「基礎物理学実験 1. 基礎化学実験 1 実施予定表」、「基礎物理学実験 2. 基礎化学実験 2 実施予定表」を参照。

(1) 基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 は必修科目である。それぞれ4つの独立した科目であるため、 4つの科目を1つずつ履修登録しなければいけない。 授業開始前までに、必ず仮履修登録をすること。

□「基礎物理学実験 1」を履修登録
□「基礎化学実験 1」を履修登録
□「基礎物理学実験 2」を履修登録
□「基礎化学実験 2」を履修登録

! 注意! 抜け落ちているものがないか上記チェックリストを利用して履修確認すること!

(2) 学期は前後半に分かれ、科目も入れ替わる。また、<u>混合クラスによって開始科目と開始日が異なる</u>。必ず、実施 予定表で以下を確認し、正しい混合クラスで受講すること。

<確認するべき項目>

混合クラス

曜日時限

科目名

開始日

集合場所 基礎物理学実験室(教室: A118 室)

基礎化学実験室2(教室: D304室)

他の混合クラスでの受講を認めるのは、

- •1年生(原級生を含む)の留学生が日本語の授業と重複する場合
- ・2年生以上の学生が再履修時に、現在の学年の条件科目(必修科目又は選択必修科目)と重複する場合 のみとする。
- (3) 基礎物理学実験のテキストは,下記の場所で販売しているので,事前に購入しておくこと。

テキスト 販売場所 丸善・教科書特設販売所

(4) 基礎化学実験のテキスト及び実験で着用する白衣は,下記の場所で販売しているので,各自購入しておくこと。

テキスト 販売場所 丸善・教科書特設販売所 化学実験用白衣 販売場所 明大マート(丸善の隣)

- ! 注意! これらの物は授業開始前日までに必ず購入しておくこと。当日だと丸善・明大マートが営業時間外で購入できないことがある。
- (5) 実験は、開始日からただちに実施する。シラバスをよく読み、筆記用具・定規類・関数電卓・タオル(基礎化学実験)などは、各自で用意してくること。
- (6) 大学からの重要なお知らせをメールで受け取ることができるよう、Oh-o! Meiji の「お知らせ転送設定」をしておくこと。
- (7) 基礎化学実験は2回欠席したものには単位を与えない。補講を実施するので、病気、忌引き等で欠席した場合には、テキスト内に印刷されている補講申請書に必要事項を記入の上、証明書類を補講申請書と共にホチキス止めしたものを、届け出ボックスに投函すること。 (設置場所) D 館 3 階中央階段横
- (8) 基礎化学実験をおこなう部屋での実験中、ロッカーに鍵をかけないで荷物を入れていた学生が、財布を抜き取られるといった盗難被害にあった。盗難被害を未然に防止するためにも、ロッカーを使用する際の100円玉を忘れずに用意してくること。なお、100円玉は、使用後返却される。

2024年度 基礎物理学実験1,基礎化学実験1 実施予定表

基礎物理学実験1と基礎化学実験1は前半と後半の2つの期間に分けて、下記のような日程で実施します。

混合クラス	A, B	M, N	I, J	E, F	Q, R	C, D	0, P	K, L	G, H	S, T	
曜日	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
時限	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	
科目	基礎物理学実験1(教室: A118室)					基礎化学実験1(教室:D304室)					
開始日	4月15日	4月16日	4月10日	4月11日	4月12日	4月15日	4月16日	4月10日	4月11日	4月12日	
科目	基礎化学実験1(教室:D304室)					基礎物理学実験1(教室:A118室)					
開始日	6月3日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月3日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	

(注意)

- ・日程及び実験室の割り振りなどについては、変更になることがあるので基礎物理学実験室及び基礎化学実験室の掲示板を確認すること。
- ・基礎物理学実験1及び基礎化学実験1は必修科目である。
- ・基礎物理学実験1及び基礎化学実験1の単位申請は別々であるので、申請時には十分注意をすること。
- ・基礎化学実験1の受講前に必ず Oh-o! Meiji の安全教育資料を視聴すること。データサイエンス課題を課すので Oh-o! Meiji のお知らせを確認すること。

<用意するもの>(上記開始日から実験を行うので開始日に下記のものを必ず持参すること)

◎基礎物理学実験

- ・基礎物理学実験テキスト (テキストは丸善にて販売するので事前に購入しておくこと)
- ・直線定規(30cm以上) ・関数電卓(三角関数, 指数関数, 対数関数の計算が行えるもの)
- ・筆記用具
- ・足の甲の隠れる靴 (ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)

◎基礎化学実験

- ・基礎化学実験1・2 実験テキスト及び白衣 (テキストは丸善にて販売するので事前に購入しておくこと)
- 直線定規
- •関数電卓
- •筆記用具
- ・足の甲の隠れる靴 (ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)

2024年度 基礎物理学実験2. 基礎化学実験2 実施予定表

基礎物理学実験2と基礎化学実験2は前半と後半の2つの期間に分けて、下記のような日程で実施します。

混合クラス	A, B	M, N	I, J	E, F	Q, R	C, D	0, P	K, L	G, H	S, T	
曜日	月	木	水	火	金	月	木	水	火	金	
時限	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	
科目	基礎物理学実験2(教室:A118室)					基礎化学実験2(教室:D304室)					
開始日	9月23日	9月26日	9月25日	9月24日	9月20日	9月23日	9月26日	9月25日	9月24日	9月20日	
科目	基礎化学実験2(教室:D304室)					基礎物理学実験2(教室:A118室)					
開始日	11月11日	11月14日	11月13日	11月12日	11月8日	11月11日	11月14日	11月13日	11月12日	11月8日	

(注意)

- ・日程及び実験室の割り振りなどについては、変更になることがあるので基礎物理学実験室及び基礎化学実験室の掲示板を確認すること。
- ・基礎物理学実験2及び基礎化学実験2は必修科目である。
- ・基礎化学実験2の受講前に必ず Oh-o! Meiji の安全教育資料を視聴すること。 データサイエンス課題を課すので Oh-o! Meiji のお知らせを確認すること。

<用意するもの>(上記開始日から実験を行うので開始日に下記のものを必ず持参すること)

◎基礎物理学実験

- ・基礎物理学実験テキスト
- ・基礎物理学実験レポート帳
- (実験前日までに実験計画を書いてポストに提出)
- ·直線定規(30cm以上)
- 自在定規又は雲形定規
- •関数電卓
- ・筆記用具
- ・足の甲の隠れる靴

(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)

◎基礎化学実験

- ・基礎化学実験1・2 実験テキスト及び白衣
- •直線定規
- •関数電卓
- •筆記用具
- ・足の甲の隠れる靴

(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)