

令和6年度冬学期・後期 機械工学科 試験時間割
2年生

	クラス	1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20	5 16:40 - 18:10
1/ 27 月	A	複素関数論※ 工学部2 浦本				
	B					
1/ 28 火	A					
	B					
1/ 29 水	A					
	B					
1/ 30 木	A					
	B					
1/ 31 金	A					
	B					
2/3 月	A		機械設計 I ※ 工学部5&6 工藤			
	B	機械設計 I ※ 工学部1 八木	複素関数論 工学部1 縫田			
2/4 火	A	フーリエラプラス変換 と偏微分方程式 工学部1&2 高瀬				
	B			機械力学B 工学部5&6 雉本・石川	材料力学IV 工学部大講 高桑	
2/5 水	A		材料力学IV 工学部1 近藤・植木	流体力学 I 工学部2 下山・森(英)・草野	機械材料 I 工学部1 戸田	
	B					流体力学 I 工学部3 渡邊・津田・高峰
2/6 木	A	電子情報工学基礎 II 工学部1&2 湯浅	機械力学B 工学部1 井上・森(博)			
	B					
2/7 金	A		電気工学基礎 II 工学部1&2 木野			
	B					

※ 注意: 通常授業と異なる日程・教室です。

令和6年度冬学期・後期 機械工学科 試験時間割
3年生

	クラス	1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20	5 16:40 - 18:10
1/ 27 月	A		専門英語 工学部5&6※ 黒河・林(灯)・吉年			
	B					
1/ 28 火	A					
	B					
1/ 29 水	A					
	B					
1/ 30 木	A					
	B					
1/ 31 金	A				データサイエンス応用 工学部1&2 木口・西川・辻	
	B					
2/3 月	A			加工機器・精密測定法 工学部4※ 黒河		
	B					
2/4 火	A			水素工学基礎 工学部1 佐々木・林(灯)・松本	ロボティクスⅡ 工学部3 有田	システム制御D 工学部1 田原
	B					
2/5 水	A			熱エネルギー変換Ⅱ 工学部4 濱本		
	B				専門英語 工学部3※ 北原・オカフォー・林(灯)	
2/6 木	A	システム工学 工学部3 木口・西川・辻		生体工学基礎 工学部3 工藤・山西・荒田・藏田・ 石川・佐久間・武石		
	B					
2/7 金	A			燃焼学Ⅱ 工学部1 北川		
	B					

※ 注意: 通常授業と異なる日程・教室です。

令和6年度冬学期・後期 大学院(機械工学専攻) 試験時間割

	1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20	5 16:40 - 18:10
1/ 23 月		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) 機械1 山本			

1/ 27 月			塑性変形論(Theory of Plasticity) 機械1 品川	構造動力学特論 機械1 井上	
1/ 28 火					
1/ 29 水					
1/ 30 木		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) 再調査 機械1 山本			
1/ 31 金					
2/3 月					
2/4 火			精密加工学B 機械1 黒河		
2/5 水					
2/6 木					
2/7 金					

令和6年度冬学期・後期 大学院(水素エネルギーシステム専攻) 試験時間割

	1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20	5 16:40 - 18:10
1/27 月					
1/ 28 火					
1/ 29 水					
1/ 30 木					
1/ 31 金					
2/3 月					
2/4 火					
2/5 水					
2/6 木	水素利用システムB 機械1 伊藤				
2/7 金					