

令和4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 14:50 - 16:20
7/26	火		ベクトル解析と微分方程式 III群(S2-19, S2-20, S2-21) 脇 〈オンライン試験〉			
7/27	水					
7/28	木		現代物理学入門 III群 (S2-19, S2-20, 2-21) : 渡辺 工1, 工2			
7/29	金					
8/1	月					
8/2	火			流れ学 I *1 III群 (S1-19) : 森 工4 (S1-20) : 渡邊 工3 (S1-21) : 杉原 工5&6		原子力工学概論 III群 (S2-19, S2-20, S2-21) 守田・藤本・稲垣 工1
8/3	水					
8/4	木			応用量子物理学入門 III群 (S2-19, S2-20, 2-21) : 村上 工1, 工2		
8/5	金					
8/6	土					
8/8	月		材料力学Ⅱ III群 (S1-20) : 戸田 ※工2 (S1-21) : 山本 工中	材料力学Ⅱ III群 (S1-19) : 濱田 工2		

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

*1 一部学生は受講教室を移動する必要があるので担当教員の指示に従って下さい

令和4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 14:50 - 16:20
7/26	火					
7/27	水					
7/28	木					
7/29	金					
8/1	月					【再試】 電子情報工学基礎 湯浅 工10
8/2	火					
8/3	水					
8/4	木			内燃機関II A, B: 森上 工3		
8/5	金			機械要素II A, B: 八木 ※工1, 工2		
8/6	土					
8/8	月		システム工学 A, B: 木口・西川・辻 ※工1			

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。

令和4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	5 16:40 - 18:10
7/26	火		材料加工学[連携] 機械1: 品川			
7/27	水					
7/28	木					
7/29	金					
8/1	月					
8/2	火					Computational Intelligence [連携] 木口 ※工5&6
8/3	水					
8/4	木					
8/5	金					
8/6	土					
8/8	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4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
7/26	火				
7/27	水				
7/28	木				
7/29	金				
8/1	月			機械工学大意第二 地環(地シス)・物質(材工・化プロ) ※工5&6, 工7: 渡邊・北川・濱本	
8/2	火				
8/3	水				
8/4	木				
8/5	金				
8/8	月				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

令和4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
7/26	火		材料加工学 【機械】 機1: 品川		流体物理 【機械・水素】 機1: 古川	
7/27	水			Fracture Mechanics 【機械・水素】 機1: 濱田	構造材料評価学 【機械】 工1: ※戸田	
7/28	木					
7/29	金					
8/1	月					
8/2	火	Mechanical Acoustics 【機械・水素】 ※工5&6 雉本				Computational Intelligence 【機械・水素】 ※工5&6 木口
8/3	水					
8/4	木	Reactive Gas Dynamics 【機械・水素】 ※工1 北川				
8/5	金					
8/8	月	水素利用システムA 【水素】伊藤, 機械1				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

**水素利用プロセス【水素】佐々木 については、今年度の期末試験の実施は無し

Examination Schedule for International Master's Programs
in Mechanical Engineering and Hydrogen Energy Systems
Summer Semester 2022

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
7/26	Tue 火					
7/27	Wed 水			Fracture Mechanics [Mech.] [Hydro.] W4-311: Hamada		
7/28	Thu 木					
7/29	Fri 金					
8/1	Mon 月					
8/2	Tue 火	Mechanical Acoustics [Mech.] [Hydro.] Kijimoto ※Eng. 5&6				Computational Intelligence [Mech.] [Hydro.] ※Eng. 5&6 Kiguchi
8/3	Wed 水					
8/4	Thu 木	Reactive Gas Dynamics [Mech.] [Hydro.] Kitagawa ※Eng. 1				
8/5	Fri 金					

※ Room is changed from regular class.