

## 令和6年度春学期 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
5/30	木		弾性力学 A クラス B 松永 工4  システム制御 A クラス A, 山本 工学部大講			
6/3	月	伝熱学 I クラス A 森 (晶)・宮崎 工5&6	流体力学 II クラス B 渡邊・津田・高峯 工大講義室	機械力学C クラスA 井上・森 (博) 工1 クラスB 雫本・石川 工3		
6/4	火		機械設計 II クラスA 工藤 工4	機械製作法 I *1 クラスA, クラスB 品川・吉年 工1, 工11※		
6/5	水	数値解析基礎*1 クラスA, クラスB※2, 木口・西川・辻 工3※, 工4※	伝熱学 I クラス B 河野・蔵田 工1		弾性力学A クラスA 高桑 工4	
6/6	木		システム制御A (再調査) *3 クラスA※2, 山本 機械2 (W4-312) ※			
6/7	金	流体力学 II クラス A 下山・森 (英)・ 草野 工4		システム制御A クラスB, 山本 工2 ※	機械設計 II Bクラス 八木・田中 工5&6	
6/17	月	システム制御A (再調査) *4 クラスB※2, 山本 機械2 (W4-312) ※				

※ 注意：通常授業と異なる教室です。

※2 注意：通常授業と異なる時限で試験が実施されます。

\*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

\*2 通常試験期間外の試験日設定に注意

\*3 5/30の試験を受験した後、教員に再調査を指示されたもののみ受験が必修

\*4 6/7の試験を受験した後、教員に再調査を指示されたもののみ受験が必修

令和6年度春学期 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

注意事項 大学院の授業については、時間割を作成しておりません。各授業担当教員に試験実施の有無および試験実施教室を各自直接確認してください

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

Mechanical Engineering / Hydrogen Energy Systems

Caution! A timetable is not prepared for graduate school exams in the Spring Semester. Please ask your teacher for the exam schedule.