生命科学基礎実験 オリエンテーション



金曜クラス(金 I · 金Ⅱ)

10月3日(金) 15:25~

ディジタル多目的ホール (西9号館) 2階

月曜クラス(月Ⅰ・月Ⅱ)

10月6日(月) 15:25~

> 345第二会議室 (本館3階)

持ち物 実習テキスト「R07-1_オリエンテーション:概要説明とレポート作成法の説明」

LMSにアップするので各自印刷の上持参してください。履修登録が一時保存状態*でも入手できます。 9月下旬公開(予定)の LMSに掲載します。*一時保存を行った翌日午前中から LMSでアクセス可

1年生は下の表を参考にして自分のユニット番号から実習クラスを確認し、金曜クラスは10月3日、月曜クラスは10月6日にご参加ください。

2年生以上の学生は、履修を希望する曜日のクラスのオリエンテーションにご参加ください。 昨年度の実習テキストを希望する場合は、下のお問い合わせ先までご連絡ください。

	月	I クラ	ス			月	Ⅱ クラ.	ス			金	ì クラ	ス			金	:Ⅱクラ.	クラス			
U11	U13	U15	U17	U19	U12	U14	U16	U18	U20	U01	U03	U05	U07	U09	U02	U04	U06	U08	U10		
U21	U23	U25	U27	U29	U22	U24	U26	U28	U30	U31	U33	U35	U37	U39	U32	U34	U36	U38	U40		
U51	U53	U55	U57	U59	U52	U54	U56	U58	U60	U41	U43	U45	U47	U49	U42	U44	U46	U48	U50		
U61	U63	U65	U67	U69	U62	U64	U66	U68	U70	U71	U73	U75	U77	U79	U72	U74	U76	U78	U80		
	GSEP																				

月曜日クラス(月 I ・月 II)と金曜日クラス(金 I ・金 II)の4クラスあります。 他の講義等との重複などによってクラス変更を希望する場合は、生命科学基礎支援室までご相談 ください。

	月I	月Ⅱ	金 I	金Ⅱ	
1.オリエンテーション	10)/6	10/3		
2.顕微鏡の使用法:植物細胞の観察	10/16(木)	10/20	10/10	10/17	
3.棘皮動物の発生	10/27	11/10	10/24	10/31	
4.土壌生物の採集と観察	11/17	11/24(祝)	11/14	11/21	
5.動物(魚類)の解剖	12/8	12/15	12/5	12/12	
6.DNA抽出/ピペットマン使用法	12/22	1/5	12/19	12/26	
7.タンパク質定量と酵素の活性測定	1/15(木)	1/19	1/9	1/23	

※定員制限を設けます。生命理工 学院の学生および教員課程を必要 とする学生を優先します。

※クラス毎の人数が偏る場合は、 オリエンテーション時の希望調査 に従い、クラス変更する可能性が あります。