

令和 5 (2023) 年度 2 年次専門科目 開講日一覧

【工学部 計数工学科】

ターム	曜日 時限	授業時間 (105 分)	講義名 (担当教員名)	開講場所	開講日
A 1	月曜 3 限	13:00~14:45	最適化手法 (佐藤)	1108 教室	10 月 9 日*
	月曜 4 限	14:55~16:40	数値解析 (松尾)	1108 教室	10 月 9 日*
	A 2	水曜 2 限	10:25~12:10	計測通論 A (並木)	K214 教室
10:25~12:10			計測通論 B (宮寄)	741 教室	10 月 4 日*
10:25~12:10			計測通論 C (奈良・川嶋)	K212 教室	10 月 4 日*
A 1	木曜 5 限	16:50~18:35	データサイエンス 超入門 (久野)	工 2 号館 1F 212 号講義室	10 月 5 日
	火曜 金曜 3 限	13:00~14:45	回路とシステムの 基礎 (門内)	■駒場 (火曜授業日) 1108 教室 ■本郷 (金曜授業日) 工 2 号館 1F 212 号講義室	10 月 3 日 (火) *
	火曜 金曜 4 限	14:55~16:40	基礎数理 (岩田)	■駒場 (火曜授業日) 1108 教室 ■本郷 (金曜授業日) 工 2 号館 1F 212 号講義室	10 月 3 日 (火) *
A 2	火曜 金曜 4 限	14:55~16:40	認識行動システムの 基礎 (稲見)	■駒場 (火曜授業日) K212 教室 ■本郷 (金曜授業日) 工 2 号館 1F 212 号講義室	12 月 1 日 (金)
オンデマンド		計数工学プログラミング演習 (定兼) ※計数工学科必修科目のため、計数進学内定者は必ず履修すること。 ※UTAS 上では「A2 集中」で表示される。			

* 初回はオンライン授業、2 回目以降は対面授業。 無印 初回から対面授業とする。

各講義の実施形態の詳細については各自 UTAS・ITC-LMS 等で最新の情報を確認すること。
また、**10 月 9 日は祝日だが月曜授業を行うので注意すること。(祝休日等利用日のため)**

令和 5 (2023) 年 9 月 工学部 計数工学科