

大学院理工学研究科 機械工学専攻博士後期課程 授業時間割表 (2023年度)

(1時限 9:10~10:40 2時限 10:50~12:20 3時限 13:10~14:40 4時限 14:50~16:20 5時限 16:30~18:00 6時限 18:10~19:40 7時限 19:50~21:20)

学 年				1年				学 年				1年			
曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室	曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室		
月	1	前期 後期					木	1	前期 後期						
	2	前期 後期						2	前期 後期						
	3	前期 後期						3	前期 後期	745502	交通機械工学特殊講義 I	西村 尚哉 ^{ら3)}			
	4	前期 後期						4	前期 後期	745802	交通機械工学特殊講義 II	西村 尚哉 ^{ら3)}			
	5	前期 後期						5	前期 後期						
	6	前期 後期	745500	材料機能工学特殊講義 I	宇佐美 初彦 ^{ら1)}			6	前期 後期						
	7	前期 後期	745800	材料機能工学特殊講義 II	宇佐美 初彦 ^{ら1)}			7	前期 後期						
火	1	前期 後期					金	1	前期 後期						
	2	前期 後期						2	前期 後期						
	3	前期 後期						3	前期 後期						
	4	前期 後期						4	前期 後期						
	5	前期 後期						5	前期 後期						
	6	前期 後期						6	前期 後期	745501	機械工学特殊講義 I	大島 成通 ^{ら2)}			
	7	前期 後期						7	前期 後期	745801	機械工学特殊講義 II	大島 成通 ^{ら2)}			
水	1	前期 後期					土	1	前期 後期						
	2	前期 後期						2	前期 後期	745503	メカトロニクス工学特殊講義 I	楊 剣鳴 ^{ら4)}			
	3	前期 後期						3	前期 後期	745803	メカトロニクス工学特殊講義 II	楊 剣鳴 ^{ら4)}			
	4	前期 後期						4	前期 後期						
	5	前期 後期						5	前期 後期						
	6	前期 後期						6	前期 後期						
	7	前期 後期						7	前期 後期						
集中講義			745301	研究インターンシップ	久保 貴、鈴木 昌弘、 楊 剣鳴										

◎教室表示の見方について (例) 2-108:2号館 108室

【関連科目担当者】

- 1) 材料機能工学特殊講義 I、II の担当教員 : 宇佐美 初彦、服部 友一、赤堀 俊和、榎本 和城
- 2) 機械工学特殊講義 I、II の担当教員 : 大島 成通、松田 淳、久保 貴、古川 裕之、成田 浩久、アブラハム・ペトロス、來海 博央、清水 憲一、松原 剛、池本 有助、中西 淳、吉川 泰晴
- 3) 交通機械工学特殊講義 I、II の担当教員 : 西村 尚哉、中島 公平、加島 裕明、前川 明寛、相馬 仁、鈴木 昌弘、大藏 信之、横谷 靖、菅 章紀、仙場 淳彦、菅野 望、宮田喜久子
- 4) メカトロニクス工学特殊講義 I、II の担当教員: 楊 剣鳴、井上 真澄、大原 賢一、市川 明彦、関山 浩介、佐伯 壮一、目黒 淳一、芦澤 怜史、畑 良幸

【研究指導科目担当者】

専修分野名	時間割番号	授業科目名	単位数	担当教員名
生産システム工学	745440	生産加工学特殊研究 III	2	アブラハム・ペトロス
	745740	生産加工学特殊研究 IV	2	アブラハム・ペトロス
設計システム工学	745409	ロボット工学特殊研究 I	2	関山 浩介
	745709	ロボット工学特殊研究 II	2	関山 浩介
	745432	ロボット工学特殊研究 III	2	関山 浩介
材料システム工学	745420	材料設計工学特殊研究 I	2	宇佐美 初彦
	745720	材料設計工学特殊研究 II	2	宇佐美 初彦
材料システム工学	745423	破壊制御システム工学特殊研究 I	2	松原 剛
	745723	破壊制御システム工学特殊研究 II	2	松原 剛
	745446	破壊制御システム工学特殊研究 III	2	松原 剛