

「学習支援センター」に係るリメディアル教育の実施について

日本大学生物資源科学部
(学習支援センター)

学習支援センターでは、生物資源科学部での教育の基礎となる「生物」、「化学」、「文章表現」のリメディアル教育を行います。(学習支援センター主催で開催、受講料「無料」)

高校でこれらの科目を選択していない学生、苦手意識を持っている学生、文章作成が得意になりたい学生などは、是非このサービスを利用してしっかりとした基礎知識固めに役立ててください。

全ての講座は、2年生以上も気軽に受講でき、全日程ではなく希望する単元だけの受講も可能です。

1. 「化学」概要

①講師 師 教職・学芸員課程 志澤 泰彦 教授

②時間割・内容

【前期】

	実施時間	講義室
①	火曜日 4時限目	124講義室
②	火曜日 5時限目	124講義室
③	水曜日 2時限目	133講義室

回数	日程		前期内容(4月～7月) 予定
	火曜	水曜	
1回	4/21	4/15	化学に慣れる
2回	4/28	4/22	物質は粒子の集まり (化学結合)
3回	5/12	5/13	物質の量のもろもろ (g, L, mol)
4回	5/19	5/20	水は物質をよく溶かす (濃度)
5回	5/26	5/27	水に溶けにくい物質もある (有機化学)
6回	6/2	6/3	酸とアルカリ (中和反応)
7回	6/9	6/10	酸化・還元反応の基礎
8回	6/16	6/17	化学に慣れる
9回	6/23	6/24	物質は粒子の集まり (化学結合)
10回	6/30	7/1	物質の量のもろもろ (g, L, mol)
11回	7/7	7/8	水は物質をよく溶かす (濃度)
12回	7/14	7/15	水に溶けにくい物質もある (有機化学)
13回	7/21	7/22	酸とアルカリ (中和反応)
14回	7/28	7/29	酸化・還元反応の基礎

※8～14回目の講座は、1～7回目の講座と同一の内容です。
聞き逃しや再受講をご希望の際にご活用ください。

【後期】

実施内容 (予定)	日程・場所
「基礎化学」に関する質問及び演習	調整中

(次ページに続く)

2. 「生物」概要

- ①講 師 河合塾グループ講師
②時間割・内容

	実施時間	講義室
①	月曜日 4時限目	134講義室
②	水曜日 4時限目	134講義室

回数	日程		前期内容(4月～6月) (予定)
	月曜	水曜	
1回	4/20	4/22	「DNAとRNA」【予定】
2回	4/27	5/13	「DNAの複製」【予定】
3回	5/11	5/20	「転写のしくみ」【予定】
4回	5/18	5/27	「翻訳のしくみと突然変異」【予定】
5回	5/25	6/3	「酵素とタンパク質」【予定】
6回	6/1	6/10	「代謝1 酸素を利用した呼吸」【予定】
7回	6/8	6/17	「代謝2 発酵と解糖」【予定】
8回	6/15	6/24	「染色体と細胞分裂」【予定】

3. 「文章表現」概要

- ①講 師 河合塾グループ講師
②時間割・内容

	実施時間	講義室
①	金曜日 4時限目	123講義室

回数	日程		前期内容(4月～6月) (予定)
	金曜		
1回	4/24		文章読解の基礎① 文章読解の基本を学ぶ。
2回	5/8		文章読解の基礎② 資料収集の適切なツールの活用法を知る。
3回	5/15		文章読解の基礎③ 理解した内容を分析し、自分なりの意見を考える。
4回	5/22		文章読解の基礎④ 理解したことを整理し、まとめる。
5回	5/29		文章表現① 情報収集 情報収集の方法と実践
6回	6/5		文章表現② 情報分析 情報の読み取り 整理・課題発見・考察
7回	6/12		文章表現③ 構想 アウトラインの作成
8回	6/19		文章表現④ 表現 文章化

4. その他

- ・講師手配状況により講義スケジュール・内容に若干の変更が生じる場合があります。

以 上