

令和3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
7/26	月				
7/27	火				
7/28	水				
7/29	木				
7/30	金				
8/2	月				
8/3	火				
8/4	水				
8/5	木		力学基礎 (センターゾーン) S1-19 荒田※1403番教室 S1-20 雉本※2307番教室 S1-21 井上※2306番教室		
8/6	金				
8/7	土				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

令和3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
7/26	月				
7/27	火		常微分方程式 A: 白井 B: 脇 オンライン		
7/28	水				
7/29	木				
7/30	金				
8/2	月	材料力学□ 理26、27前半: 工5&6 ※ 濱田	材料力学Ⅲ 理27後半、28: 工1 ※ 戸田	機械力学Ⅰ B: 工5&6 ※ 森・宗和	流れ学Ⅱ A: 工2 古川・森(英男) B: 工中 渡邊・津田・片山
8/3	火				
8/4	水				
8/5	木				
8/6	金			熱力学Ⅱ A: 工5&6※ 伊藤・中島 B: 工7, 工8※ 迫田	機械力学Ⅰ A: 工2 石川・門脇
8/7	土				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

令和3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	月					【再試】 電子情報工学基礎 工10：湯浅
7/27	火					
7/28	水					
7/29	木					
7/30	金			機械要素II オンライン 八木		
8/2	月		システム工学 工3・4 ※木口・西川・ 辻			
8/3	火					
8/4	水					
8/5	木			内燃機関II 工1 ※ 森上		
8/6	金					
8/7	土					

テクノロジーマーケティング 松浦 試験実施なし

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

令和3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
7/26	月				
7/27	火			Computational Intelligence [連携] 工2 ※ 木口	
7/28	水				
7/29	木		Tribology[連携] 工5&6 ※ 杉村 オンライン 工5&6 : オンライン試験利 用可能		
7/30	金				
8/2	月				
8/3	火		材料加工学[連携] 機械1: 品川		
8/4	水				
8/5	木				
8/6	金				
8/7	土				

(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3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	月			機械工学大意第二 地環(資源)・物質(材工・化 プロ) 工1:渡邊・北川・濱本	
7/27	火				
7/28	水				
7/29	木				
7/30	金				
8/2	月				
8/3	火				
8/4	水				
8/5	木				
8/6	金				
8/7	土				

令和3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	月					
7/27	火			Computational Intelligence 【機械・水素】 工2 ※ 木口	流体物理 【機械・水素】 機1: 古川	
7/28	水					Fracture Mechanics 【機械・水素】 機1: 濱田
7/29	木	Reactive Gas Dynamics 【機械・水素】 ※ 北川 オンライン 工5&6がオンライン 試験に利用可能	Tribology 【水素】 ※ 杉村 オンライン 工5&6がオンライン 試験に利用可能			
7/30	金					
8/2	月		Heat and Mass Transfer B 【機械・水素】 機2: Cannon			
8/3	火	Mechanical Acoustics 【機械・水素】 雉本 *オンライン 工5&6, 工7がオンラ イン試験に利用可能	材料加工学 【機械】 機1: 品川 *対面試験			
8/4	水					
8/5	木					
8/6	金					
8/7	土					

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

*2限目の材料加工学受講者は、対面試験です。1限目のオンライン試験を受ける人は、移動時間確保のため、教務課から連絡されている共通講義棟のオンライン試験受験用の教室でオンライン試験を受けて下さい)

**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 2021

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
7/2 6	Mon 月					
7/2 7	Tue 火			Computational Intelligence [Mech.][Hydro.] Eng. 2 ※ Kiguchi		
7/2 8	Wed 水					Fracture Mechanics [Mech.][Hydro.] W4-311: Hamada
7/2 9	Thu 木	Reactive Gas Dynamics [Mech.][Hydro.] Kitagawa *On-line You can use Eng 5&6 for On-line exam	Tribology 【Hydro】 Sugimura *On-line You can use Eng 5&6 for On-line exam			
7/3 0	Fri 金					
8/2	Mon 月		Advanced Heat and Mass Transfer B W4-312 Cannon			
8/3	Tue 火	Mechanical Acoustics [Mech.][Hydro.] Kijimoto On-line				
8/4	Wed 水					
8/5	Thu 木					
8/6	Fri 金					
8/7	Sat 土					

※ 注意：通常授業と異なる教室です。