

8. 実験・実習の履修について

自然科学科目群（B群）の実験・実習の履修に際しては、履修登録手続きの前に受講申込が必要です。受講申込を行い、受講が認められたクラスで履修登録（p.40～）してください。

(1) 物理学実験

		申込期間	掲 示	申込方法	選抜方法
物理学実験	前 期	第1回目の授業時 (1回目のみ講義形式で行う。教室については、掲示で指示。)	4月上旬に KULASIS のお知らせ（共通教育教務情報）に詳細を掲示	授業時に申込名簿へ記入する	受入れ可能人数を超過した場合は第1回目の授業時に抽選を行う
	後 期	第1回目の授業時 (1回目のみ講義形式で行う。教室については、掲示で指示。)	9月下旬に KULASIS のお知らせ（共通教育教務情報）に詳細を掲示	授業時に申込名簿へ記入する	受入れ可能人数を超過した場合は第1回目の授業時に抽選を行う

※英語による物理学実験（Elementary Experimental Physics-E2）も同様の受講申込が必要です。

(2) 基礎化学実験

※基礎化学実験は、この申込とガイダンス出席で履修登録となります。

※英語による基礎化学実験も同じ取り扱いです。なお、パンフレット「英語で学ぶ全学共通科目2017」または、シラバスにも英文の記述があります。(For the registration of the class, please see the booklet “Liberal Arts and Sciences to learn in English2017” or the syllabus)

		申込期間	掲 示	申込方法	選抜方法
基礎化学実験 ※	前 期	各曜日初回授業のガイダンス前	4月上旬に KULASIS のお知らせ（共通教育教務情報）に詳細を掲示	学生証を必ず持参のうえ、ガイダンス会場にて申込を行い、その後のガイダンスに出席すること。 KULASIS 上での履修登録修正・削除は一切できない。 クラス指定のない学生は希望する曜日に申込を行うこと	履修希望者が多数の場合は抽選を行う。結果はガイダンス直後に発表する。
	後 期	各曜日初回授業のガイダンス前	9月中旬に KULASIS のお知らせ（共通教育教務情報）に詳細を掲示	同上	同上

注意) 他の授業のクラス指定に関する取り決め（p.96、140）とは異なり、基礎化学実験ではクラス指定曜時限以外でも履修できる。ただし、履修希望者多数の場合はその限りではない。

◆「基礎化学実験」担当教員

【前期】

曜日	所属部局	職名	氏名
月	国際高等教育院	教授	加藤 立久
	人間・環境学研究科	教授	小松 直樹
	医学研究科	准教授	竹松 弘
	医学研究科	准教授	伊吹 謙太郎
	人間・環境学研究科	助教	高橋 弘樹
	工学研究科	助教	森下 浩平
		非常勤講師	石田 昭人
火	人間・環境学研究科	教授	津江 広人
	人間・環境学研究科	教授	藤田 健一

【後期】

曜日	所属部局	職名	氏名
月	人間・環境学研究科	教授	田部 勢津久
	人間・環境学研究科	助教	上田 純平
	人間・環境学研究科	助教	山本 旭
	地球環境学学	助教	坂本 陽介
	工学研究科	助教	宮崎 晃平
		非常勤講師	宗宮 創
	火	人間・環境学研究科	教授
理学研究科		准教授	熊崎 茂一
理学研究科		助教	中曾根 祐介

火	人間・環境学研究科	助教	高橋 弘樹	火	理学研究科	助教	野田 泰斗
	農学研究科	助教	杉村 和紀		農学研究科	特定助教	竹内 道樹
	農学研究科	助教	河井 重幸			非常勤講師	高橋 知子
		非常勤講師	山本 潤子		水	国際高等教育院	教授
水	工学研究科	准教授	Cedric Tassel	国際高等教育院		准教授	宮下 正弘
	工学研究科	准教授	Juha Lintuluoto	工学研究科		准教授	Cedric Tassel
	人間・環境学研究科	助教	山本 旭	工学研究科		准教授	Juha Lintuluoto
	地球環境学堂	助教	坂本 陽介	工学研究科		助教	清水 章弘
	工学研究科	助教	日下部 武敏	化学研究所		助教	高野 祥太郎
	工学研究科	助教	丸山 博之	化学研究所		助教	治田 充貴
	化学研究所	助教	橋本 士雄磨			非常勤講師	高橋 知子
	化学研究所	助教	藤原 正規			非常勤講師	山本 潤子
		非常勤講師	山本 潤子	金		人間・環境学研究科	教授
木	薬学研究科	准教授	平澤 明		人間・環境学研究科	教授	内本 喜晴
	薬学研究科	講師	三宅 歩		地球環境学堂	教授	梶井 克純
	人間・環境学研究科	助教	上田 純平		理学研究科	准教授	大塚 晃弘
	薬学研究科	助教	小林 祐輔		理学研究科	助教	大坪 主弥
	薬学研究科	助教	高橋 有己			非常勤講師	林 隆紀
	工学研究科	助教	浅野 圭佑				
金	人間・環境学研究科	教授	田村 類				
	人間・環境学研究科	教授	内本 喜晴				
	地球環境学堂	教授	梶井 克純				
	理学研究科	准教授	加納 太一				
	理学研究科	助教	野木 馨介				
		非常勤講師	林 隆紀				

(3) 生物学実習

	申込期間	ガイダンス・掲示	申込方法	選抜方法
生物学実習Ⅰ 〔基礎コース〕 前期・後期： 月・木・金曜日	実習開始の1週間前～ 当日開始前	掲示：生物実習室1（吉田南 2号館3階312室）前に実習 開始の1週間前 ガイダンス：第1回目の実 習時	生物実習室1（吉田南2 号館3階312室）前の 表にボールペンで記入	第1回目の実習時 に抽選
生物学実習Ⅱ 〔自然史コース〕 前期・後期：水曜日	実習開始の1週間前～ 当日開始前	掲示：生物実習室1（吉田南 2号館3階312室）前に実習 開始の1週間前 ガイダンス：第1回目の実 習時	生物実習室1（吉田南2 号館3階312室）前の 表にボールペンで記入	第1回目の実習時 に抽選
生物学実習Ⅲ 〔細胞と分子生物学 コース〕 前期・後期：月曜日	第1回目の授業時 （1回目のみ講義形式 で行う。履修希望者は 必ず出席すること。）	ガイダンス：生物実習室2 （吉田南2号館2階211室）	授業時に申込名簿に記 入する 授業時に申込名簿に記 入する	受入れ可能人数を 超過した場合は第 1回目の授業時に 抽選を行う

(4) 地球科学実験・探究型地球科学課題演習

	ガイダンス	申込方法	選抜方法
地球科学実験・ 探究型地球科学 課題演習	第1回目の授業時 （実験の内容及び履修の仕方に関 する説明を行うので、履修希望者は 必ず出席すること）	ガイダンス時に説明 * 予備登録に基づいて受講 者の班分けを行う。	受講希望者多数の場合は抽選 を行い、結果は翌週までに、 地球科学実験掲示板 （吉田南2号館4階420室前） に掲示