

◆ 抽選後の専門基礎教育科目（実験科目）の手続について

専門基礎教育科目の実験科目（基礎物理学実験、基礎化学実験、基礎生物学実験、基礎地学実験（及び旧カリキュラムの物理学実験、化学実験、自然科学実験1 数学））を選択科目又は再履修として履修する場合、履修希望（抽選）登録（9月2日9時30分～14日13時）にて希望を伺いますが、抽選に外れた場合や抽選で決定した科目を削除したい場合は、以下のとおり実験科目ごとに異なる方法で受け付けますので、各自所定の手続きを行ってください。

○ 各科目の手続方法

▼ 基礎物理学実験・（旧カリキュラム）物理学実験

期間：2022年9月26日(月)9時30分 ～ 10月11日(火)13時00分

追加登録・ 削除	上記期間中に <u>直接、福田先生へメール</u> 連絡にて申し出ること。 福田先生メールアドレス：attend@phys.celas.osaka-u.ac.jp
-------------	--

▼ 基礎化学実験・（旧カリキュラム）化学実験

期間：2022年9月26日(月)9時00分 ～ 10月4日(火)13時00分

追加登録・ 削除	上記期間中に、 必要事項を書いて、 <u>直接、山口先生へメール</u> 連絡にて申し出ること。 山口先生メールアドレス：yamaguchi.kazuya.celas@osaka-u.ac.jp ・必要事項：科目名（基礎化学実験または化学実験のいずれか）、希望内容（履修・再履修・履修削除）、学期（秋・冬・秋～冬）、曜日、所属学部学科、学年、学籍番号、氏名、メールアドレス <u>注）上記期間終了後は、冬学期の追加登録は受け付けない。</u>
-------------	---

※基礎化学実験・化学実験のみ、先着順登録期間より期間が短いので注意してください。

▼ 基礎生物学実験

期間：2022年9月26日(月)9時30分 ～ 10月11日(火)13時00分

追加登録・ 削除	上記期間中に <u>直接、古屋先生へメール</u> 連絡にて申し出ること。 古屋先生メールアドレス：furuya.hidetaka.sci@osaka-u.ac.jp
-------------	--

▼ 基礎地学実験

期間：2022年9月26日(月)9時30分 ~ 10月11日(火)13時00分

追加登録・ 削除	上記期間中に <u>直接、西先生へメール</u> 連絡にて申し出ること。 西先生メールアドレス：nishi.masayuki.sci@osaka-u.ac.jp
-------------	---

▼ 自然科学実験 1 数学

期間：2022年9月26日(月)9時30分 ~ 10月11日(火)13時00分

追加登録・ 削除	上記期間中に <u>直接、安田先生へメール</u> 連絡にて申し出ること。 安田先生メールアドレス：yasuda.takehiko.sci@osaka-u.ac.jp
-------------	--