

基礎ゼミの集合場所表

月日	A石井	B江川	C緒方	D亀井	E齊藤	F山崎	G濱口	H宮田	I宮本	J山口	K山中	L山本
1 4月10日	研究室紹介(集合場所が学番によって異なります。別紙で確認して下さい。)											
2 4月17日												
3 4月24日	23-103 レポートの書き方			20-202	19-202	23-607	23-308	23-601	23-B101	4-210	23-609	23-606
4 5月1日												
5 5月8日	23-604	23-202	4-106B	23-103 レポートの書き方								
6 5月15日												
7 5月22日				20-202	19-202	23-607	23-103 レポートの書き方					
8 5月29日												
9 6月5日							23-308	23-601	23-B101	23-103 レポートの書き方		
10 6月12日												
11 6月19日	23-103 PET風車説明会											
12 6月26日	23-103 物理試験											
13 7月3日	23-604	23-202	4-106B	20-202	19-202	23-607	23-308	23-601	23-B101	4-210	23-609	23-606
14 7月10日	23-103											

物理演習

全体集合

7 / 3は、各担当にPET風車の提出とその作品に関する説明会

物理演習は、教科書「物理」の3章から行います。授業では、講義の後に教科書の演習問題を行います。

もし授業中だけでは、わからないとか、問題が解けないということがありましたら、

4 / 24 ~ 6 / 19の月曜6限17:50 ~ 19:20に物理演習の補講を行いますので、ぜひ参加して下さい。23 - 103教室

学習支援センターでも、物理を月曜と金曜の1限 ~ 5限に支援しますので、活用
物理演習では、B5版ノートと関数電卓が必要。また、学生用進行表を物理演習の初回授業に各担当教員より渡します。課題番号ごとに理解すると印又はサインがもらえます。月曜6限と学習支援センターでも印又はサインがもらえます。学生用進行表は、月曜5限に必ず持参し、各担当教員に進行がわかるように提示して「レポートの書き方」の講義は、学習支援センターの先生が担当します。