## 2024年度(令和6年度) 機械工学専攻博士後期課程 授業時間割表

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						1	前期				
		後期							後期				
	2	前期					, , , 木	2	前期				
		後期						_	後期				
	3	前期						3	前期	745502	交通機械工学特殊講義 I	鈴木 昌弘ら3)	
		後期							後期	745802	交通機械工学特殊講義Ⅱ	鈴木 昌弘ら3)	
	5	前期						5	前期				
		後期					-		後期				
		前期							前期				
		後期	745500	++火火火 +	<b>ウ化美 切来≥ 4</b> )				後期		<u> </u>		
	6	前期	745500	材料機能工学特殊講義I	宇佐美 初彦ら1)			6	前期				
	7	後期	745800	材料機能工学特殊講義Ⅱ	宇佐美 初彦ら1)			7 -	後期				
		前期 後期							前期 後期				
		前期							前期				
	1	後期						2	後期				
		前期							前期				
	2	後期							後期				
		前期							前期				
	3	後期					-	3	後期				
	4	前期					金 金	4	前期				
火		後期							後期				
ŀ		前期						5	前期				
	5	後期							後期				
		前期							前期				
	6	後期							後期				
Ì	7	前期						_	前期				
		後期						7	後期				
		前期							前期				
	1	後期						1	後期				
		前期							前期	745503	メカトロニクス工学特殊講義 I	大原 賢一ら4)	
水	2	後期						2	後期		メカトロニクス工学特殊講義 Ⅱ		
	3	前期						2	前期				
		後期						3	後期				
	4	前期					]   ±	4	前期				
小		後期					]		後期				
	5	前期	745501	機械工学特殊講義I	池本 有助ら2)			5	前期				
		後期	745801	機械工学特殊講義Ⅱ	池本 有助ら2)				後期				
	6	前期						6	前期				
		後期							後期				
	7	前期						7	前期				
	,	後期							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									

## 【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・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、富岡 隆弘、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	745460	生産加工学特殊研究V	2	アブラハ・ペトロス						
上座ノステムエ子	745760	生産加工学特殊研究Ⅵ	2	アブラハ・ペトロス						
	745403	設計機能特殊研究 I	2	大島 成通						
	745703	設計機能特殊研究Ⅱ	2	大島 成通						
	745407	ロボット工学特殊研究 I	2	大原 賢一						
設計システム工学	745707	ロボット工学特殊研究Ⅱ	2	大原 賢一						
	745730	ロボット工学特殊研究Ⅳ	2	関山 浩介						
	745452	ロボット工学特殊研究 V	2	関山 浩介						
	745752	ロボット工学特殊研究Ⅵ	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						
がインヘアムエ子	745720	材料設計工学特殊研究Ⅱ	2	宇佐美 初彦						
	745744	破壊制御システム工学特殊研究Ⅳ	2	松原 剛						
材料システム工学	745466	破壊制御システム工学特殊研究V	2	松原 剛						
	745766	破壊制御システム工学特殊研究VI	2	松原 剛						