

## 令和6年度夏学期 機械工学科 試験時間割

## 3年生

		1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20	5 14:50 - 16:20
7/22	月		システム制御B (クラスB) : 山本 工3 再試は7/29			
7/23	火					
7/24	水					
7/25	木			内燃機関 I (クラスA&B) : 森上 工3		
7/26	金		システム制御B (クラスA) : 山本 工5&6 再試は8/2			(再試験) 電子情報工学基礎 I・II (機航3) : 湯浅 工10
7/29	月		(再試験) システム制御B (クラスB) : 山本 工3			
7/30	火		機械製作法 II (クラスA&B) 黒河 ※工3, ※工4	弾性力学B (クラス A) 高桑 ※工学部大講		
7/31	水		伝熱学 II (クラスB) : 河野・ 蔵田 工1	弾性力学B (クラスB) : 松永 工学部大講		
8/1	木	応用流体力学 (クラス A&B) : 渡邊 ※工1				
8/2	金		(再試験) システム制御B (クラスA) : 山本 工5&6	機械要素 I (クラスA&B) : 澤江 工1		
8/5	月	伝熱学 II (クラスA) : 森 (昌)・宮崎 工5&6		連続体の振動学 (クラスA&B) : 雉本, 石川 ※工1		

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

\* 注意：通常授業と異なる時限の実施です

## 令和6年度前期, 夏学期 機械工学科 試験時間割

## 4年生

		1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20
7/23	火		材料加工学[連携] 品川, 吉年 機械1		
7/24	水				
7/25	木				
7/26	金				
7/29	月				
7/30	火			Computational Intelligence [連携] 木口 *工3	
7/31	水				
8/1	木		Tribology (連携): 八木 機械3		
8/2	金				
8/5	月				

(再履修者は2年生, 3年生の時間割を参照のこと)

[連携]: 大学院連携科目

※ 注意: 通常授業と異なる教室です。

## 令和6年度前期, 夏学期 機械工学科 試験時間割

## 他コース・他学科

		1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20
7/22	月				
7/23	火				
7/24	水				
7/25	木				
7/26	金				
7/29	月			機械工学大意第二 (化工・資源) 3年生 渡邊・北川・濱本 工5&6	
7/30	火		舶用機関 (地(船舶)) 4年 森(昌)梅原 船海講義室2 (W2-321)		
7/31	水				
8/1	木				
8/2	金				
8/5	月				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

## 令和6年度前期, 夏学期 大学院機械系専攻 試験時間割

## 機械工学専攻・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
7/22	月					
7/23	火		材料加工学 【機械】 機1: 品川		流体物理 【機械・水素】 機1: 下山	
7/24	水		構造材料評価学 【機械】 機1: 戸田	Fracture Mechanics 【機械・水素】 機1: 濱田		
7/25	木					
7/26	金					
7/29	月	*材料強度学II 【機械・水素】 機1 高桑				水素利用プロセス 【水素】 工大講義室: 佐々木
7/30	火	Mechanical Acoustics 【機械・水素】 機1 雫本		Computational Intelligence 【機械・水素】 ※工3 木口		
7/31	水				Advanced Heat and Mass Transfer B 【機械・水素】 機1: 宮崎	
8/1	木		Tribology (連携): 八木 機械3			
8/2	金					
8/5	月		Reactive Gas Dynamics 【機械・水素】 ※工5&6 北川・オカ フォー			

※ 注意: 通常授業と異なる教室です。

\* 注意: 通常授業と異なる時間での試験実施です

Examination Schedule for International Master's Programs  
in Mechanical Engineering and Hydrogen Energy Systems  
Summer Semester 2024

Mechanical Engineering / Hydrogen Energy Systems

		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
7/23	Tue 火					
7/24	Wed 水			Fracture Mechanics [Mech. ] [Hydro. ] W4-311: Hamada		
7/25	Thu 木					
7/26	Fri 金					
7/29	Mon 月					
7/30	Tue 火	Mechanical Acoustics [Mech. ] [Hydro. ] W4-311 Kijimoto		Computational Intelligence [Mech. ] [Hydro. ] ※Eng. 3 Kiguchi		
7/31	Wed 水				Advanced Heat and Mass Transfer B [Mech. ] [Hydro. ] W4-311 Miyazaki	
8/1	Thu 木		Tribology [Hydro. ] W4-313 Yagi			
8/2	Fri 金					
8/5	Mon 月		Reactive Gas Dynamics [Mech. ] [Hydro. ] Kitagawa ※Eng. 5 & 6			

※ Examination room is different from the regular classroom.