

# 平成29年度S1・S2 学部 開講日一覧

曜日	講義名（担当教員名）	開講日
月曜日	電磁気学第二（岡本）	4月10日
	物理工学実験法（小塚・伴野） 物理工学基礎演習（小芦・沙川）	4月11日（月） 13:00～ 63号講義室 ガイダンスを行います。 詳細は後日掲示 <b>《注意》単なる履修の仕方 を話すだけではないので、必ず 出席すること。出欠をとる。</b>
	計算科学概論（求）	4月10日
	複雑流体の物理（田中・酒井・古川）	4月10日
	量子エレクトロニクス（香取）	4月10日
	表面物理（福谷・長谷川(幸)）	4月10日
	物理工学特別論講（各教員）	別紙参照
火曜日	統計力学第一（小芦）	4月11日
	量子力学第二（沙川）	4月11日
	統計力学第三（永長）	4月11日
	固体物理第三（有馬・為ヶ井）	4月11日
	物理工学輪講第二（各教員）	後日掲示
水曜日	数学2D（伊藤）	4月 5日
木曜日	固体物理第一（石坂・石渡）	4月 6日
	物理工学演習第一（岡本・石坂・石渡）	別紙参照
	物理工学輪講第一（各教員）	<b>4月 6日 15:10～ 64号講義室 ガイダンスを行います。</b>
金曜日	物理実験の基礎第一（貴田・伴野）	4月14日
	変形体の力学（三尾・杉本）	4月 7日
	現代物質構造論（川崎）	4月 7日
	物工特別講義第五（各教員）	<b>5月 12日</b> ※詳細は後日掲示

※「物理工学実験第二」は、S1・S2の卒論実験です。

平成29年4月5日更新  
物理工学科 教務室