

「物理学実験」および 「物理学実験法・同実験」について

標記のことについて、第1回目の授業で下記のとおりガイダンスを行います。(実験室は総合科学部H棟にあります。)

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。

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」履修登録画面等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。

■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11日	金	1-3	物理学実験	戸田 昭彦	総合科学部 H106
4月11日	金	1-3	物理学実験	東谷 誠二	総合科学部 H102
4月11日	金	1-3	物理学実験	田口 健	総合科学部 H104
4月14日	月	5-7	物理学実験	石坂 智	総合科学部 H104
4月14日	月	5-7	物理学実験	小島 健一	総合科学部 H102
4月14日	月	5-7	物理学実験	乾 雅祝	総合科学部 H106
4月15日	火	5-8	物理学実験法・同実験	荻田 典男	総合科学部 H104
4月15日	火	5-8	物理学実験法・同実験	宇田川 眞行	総合科学部 H102