

2014 年度以前入学1年生の基礎実験の履修について

【理科一類生】

基礎実験の単位を未取得の理科一類生は、以下のように履修を行うこと。

基礎実験の開講方法については、履修の手引き（補遺）の補-11 ページ及び 17 ページを必ず参照すること。

【① 基礎物理学実験、基礎化学実験の両方を未取得の場合】

- ・履修の手引き（補遺）17 ページの「グループ1」もしくは「グループ2」に所属し、履修することになる。ただし、2S2 ターム開講の科目については必修となる。

【② 基礎物理学実験、基礎化学実験のどちらか一方を未取得の場合】

- ・基礎物理学実験を未取得の場合は、1A1 タームに基礎実験Ⅰ（物理学）を、1A2 タームに基礎実験Ⅱ（物理学）を履修することになる。基礎化学実験を未取得の場合は、1A1 タームに基礎実験Ⅰ（化学）を、1A2 タームに基礎実験Ⅱ（化学）を履修することになる。（※注）
- ・2S1・S2 タームにおいて未取得の実験を履修することもできる。希望する場合は、2S1 ターム開始時に必ず履修手続をすること。

（※注）履修の手引き（補遺）補-11 ページでは、旧カリキュラム科目の基礎実験（第3学期開講）は、新カリキュラム科目の基礎実験Ⅲ・Ⅳと対応すると記載されているが、上記②の場合は、基礎実験Ⅰ・Ⅱを履修することでも、基礎実験（第3学期開講）を履修したとみなす。

上記①、②いずれの場合でも、履修する場合は、教務課前期課程の窓口で「履修認定カード」を受領の上、希望する曜日（どの曜日でも可）の初回の講義に参加し、講義終了後に下記指定場所にて参加者名簿への追加登録を行うこと。加えて、「履修認定カード」の控えを教務課まで提出すること。「履修認定カード」には、履修する曜日・科目名（物理学または化学）を記入すること。

◆基礎物理学実験：物理実験センター（21KOMCEE East B11 または B18）

◆基礎化学実験：化学実験準備室（21KOMCEE East 502 号室）

【理科二・三類生】

理科二・三類生は、自クラスにおいて1A1・A2 タームに基礎物理学実験・基礎化学実験を、2S1・S2 タームに基礎生命科学実験・生命科学実験を履修する。2S2 タームの生命科学実験についても必修となる。履修する科目は、UTAS の「履修科目登録画面」に自動的に登録される。

平成29年9月21日
教 務 課