

# 「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1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。

(ただし、＜必修＞指定されている方はI・IIとも暫定的に履修登録されています。)

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

※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2ターム同一時間開講のIIに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。

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。

必修以外の方の担当教員はガイダンス時に人数調整を行って決定します。

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)もしくは担当教員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
4月12日	月	5-8	物理学実験法・同実験 I	石坂 智	H102
4月12日	月	5-8	物理学実験法・同実験 I	長谷川 巧	H104
4月12日	月	5-8	物理学実験法・同実験 I	市川 貴之	H106
4月12日	月	5-8	物理学実験法・同実験 I	小島 健一	H108
4月13日	火	5-8	物理学実験法・同実験 I	荻田 典男	H102
4月13日	火	5-8	物理学実験法・同実験 I	浴野 稔一	H104
4月14日	水	1-4	物理学実験法・同実験 I	乾 雅祝	H102
4月14日	水	1-4	物理学実験法・同実験 I	田口 健	H104
4月14日	水	1-4	物理学実験法・同実験 I	戸田 昭彦	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」「化学実験ベーシック」について

「化学実験法・同実験Ⅰ・Ⅱ」「化学実験ベーシック」については、第1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2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
4月9日	金	1-4	化学実験ベーシック	太田 伸二	学生実験棟3階 H304 (化学実験室Ⅰ)
4月9日	金	1-4	化学実験ベーシック	清水 典明	学生実験棟3階 H301 (化学実験室Ⅲ)
4月9日	金	1-4	化学実験ベーシック	大村 尚	学生実験棟3階 H302 (化学実験室Ⅱ)
4月13日	火	5-8	化学基礎実験法・同実験	平野 哲男	学生実験棟3階 H302 (化学実験室Ⅱ)
4月14日	水	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。

# 「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」については、第1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2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

**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
4月14日	水	1-4	生物学実験法・同実験 I	奥田 敏統	H204
4月14日	水	1-4	生物学実験法・同実験 I	久我 ゆかり	H201
4月14日	水	1-4	生物学実験法・同実験 I	中坪 孝之	H201
4月14日	水	1-4	生物学実験法・同実験 I	佐藤 明子	H204

※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1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2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
4月13日	火	5-8	地学実験法・同実験 I	長谷川 祐治	H206
4月14日	水	1-4	地学実験法・同実験 I	長谷川 祐治	H206

※実験室は総合科学部H棟にあります。