

理科の教員免許取得希望学生 各位（理学部以外）

理科の教育職員免許状取得に関する「基礎実験科目」の履修上の注意について

- * **4月20日（木）**までに所属学部（研究科）教務係に申し出、履修名簿に必要事項を記入し、Web上で履修登録を行ってください。（Web履修登録は、所属学部（研究科）の登録期間内で構いません。）
 - * **後期セメスターに履修を希望する場合も、上記期間までに申し出てください（Web登録は後期に行ってください）。**
 - * 授業概要は理学部専門教育科目時間割表、理学部授業概要を参照願います（時間割は、生物学実験は「集中講義」、その他の実験科目は「その他」にあります）。
- 平成 29 年 4 月 4 日 理学部

免許法上の科目※	講義コード	対応する開設科目	単位	セメスタ	曜日・講時	注意事項
物理学実験	SB8201	基礎物理学実験 (平成 24 年度以降入学者)	1	4,6,8	水・木 3～4	*授業担当教員[吉澤雅幸教授]に E メールで 1.学籍番号 2.氏名 3.連絡先電話番号を連絡し、受講曜日等を相談・確認のうえ、受講の意志表示をする。 E メールアドレス m-yoshizawa@m.tohoku.ac.jp
化学実験	(前期)SB8111 (後期)SB8211	基礎化学実験 (平成 24 年度以降入学者)	1	2～6	月～金 午後	*授業担当教員[豊田耕三教授]に E メールで 1.学籍番号 2.氏名 3.連絡先電話番号を連絡し、受講曜日等を相談・確認のうえ、受講の意志表示をする。 E メールアドレス toyota@m.tohoku.ac.jp
生物学実験	SB8000	基礎生物学実験 (平成 24 年度以降入学者)	1	4～8	集中講義	*下記の実習で開講されますので、授業担当教員と相談の上選択した実習科目名を所属学部（研究科）教務係へ申し出てください。 ・分子生物学実習（杉本亜砂子教授） ・分子遺伝学実習（経塚淳子教授） ★実習科目は追加になる場合があります。追加がある名合は決定次第掲示を差し替えてお知らせいたします。
地学実験	SB8121	基礎地学実験 (平成 24 年度以降入学者)	1	3,5	金 3・4	*ガイダンス（詳細は別途掲示する）に必ず出席してください。

※コンピュータ活用を含む。

平成 23 年度以前入学者で実験科目を履修したい場合は、別途手続きが必要ですので、所属学部教務係までお問い合わせください。

地学実験・基礎地学実験

受講希望者

(金曜日3・4講時)

地学実験・基礎地学実験のガイダンスを下記の日時・場所で行います。受講希望者は必ずガイダンスに出席して下さい。

○地学実験・基礎地学実験 (第3・5・7 Semester)

対象: 理科系学生 (理・歯・薬・工・農・医学部)

基礎地学実験履修希望者で今年度前期に教育実習を行う場合、ガイダンス時に教育実習日程をお知らせ下さい。また、基礎地学実験では、受講可能人数に限りがあるため、定員オーバーの際は、抽選することがあります。

日時: 4月14日(金) 13:00-14:30

場所: 川内北キャンパス

学生実験棟1階・大型機器実験室

※平成23年度(B1SB～)以前入学者で地学実験(2単位)/基礎地学実験Aを履修希望する場合は、別途手続きが必要ですので、所属部局教務係で手続きしてください。

重要

博物館実習Ⅰ（理科系）の 開講とガイダンスについて

「博物館実習Ⅰ」（平成24年度以降入学者適用科目）は、3セメスターの集中講義で行います。本実習は理科系学生対象の実習です。文科系学生は、5セメスター「博物館実習Ⅱ～Ⅴ」を履修してください。

また、ガイダンスを下記のとおり行いますので、受講希望者は必ず出席してください。

日時：4月14（金） 15:00～

場所：川内北キャンパス

学生実験棟1階・大型機器実験室