

# 「物理学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」について

「物理学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」については、第3タームの初回授業で下記のとおりガイダンスを行います。

ガイダンスの出席者のみ履修手続きを行いますので、履修の必要がある学生は、必ず出席してください。

※Ⅱの履修を希望される方は、必ずⅠを履修してください(下記ガイダンスへの参加必須)。

※下記ガイダンスに出席し、Ⅰの履修を希望された方は、自動的に4ターム開講のⅡも履修登録されます(Ⅱの開講時間帯はシラバス参照)。

※Ⅱのみの履修を希望される再履修生の方は、必ずガイダンス当日までに担当教員へ相談してください。

なお、ガイダンス当日までに実験書「物理学基礎実験第2版新訂(宇田川, 永井, 星野)〈共立出版〉」を生協で購入し、当日持参してください。

クラス分けは、「Myもみじ」履修登録画面で指定クラス情報の曜日時限・担当教員を確認してください。なお、月曜午前にクラス分けされている選択必修の学生は、ガイダンスにおいて人数調整をして担当教員を最終決定します。

また、クラス指定のない学生(再履修生含む)は、履修可能な曜日・時限のいずれかのガイダンスに出席してください。

**何らかの理由で欠席せざるを得ない場合は速やかに教育推進グループ(教養教育担当)に申し出てください。**これを怠って、第1回目のガイダンスを受講しなかった者は**原則として履修を認めません。**

## ■ガイダンス日時

日付	曜日	時限	科目名	担当教員	ガイダンス場所
10月4日	月	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ [1教自,1教人,1理化,1理生,1理地]	戸田 昭彦	9月30日掲示予定
10月4日	月	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ [1教自,1教人,1理化,1理生,1理地]	田中 晋平	9月30日掲示予定
10月4日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	荻田 典男	H106
10月4日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	田口 健	H108
10月4日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	田中 晋平	H102
10月4日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	小島 健一	H104
10月7日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工二]	石坂 智	H102
10月7日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工二]	松尾 繁政	H104
10月7日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ[1工二]	吉野 浩生	H106

※実験室は総合科学部H棟にあります。

# 「化学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」について

「化学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」については、第3タームの初回授業で下記のとおりガイダンスを行います。

ガイダンスの出席者のみ履修手続きを行いますので、履修の必要がある学生は、必ず出席してください。

※「化学実験法・同実験Ⅱ」の履修を希望される方は、必ず「化学実験法・同実験Ⅰ」を履修してください(下記ガイダンスへの参加必須)。

※下記ガイダンスに出席し、「化学実験法・同実験Ⅰ」の履修を希望された方は、自動的に4ターム開講の「化学実験法・同実験Ⅱ」も履修登録されます(Ⅱの開講時間帯はシラバス参照)。

なお、第1週目のガイダンスで教科書を使用しますので、受講者は必ず前もって教科書「基礎化学実験 改訂第6版(大学教育出版)」を購入し持参してください。

また、必ず事前に「Myもみじ」履修登録画面で指定クラス情報の曜日時限・担当教員を確認の上、出席してください。クラス指定のない学生(再履修生含む)は、履修可能な曜日・時限のいずれかのガイダンスに出席してください。

第1回目のガイダンス・講義は、廃液処理や安全に関する諸注意など、化学実験を行う上で必須の知識を周知するためのものです。

**何らかの理由で欠席せざるを得ない場合は速やかに教育推進グループ(教養教育担当)に申し出てください。**これを怠って、第1回目のガイダンスを受講しなかった者は**原則として履修を認めません。**

## ■ガイダンス日時

日付	曜日	時限	科目名	担当教員	ガイダンス場所
10月5日	火	5-8	化学実験法・同実験Ⅰ[2理化]	岩本 洋子	学生実験棟3階 H301 (化学実験室 Ⅲ)
10月5日	火	5-8	化学実験法・同実験Ⅰ[2理化]	関谷 亮	学生実験棟3階 H304 (化学実験室 Ⅰ)
10月6日	水	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人]	石原 康宏	学生実験棟3階 H304 (化学実験室 Ⅰ)
10月6日	水	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ[1理生]	石田 敦彦	学生実験棟3階 H301 (化学実験室 Ⅲ)
10月7日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	渡邊 千穂	学生実験棟3階 H302 (化学実験室 Ⅱ)
10月7日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	兼松 佑典	学生実験棟3階 H304 (化学実験室 Ⅰ)
10月7日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ[1工一]	竹田 一彦	学生実験棟3階 H301 (化学実験室 Ⅲ)

※実験室は総合科学部H棟にあります。

# 「生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」について

「生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」はCOVID-19を考慮し、対面とオンデマンドのハイブリッドで行います。受講生数に応じた特殊な運用を行いますので、第1週目は調整期間として扱います(講義はありません)。従って、**第2週が初回ガイダンス(水曜日は10月13日、金曜日は10月15日)**となりますので、ご注意ください。

**初回ガイダンス前日までに、対面またはオンデマンドを含めて、詳細をメールで連絡致します。必ず、メールを確認してください。**

**※Ⅱの履修を希望される方は、必ずⅠを履修してください。**  
 ※生物生産学部2021年度入学生もⅡを履修可能です。学習効果の観点から、担当教員としては、ⅠとⅡの受講をお勧め致します。  
 クラス分けは、「Myもみじ」履修登録画面で指定クラス情報の曜日時限・担当教員を確認してください。また、クラス指定のない学生(再履修生含む)は、履修登録期間中に事務または下記小林までご連絡ください。  
**※一クラス当たり33名を超える場合は受講者抽選を行う可能性があります。抽選になった場合、9月30日以降履修登録ができませんのでご注意ください。**

**※「生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」を履修したい場合は、指定クラスになっている以下講義コードで登録してください。10月11日に改めてクラスの割り振りをいたします。**  
**\*以下講義コード以外で登録できません。**

ターム	曜日	時限	科目名	対象学部	登録可能講義コード
3T	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人,1生]	教育自然系コース 教育人間生活系コース 生物生産学部	63361105
4T	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅱ[1教自,1教人,1生]		63361205
3T	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1理生,1理地,1工三]	理学部生物学プログラム 理学部地球惑星システム学プログラム 工学部第三類	63361109
4T	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅲ[1理生,1理地,1工三]		63361209

本科目の問い合わせ先 小林勇喜(ykoba@hiroshima-u.ac.jp)

## ■ガイダンス日時

日付	曜日	時限	科目名	担当教員	ガイダンス場所
10月13日	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人,1生]	浮穴 和義	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月13日	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人,1生]	戸田 求	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月13日	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人,1生]	山田 俊弘	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月13日	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1教自,1教人,1生]	彦坂 暁	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月15日	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1理生,1理地,1工三]	土谷 彰男	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月15日	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1理生,1理地,1工三]	古川 康雄	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月15日	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1理生,1理地,1工三]	斎藤 祐見子	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。
10月15日	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ[1理生,1理地,1工三]	和崎 淳	前日までに対面またはオンデマンドを含めてメールで周知します。メールの確認をお願い致します。

※実験室は総合科学部H棟にあります。

# 「地学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」について

「地学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」については、第3タームの初回授業で下記のとおりガイダンスと実験を行います。

ガイダンスの出席者のみ履修手続きを行いますので、履修の必要がある学生は、必ず出席してください。

※Ⅱの履修を希望される方は、必ずⅠを履修してください(下記ガイダンスへの参加必須)。

※下記ガイダンスに出席し、Ⅰの履修を希望された方は、自動的に4ターム開講のⅡも履修登録されます(Ⅱの開講時間帯はシラバス参照)。

クラス分けは、「Myもみじ」履修登録画面で指定クラス情報を確認してください。また、クラス指定のない学生(再履修生含む)は、履修可能な曜日・時限のいずれかのガイダンスに出席してください。

何らかの理由で欠席せざるを得ない場合は速やかに教育推進グループ(教養教育担当)に申し出てください。これを怠って、第1回目のガイダンスを受講しなかった者は原則として履修を認めません。

## ■ガイダンス日時

日付	曜日	時限	科目名	主担当教員	ガイダンス場所
10月7日	木	1-4	地学実験法・同実験Ⅰ[1教自]	横山 正	H206

※実験室は総合科学部H棟にあります。