

2022年度S1S2 大学院 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	2限	先端光科学講義Ⅰ（小芦）	4月11日 （ガイダンス）	理学部化学本館5階講堂 他
	3限	ソフトマター科学（酒井・古川）	4月11日	64号講義室 ※
	4限	表面物理特論（福谷・長谷川（幸））	4月11日	64号講義室 ※
	5限	計算物理学（有田・尾崎）	4月4日 ※授業期間外の開始 となるため注意。	オンライン
火曜	2限	統計物理学（永長）	4月5日	64号講義室 ※
	3限	固体物理Ⅰ（関・高橋）	4月5日	セミナー室B
	4限	多体問題の計算科学（大久保・山地）	4月5日	理学部1号館東棟 285 講義室
水曜	2限	半導体物理（長田）	4月6日	オンライン
	5限	物質科学（鹿野田・高木）	4月6日	オンライン
木曜	1限	凝縮系物理学入門（石坂・橋本）	4月7日	63号講義室 ※
	2限	量子物理学（平山・江澤）	4月7日	オンライン
	3限	物理工学実験技法(B)（石坂・各教員）	4月7日	64号講義室
	4限	ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅰ （平川・野村）	4月7日	オンライン
金曜	2限	光学特論（志村・芦原）	4月8日	オンライン
	3限	磁気共鳴基礎論（鹿野田）	4月8日	オンライン
	4限	物理工学イノベーション特論（各教員）	4月8日	64号講義室 ※
	5限	応用物理学輪講Ⅰ（各教員）	後日揭示	

- ・開講場所の欄に※印を付した科目は、第1回・第2回はハイブリッドまたはオンラインで実施する。
- ・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。