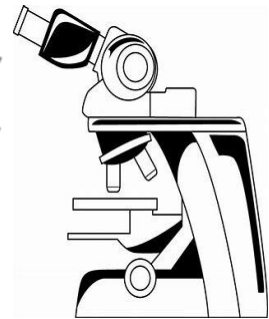


生命科学基礎実験 オリエンテーション



月曜クラス(月Ⅰ・月Ⅱ)

10月3日(月)

15:40~

金曜クラス(金Ⅰ・金Ⅱ)

10月7日(金)

15:40~

持ち物 実習テキスト「R04-1_生命科学基礎実験の目的と方法」

T2SCHOLA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T2BOXにも掲載します。*一時保存を行った翌日午前中からT2SCHOLAにアクセス

場所 デジタル多目的ホール(西9号館2階)

10月14日以降の実習は生命科学基礎学生実験室(西3号館5階)にて行います。

月曜日クラス(月Ⅰ・月Ⅱ)と金曜日クラス(金Ⅰ・金Ⅱ)の4クラスがあります。

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、月曜クラスは10月3日、金曜クラスは10月7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。

他の講義・実習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。2年生以上の学生は希望するクラスに参加してください。

月Ⅰクラス					月Ⅱクラス					金Ⅰクラス					金Ⅱ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

生命科学基礎実験 日程	月Ⅰ	月Ⅱ	金Ⅰ	金Ⅱ
1. オリエンテーション	10/3		10/7	
2. 顕微鏡の使い方/植物の観察	10/17	10/24	10/14	10/21
3. 棘皮動物の発生	11/7	11/14	10/25	11/4
4. 土壌生物の採集と観察	11/21	11/28	11/11	11/18
5. 魚類の解剖と観察	12/12	12/19	12/9	12/16
6. ブロッコリーからのDNA抽出	12/26	1/12	12/23	1/6
7. タンパク質定量と酵素の活性測定	1/16	1/23	1/20	1/27

※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



※実習は隔週実施

お問い合わせ・連絡先: 生命科学基礎支援室 西3号館7階705室
seimeikiso@bio.titech.ac.jp