

## 令和5年度夏学期 機械工学コース 試験時間割

## 1年生

		1 8:40 - 10:10	2 10:30 - 12:00	3 13:00 - 14:30	4 14:50 - 16:20
7/25	火				
7/26	水				
7/27	木		力学基礎 (センターゾーン) S1-21 井上※2305番教室		
7/28	金				
7/31	月				
8/1	火				
8/2	水				
8/3	木		力学基礎 (センターゾーン) S1-19 荒田※2407番教室 S1-20 雉本※2305番教室		
8/4	金				
8/7	月				

※ 注意：通常授業と異なる教室で実施

## 令和5年度夏学期 機械工学コース 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
7/25	火		ベクトル解析と微分方程式 (Ⅲ群) : 脇 オンライン試験			
7/26	水					
7/27	木		現代物理学入門 (Ⅲ群) 渡辺賢一 工1, 工2, ※工3			
7/28	金					
7/31	月					
8/1	火			流れ学I (Ⅲ群) S2-19 : 下山・森 (英男)・ 草野 ※工4 S2-20 : 渡邊・津田・片山 工2 S2-21 : 杉原 工5&6		原子力工学概論 (Ⅲ群) 守田・藤本・稲垣 ※工1
8/2	水		(再試験) ベクトル解析と微分方程式 (Ⅲ群) 脇 ※工13 *教室での実施です!			
8/3	木					
8/4	金					
8/7	月		材料力学Ⅱ (Ⅲ群) (S1-20) : 戸田 工2 (S2-21) : 山本※工1	材料力学Ⅱ (Ⅲ群) (S2-19) : 濱田※工5&6		

※ 注意 : 通常授業と異なる教室です。

\* 応用量子物理学入門 (Ⅲ群) 村上恭和 : 教場試験は実施しない

\*\* 月曜日1限無機物質化学II : 寺西の受講者 (VI群からの進級者) は, 試験日および試験室を担当教員に直接確認すること

## 令和5年度夏学期 機械工学コース 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 16:40 - 18:10
7/25	火					
7/26	水					
7/27	木					
7/28	金					*システム制御B (AB) : 山本 ※工1、工2 再試は8/4  (再試験) 電子情報工学基礎 I・II (機航3) : 湯浅 工10
7/31	月					
8/1	火			弾性力学B (A) 高桑 ※工学部中講義室	*機械製作法II (機械 (A, B) 黒河 ※工1, 工2	
8/2	水		伝熱学II (B) : 河野・蔵田 工1	弾性力学B (B) : 松永 ※工2		
8/3	木	応用流体工学 (AB) : 渡邊 ※工1		内燃機関 I (AB) : 森上 ※工1		
8/4	金		(再試験) システム制御B (AB) : 山本 工5&6	機械要素 I (AB) : 澤江 ※工1		
8/7	月		伝熱学II (A) : 森 (昌)・宮崎 工5&6	連続体の振動学 (AB) : 井上, 森 (博), 宗和 ※工学部大講義室		

テクノロジーマーケティング 渡邊 試験実施なし

※ 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5年度前期, 夏学期 機械工学コース 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
7/25	火		材料加工学[連携] 品川, 吉年 機械1		
7/26	水				
7/27	木				
7/28	金				
7/31	月				
8/1	火			Computational Intelligence [連携] 木口 ※工1	
8/2	水				
8/3	木		Tribology (連携): 八木 工3		
8/4	金				
8/7	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5年度前期, 夏学期 機械工学コース 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
7/25	火				
7/26	水				
7/27	木		力学基礎 (IV群) 1年生 (センターゾーン) S1-27 田原 ※1403番教室		
7/28	金				
7/31	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	
8/1	火				船用機関 (地(船舶)) 4年 森 (昌) ※船舶海洋講義室 W2-320  * 機械製作法Ⅱ (物質科学(材料化学) 4年 黒河 ※工1, 工2
8/2	水				
8/3	木				
8/4	金				
8/7	月				

※ 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5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
7/24	月			水素エネルギー構造 材料 【水素】 機3 久保田		
7/25	火		材料加工学 【機械】 機1: 品川		流体物理 【機械・水素】 機1: 下山	
7/26	水		構造材料評価学 【機械】 機1 戸田	Fracture Mechanics 【機械・水素】 機1: 濱田		
7/27	木					
7/28	金					
7/31	月	*材料強度学II 【機械・水素】 機1 高桑			*Reactive Gas Dynamics 【機械・水素】 ※工大講義室 北 川・オカフオー	水素利用プロセス 【水素】 工大講義室 佐々木
8/1	火	Mechanical Acoustics 【機械・水素】 ※工大講義室 雉本		Computational Intelligence 【機械・水素】 ※工1 木口		
8/2	水					
8/3	木	水素利用システムA 【水素】 機1: 伊藤	Tribology (連携) 【水素】 工3 八木			
8/4	金					
8/7	月					

※ 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 2023

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
7/25	Tue 火					
7/26	Wed 水			Fracture Mechanics [Mech. ] [Hydro. ] W4-311: Hamada		
7/27	Thu 木					
7/28	Fri 金					
7/31	Mon 月				*Reactive Gas Dynamics [Mech. ] [Hydro. ] Kitagawa ※Eng. Daikougishitsu	
8/1	Tue 火	Mechanical Acoustics [Mech. ] [Hydro. ] Kijimoto ※ Eng. Daikougishitsu		Computational Intelligence [Mech. ] [Hydro. ] ※Eng. 1 Kiguchi		
8/2	Wed 水					
8/3	Thu 木		Tribology [Hydro. ] Yagi Eng. 3			
8/4	Fri 金					
8/7	Mon 月					

※Room is changed from regular class.

\* Time is changed from regular class