

## 令和5年度冬期・後期 機械工学科 対面試験時間割

## 2年生

		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
1/29	月					
1/30	火					
1/31	水					
2/1	木					
2/2	金					
2/5	月	複素関数論 浦本 A: 工5&6	複素関数論 濱田 B: 工1			
		機械力学B 井上・森 (博) B: 工大講	機械設計 I 工藤 A: 工2			
2/6	火	フーリエ解析と偏微分方程式 高瀬 工1			材料力学IV 高桑 A: 工大講	
2/7	水		材料力学IV 濱田・近藤 A: 工1	機械設計 I 八木 B: 工1	機械材料 I 戸田 工1	流体力学 I 渡邊・津田 B: 工3
				流体力学 I 下山・森・草野 A: 工2		
2/8	木	電気情報工学基礎 II 湯浅 工1+2 ※	機械力学B 雫本・石川 B: 工1			
2/9	金		電気工学基礎 矢田部 工1+2 ※			

※注意： 通常授業と異なる教室です。

## 3年生

		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
1/29	月		専門英語 ※ 黒河・林・吉年 A: I8 + I9			
1/30	火				ロボティクスII 田原 I3	
1/31	水					
2/1	木					
2/2	金					
2/5	月			加工機器・精密測定法 黒河 I5&6		
2/6	火		水素工学基礎 佐々木 I1			
2/7	水				専門英語 ※ 北原・オカフォー・林 B: I3	
2/8	木		システム工学 木口 I3	生体工学基礎 工藤 I3		
2/9	金		システム制御D ※ 田原 I3+I4	燃焼学II ※ 北川 I1+I2	熱エネルギー変換II 濱本 I3	データサイエンス序論 ※ 木口 I1+I2

※注意： 通常授業と異なる教室です。

## 令和3年度後期 大学院機械系専攻 試験時間割

## 機械工学専攻

		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
1/29	月					
1/30	火					
1/31	水					
2/1	木		先端ロボット工学 機械1 山本			
2/2	金					
2/5	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	
2/6	火			精密加工学B 機械1 黒河		
2/7	水					
2/8	木		再試 先端ロボット工学 機械2 ※ 山本			
2/9	月					

## 水素エネルギーシステム専攻

		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
1/29	月					
1/30	火					
1/31	水					
2/1	木					
2/2	金					
2/5	月					
2/6	火					
2/7	水				水素製造システム 機械3 松本	
2/8	木			トライボロジー特論 機械3 八木		
2/9	月					

※注意： 通常授業と異なる教室です。