

9. 実験・実習の履修について

自然科学科目群の実験・実習の履修に際しては、履修登録の前に初回授業やガイダンスでの申込が必要です。下記に従い申込を行い、履修が認められたクラスを履修登録（p.48～）してください。許可者のみが履修登録できます。

なお、初回授業（ガイダンス）の実施や申込方法等は、KULASISのお知らせ（教務・厚生情報）に最新情報を掲示しますので、本冊子とあわせて必ず確認してください。

(1) 物理学実験・Elementary Experimental Physics-E2

		申込期間	掲示	申込方法	選抜方法
物理学実験・ Elementary Experimental Physics-E2	前期	各曜日初回授業時 (初回授業のみ講 義形式で行う。)	4月上旬に KULASIS の お知らせ（教務・厚生情 報）に初回授業の場所等 詳細を掲示する。	初回授業時に申込名簿へ 記入する。	受入れ可能人数を超過し た場合は初回授業時に抽 選を行う。
	後期	同上	9月下旬に KULASIS の お知らせ（教務・厚生情 報）に初回授業の場所等 詳細を掲示する。	同上	同上

※物理学実験および Elementary Experimental Physics-E2 は、クラス指定の学生も履修申込が必要です。なお、クラス指定曜
時限以外のクラスを希望する場合でも履修申込をすることができますが、授業運営上の観点からクラス指定の学生のみ
に履修を制限する場合がありますので、あらかじめ掲示を確認してください。

(2) 基礎化学実験・Fundamental Chemical Experiments-E2

		申込期間	ガイダンス・掲示	申込方法	選抜方法
基礎化学実験・ Fundamental Chemical Experiments-E2	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（教務・厚生情 報）に時間・場所等詳細 を掲示する。 初回授業でガイダンス を実施する。	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。 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	同上	9月下旬に KULASIS の お知らせ（教務・厚生情 報）に時間・場所等詳細 を掲示する。 初回授業でガイダンス を実施する。	同上	同上

※基礎化学実験は、クラス指定の学生も履修申込とガイダンス出席が必要です。なお、クラス指定曜時限以外のクラスを
希望する場合でも履修申込をすることができます。

◆「基礎化学実験」担当教員

【前期】

曜日	所属部局	職名	氏名
月	人間・環境学研究科	教授	小松 直樹
	人間・環境学研究科	教授	津江 広人
	人間・環境学研究科	准教授	廣戸 聡
	人間・環境学研究科	助教	高橋 弘樹
	工学研究科	助教	柏原 美勇斗
		非常勤講師	山本 潤子
火	人間・環境学研究科	教授	藤田健一
	人間・環境学研究科	助教	高橋 弘樹
	農学研究科	助教	中沢 威人

【後期】

曜日	所属部局	職名	氏名
月	人間・環境学研究科	教授	内本 喜晴
	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美
	薬学研究科	准教授	白川 久志
	薬学研究科	助教	小形 公亮
	薬学研究科	助教	高山 亜紀
		非常勤講師	高橋 知子
	火	人間・環境学研究科	教授
理学研究科		准教授	儘田 正史
理学研究科		助教	門田 健太郎

	農学研究科	助教	都築 巧		理学研究科	助教	西本 佳央
		非常勤講師	山本 潤子		農学研究科	助教	上妻 馨梨
		非常勤講師	桶谷 龍成			非常勤講師	山本 潤子
水	国際高等教育院	教授	中村 敏浩	水	国際高等教育院	教授	中村 敏浩
	人間・環境学研究科	助教	新林 卓也		人間・環境学研究科	助教	許 健
	工学研究科	助教	朴 明駿		工学研究科	助教	領木 研之
	工学研究科	助教	加藤 大地		化学研究所	助教	岡崎 大樹
	化学研究所	助教	山本 恵太郎		化学研究所	助教	鄭 臨潔
	化学研究所	助教	林 謙吾			非常勤講師	高橋 知子
		非常勤講師	山本 潤子			非常勤講師	山本 潤子
木	国際高等教育院	特定教授	杉山 雅人	金	人間・環境学研究科	准教授	廣戸 聡
	人間・環境学研究科	助教	許 健		人間・環境学研究科	教授	内本 喜晴
	人間・環境学研究科	助教	新林 卓也		理学研究科	准教授	熊崎 茂一
	医学研究科	教授	野中 元裕		理学研究科	助教	東田 皓介
	医学研究科	准教授	森瀬 譲二			非常勤講師	高橋 知子
	医学研究科	准教授	中川 直樹			非常勤講師	山本 潤子
	工学研究科	助教	杉山 佳奈美				
	工学研究科	助教	竹内 悠				
		非常勤講師	高橋 知子				
金	人間・環境学研究科	教授	田部 勢津久				
	理学研究科	准教授	前里 光彦				
	理学研究科	助教	中曾根 祐介				
		非常勤講師	高橋 知子				
		非常勤講師	林 隆紀				
		非常勤講師	山本 潤子				

◆ 「Fundamental Chemical Experiments-E2」担当教員

【前期】

曜日	所属部局	職名	氏名
水	工学研究科	教授	Cathy McNamee
	工学研究科	准教授	Juha Lintuluoto
	工学研究科	准教授	Yi Wei
	工学研究科	講師	Nguyen Thanh Phuc
金	工学研究科	講師	LANDENBERGER, Kira Beth
	工学研究科	特定助教	Tong Zhu

【後期】

曜日	所属部局	職名	氏名
水	工学研究科	教授	Cathy McNamee
	工学研究科	准教授	Juha Lintuluoto
	工学研究科	准教授	Yi Wei
	工学研究科	講師	Nguyen Thanh Phuc
金	工学研究科	講師	LANDENBERGER, Kira Beth
	工学研究科	特定助教	Tong Zhu

(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：月・木・金曜日 後期： 木・金曜日	実習開始の1週間前 ～当日実習開始前	実習開始の1週間前に KULASIS のお知らせ(教務・厚生情報)と生物実習室1(吉田南2号館3階312室)前に申込方法等詳細を掲示する。 初回授業でガイダンスを実施する。	初回授業までに KULASIS の時間割に科目を追加する。	履修希望者が多数の場合は初回授業時に抽選を行う。
生物学実習Ⅱ [自然史コース] 前期・後期：水曜日	同上	同上	同上	同上

生物学実習Ⅲ [細胞と分子生物学コース] 前期・後期：月曜日	初回授業時 (初回授業のみ講義 形式で行う。)	初回授業でガイダンスを実施する。	初回授業時に申 込名簿に記入す る。	同上
--------------------------------------	-------------------------------	------------------	--------------------------	----

(4) 地球科学実験

	ガイダンス	申込方法	選抜方法
地球科学実験 前期・後期	初回授業時にガイダンスを実施 する。(実験の内容および履修の 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)	初回授業で説明する。 *履修申込に基づいて履修 者の班分けを行う。	履修希望者多数の場合は抽選を行い、 結果は翌週までに PandA のコースサ イト上で通知する。

※地球科学実験は、クラス指定の学生も履修申込が必要です。なお、クラス指定曜時限以外のクラスを希望する場合でも履修申込をすることができます。