

# 「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ガイダンスを行います。初回ガイダンスの前に以下のように履修登録を行います。

- ・ 実験科目が<必修>と指定されている学生  
→ もみじに履修登録されています。自身のクラスを確認してください。
- ・ 実験科目が<選択必修>とされている学生  
→ 「教養教育科目 指定クラス情報の検索」(時間割上部のボタン)にクラスが掲載されているので、履修を希望する場合は、履修手続き期間内に「Myもみじ」で履修登録を行ってください。
- ・ クラス指定のない学生(再履修生含む)  
→ 履修可能な曜日・時限で登録し、ガイダンスに出席してください

**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>」をガイダンス当日までに生協で購入し、当日持参してください。**

※必修の学生はⅠと同時にⅡ(4ターム開講)も履修登録されます。  
※Ⅱのみの履修を希望される再履修生は、担当教員に事前に連絡・相談の上、Ⅰのガイダンスを受講してください。  
※ガイダンスの詳細・変更(人数制限・場所等)は、各授業のもみじ掲示板にてアナウンスします。ガイダンス前に必ず掲示板をチェックしてください。  
※ガイダンスを欠席する人は事前に登録クラスの担当教員に連絡してください

## ■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	月	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ	戸田 昭彦	総科K棟 (W12)203
10月5日	月	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ	田中 晋平	総科K棟(W12)209
10月5日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ	荻田 典男	総科K棟(W12)103
10月5日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ	田口 健	総科K棟(W12)106
10月5日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ	田中 晋平	総科K棟(W12)109
10月5日	月	5-8	物理学実験法・同実験Ⅰ	小島 健一	総科L棟(W13)101
10月8日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ	石坂 智	総科H棟(W06)102
10月8日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ	松尾 繁政	総科H棟(W06)104
10月8日	木	1-4	物理学実験法・同実験Ⅰ	長谷川 巧	総科H棟(W06)106

※実験室は総合科学部H棟(W06)1階にあります。

# 「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。

例年、実験科目については、初回授業でガイダンスを行い、ガイダンスの出席者のみ履修手続を行っていましたが、今年度の履修登録は他の通常の授業と同様に行ってください。

※本実験はⅠ・Ⅱの内容が密接に関連しています。Ⅱの履修を希望される方は、必ずⅠを履修してください。

※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)。

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。

**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。**

## ■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6日	火	5-8	化学実験法・同実験Ⅰ	平野 哲男	学生実験棟3階 H301 (化学実験室Ⅲ)
10月6日	火	5-8	化学実験法・同実験Ⅰ	太田 伸二	学生実験棟3階 H304 (化学実験室Ⅰ)
10月7日	水	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ	石原 康宏	学生実験棟3階 H304 (化学実験室Ⅰ)
10月7日	水	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ	石田 敦彦	学生実験棟3階 H301 (化学実験室Ⅲ)
10月8日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ	清水 典明	学生実験棟3階 H301 (化学実験室Ⅲ)
10月8日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ	竹田 一彦	学生実験棟3階 H304 (化学実験室Ⅰ)
10月8日	木	1-4	化学実験法・同実験Ⅰ	渡邊 千穂	学生実験棟3階 H302 (化学実験室Ⅱ)

※実験室は総合科学部H棟にあります。

# 実験科目(生物)の履修登録について

実験科目(生物)については、例年第3タームの初回授業でガイダンスを行い、ガイダンスの出席者のみ履修手続を行っています。

しかし、本年度後期は、新型コロナウイルス感染症の予防対策のため、初回ガイダンスに出席する前に履修登録を行うことといたしました。

実験科目(生物)が必修として指定されている学生は、もみじに履修登録されていますので、クラスを確認してください。

また、実験科目を選択必修として指定されている学生は、「教養教育科目指定クラス情報の検索」(時間割上部のボタン)にクラスが掲載されているので、履修を希望する場合は、9月28日(月)までに「Myもみじ」で履修登録を行ってください。なお、定員を超えた場合には抽選を行いますのでご了承ください。

なお、各実験科目の初回ガイダンスについては、履修登録が決定次第「生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱについて」をご確認ください。

教育推進グループ(教養教育担当)

# 「生物学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」について

10月5日までに、Bb9にアップしている「受講の方法」のビデオを必ず見てください。初回対面授業(ガイダンスを含む)の実施日についてもBb9にアップしている「受講の方法」ビデオを視聴してください。

※Ⅱの履修を希望される方は、必ずⅠを履修してください。  
※履修登録は必修として指定されている学生は、もみじに履修登録されていますので、クラスを確認してください。また、実験科目を選択必修として指定されている学生は、他の授業と同様に履修登録を行ってください。

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。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。

以下の教科書をガイダンスまでに購入し、毎回必ず持ってきてください。

専門基礎ライブラリー

フローチャート標準生物学実験

標準生物学実験編集委員会編、実教出版

¥2,300＋税

## ■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
「受講の方法」のビデオの通り	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	浮穴 和義	H204
	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	戸田 求	H204
	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	山田 俊弘	H201
	水	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	彦坂 暁	H201
	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	土谷 彰男	H204
	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	古川 康雄	H204
	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	斎藤 祐見子	H201
	金	1-4	生物学実験法・同実験Ⅰ	和崎 淳	H201

※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、対面授業を予定しています。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。

例年、実験科目については、初回授業でガイダンスを行い、ガイダンスの出席者のみ履修手続を行っていましたが、今年度の履修登録は他の通常の授業と同様に行ってください。

※本実験はI・IIの内容が密接に関連しています。IIの履修を希望される方は、必ずIを履修してください。

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。

履修予定であるが、体調不良などの何らかの理由でガイダンスを欠席する場合はガイダンス担当教員(平山恭之 yhiraya@hiroshima-u.ac.jp)にお知らせください。

## ■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8日	木	1-4	地学実験法・同実験 I	横山 正	H206

※実験室は総合科学部H棟にあります。