

2023年度A1A2 学部 開講日一覧

曜日	時限	講義名（担当教員名）	開講日	開講場所
月曜日	10:00-	物理工学実験第一（各教員）	10月16日 オンラインにてガイダンス	
火曜日	2限	量子力学第三（有田）	10月3日	63
	3限	統計力学第二（求）	10月3日	63
	4限	物理実験の基礎（高橋・徳永）	10月3日	63
	13:00-15:00	物理工学輪講第三（各教員）	各研究室による	
水曜日	1限	数学3（出口）	10月4日	213
	2限	数学演習（求（望月））	10月4日	63
	4限	量子エレクトロニクス（香取）	10月4日	64
	5限	数理手法Ⅱ（堀内）	10月4日	オンライン
木曜日	1限	光学（古澤・吉岡）	10月5日	63
	2限	固体物理第二 （十倉・関・ヒルシュベルガー）	10月5日	64
	3限	固体物理第四 （ヒルシュベルガー・ゴン）	10月5日	64
	14:00-16:00	物理工学演習第二 （有田・森本（藤・北村））	10月5日 〔2グループに分かれて実施〕 ※詳細は別紙日程表	63, セミナー室C
金曜日	1限	ナノ科学（中村）	10月6日	63
	3限	量子物理工学（齊藤）	10月6日	63
	4限	分子エレクトロニクス （長谷川（達））	10月6日	64

・各科目の実施形態等の詳細については、各自 UTAS・ITC-LMS で必ず確認すること。

物理工学科