

## 2020年度S1S2 学部 開講日一覧

曜日	時限	講義名 (担当教員名)	開講日
月曜	1限	量子情報 (武田・佐々木)	4月6日
	2限	電磁気学第二 (岡本)	4月13日
	13:00-	理工学実験法 (為ヶ井・伴野)	5月11日 (予定) テキスト・日程表を4/2に配布
	13:00-	理工学基礎演習 (小芦・沙川)	4月13日 日程表を4/2に配布
	3限	計算科学概論 (求)	4月20日
	3限	複雑流体の物理 (酒井・古川)	4月6日
	4限	表面物理 (福谷・長谷川(幸))	4月6日
	5限	理工学特別論講 (各教員)	後日揭示
火曜	1限	統計力学第一 (小芦)	4月7日
	2限	量子力学第二 (沙川)	4月7日
	2限	統計力学第三 (永長)	4月7日
	3限	固体物理第三 (有馬・為ヶ井)	4月7日
	14:55-	理工学輪講第二 (各教員)	後日揭示
水曜	2限	数学2D (渡辺)	4月15日
	6限	理工学工学倫理 (各教員)	後日揭示
木曜	1限	固体物理第一 (石坂・橋本)	4月9日
	13:00-	理工学演習第一 (岡本・石坂・橋本)	4月16日
	15:10-	理工学輪講第一 (各教員)	別途通知
金曜	1限	連続体の力学 (賀川)	4月3日
	2限	量子エレクトロニクス (香取)	4月10日
	3限	物理実験の基礎第一 (貴田・伴野)	4月10日
	3限	現代物質構造論 (川崎)	4月17日
	14:55-	数学2D演習 (渡辺(北村))	4月10日
	4限	理工学特別講義第五 (各教員)	5月1日

※「理工学実験第二」は、S1・S2の卒論実験です。