(土)												
9/18												
9/25	天然物分離精製						天然物分離精製					
10/2												
10/9	カフェインの薬理作用						カフェインの薬理作用					
10/16												
10/23	有機合成						有機合成					
11/13												
11/20												
11/27	学科別医科						学科別医科					
12/4	学科別医科 血糖値の測定						学科別分子					
12/10							部位特異的変異					
12/11												
1/8	学科別医科・分子						学科別医科・分子					
1/15	遺伝子多型						遺伝子多型					