

令和元年度前期 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
7/24	水				
7/25	木				
7/26	金				
7/27	土				
7/29	月				
7/30	火				
7/31	水				
8/1	木		基幹物理学 I A CZ 近藤・雉本・井上		
8/2	金				
8/5	月				
8/6	火				

CZ: センターゾーン

令和元年度夏学期 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
7/24	水				
7/25	木				
7/26	金				
7/27	土				
7/29	月				
7/30	火		常微分方程式 A: 工2 白井 B: 工1 安田		
7/31	水				
8/1	木				
8/2	金		熱力学Ⅱ A: 工2※ 迫田・森上 B: 工4※ 伊藤・中島		
8/5	月	材料力学Ⅲ 理26、27前半: 工5&6 ※ 濱田	材料力学Ⅲ 理27後半、28: 工1 ※ 戸田		流れ学Ⅱ A: 工2 古川・森(英男) B: 工3 ※ 渡邊・津田・片山
8/6	火				機械力学Ⅰ A: 工5&6 石川・高山 B: 工2 ※ 森・門脇

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

令和元年度夏学期 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
7/24	水				
7/25	木				
7/26	金				
7/27	土				
7/29	月				【再試】 電子情報工学基礎 工11：湯浅
7/30	火				
7/31	水				
8/1	木			内燃機関II 工1 ※ 森上	
8/2	金			機械要素II 工5&6, 工7 ※ 八木	
8/5	月			システム工学 工1 ※ 木口・荒田	
8/6	火				

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。

令和元年度前期 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
7/24	水		弾性力学第二・同演習 工10:野口		
7/25	木		Tribology[連携] 工5&6 ※ 杉村		
7/26	金				
7/27	土				
7/29	月				
7/30	火		材料加工学[連携] 機械1: 品川		
7/31	水				
8/1	木				
8/2	金				
8/5	月				
8/6	火			Computational Intelligence [連携] 工2 ※ 木口	

(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。

令和元年度前期 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
7/23	火	Mechanical Vibration and Acoustics 【機械・水素】 機1: 雉本・井上・森			
7/24	水				Fracture Mechanics 【機械・水素】 機1: 野口
7/25	木	Reactive Gas Dynamics 【機械・水素】 工2 ※ 北川・渡邊	Tribology 【水素】 工5&6 ※ 杉村		水素利用プロセス 【水素】 工1 ※ 佐々木
7/26	金				
7/27	土				
7/29	月		Heat and Mass Transfer 【機械・水素】 機2: 高田・Cannon		材料強度学 【機械・水素】 機1: 濱田・高桑
7/30	火		材料加工学 【機械】 機1: 品川		
7/31	水				
8/1	木				
8/2	金				
8/5	月	流体物理 【機械・水素】 機1: 古川			
8/6	火			Computational Intelligence 【機械・水素】 工2 ※ 木口	

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

Examination Schedule for International Master's Programs
in Mechanical Engineering and Hydrogen Energy Systems
Spring Semester 2019

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
7/23	Tue 火	Mechanical Vibration and Acoustics [Mech.][Hydro.] W4-311: Kijimoto, Inoue, Mori			
7/24	Wed 水				Fracture Mechanics [Mech.][Hydro.] W4-311: Noguchi
7/25	Thu 木	Reactive Gas Dynamics [Mech.][Hydro.] Eng.2※Kitagawa, Watanabe	Tribology 【Hydro】 Eng.5&6※ Sugimura		
7/26	Fri 金				
7/27	Sat 土				
7/29	Mon 月				
7/30	Tue 火				
7/31	Wed 水				
8/1	Thu 木				
8/2	Fri 金				
8/5	Mo 月				
8/6	Tue 火			Computational Intelligence [Mech.][Hydro.] Eng.2 ※ Kiguchi	

※ 注意：通常授業と異なる教室です。