

## 令和3年度冬期・後期 機械工学コース 対面試験時間割

## 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
1/27	木					
2/1	火					
2/2	水		電気工学基礎 矢田部 A,B:工1, 2 ※		フーリエ解析と偏微分 方程式 田上 A,B:工1, 2, 3 ※	
2/3	木	伝熱学Ⅱ 高松・藏田 B:工1	伝熱学Ⅱ 高田・森 A:中講義室 機械設計Ⅱ 杉村・八木・田中 B:工1			
2/4	金					
2/7	月		複素関数論 塚本 B:工1		電気情報工学基礎 湯浅 A,B:工1, 2 ※	
2/8	火				流体力学Ⅱ 渡邊・津田・片山 B:工3	
2/9	水	機械製作法Ⅰ 品川・吉年 A,B:大講義室		流体力学Ⅱ 古川・森・草野 A:工1		
2/10	木 ※ 金			機械設計Ⅱ 世良 A:工3 ※		
2/14	月	機械力学Ⅲ 井上・森・宗和 B:工1	機械力学Ⅲ 雉本・石川 A:大講義室	弾性力学A A:工2 高桑 B:工5&6 松永		

※注意： 通常授業と異なる教室です。

## 令和3年度冬期・後期 機械工学コース 対面試験時間割

## 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
1/27	木		数理統計学概論 廣瀬 A, B: 工5&6, 工7 ※			
2/1	火		専門英語 黒河・林・吉年 A: 中講義室		ロボティクスⅡ 田原 A, B: 機械 1	
2/2	水				専門英語 北原・白鳥・林 B: 工5&6	
2/3	木					
2/4	金					
2/7	月					
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木 ※ 金	機械振動学Ⅱ 雫本・石川 A, B: 工1	システム制御Ⅱ 山本 A: 工2 システム制御Ⅱ 田原 B: 工3	燃焼学Ⅱ 北川 A, B: 工1	熱エネルギー変換Ⅱ 濱本 A, B: 工1	
2/14	月					

※注意： 通常授業と異なる教室です。

※金\_注意： 金曜日授業科目の試験実施

## 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	5 16:40 - 18:10
2/7	月					【再試】 機械工学大意第二 渡邊・北川・濱本 工11

## 令和3年度後期 大学院機械系専攻 試験時間割

## 機械工学専攻

		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
1/27	木		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) [機械1] 山本			
2/1	火		加工プロセス演習 [機械1] 林(照)・吉年			
2/2	水	設計工学特論 [機械1] 澤江		二相流動現象学Ⅱ [機械1] 森(昌)		
2/3	木					
2/4	金					
2/7	月			塑性変形論 (Theory of Plasticity) [機械1] 品川	構造動力学特論 [機械1] 井上	
2/8	火			精密加工学B [機械1] 黒河		
2/9	水					
2/10	木 ※金					
2/14	月					

## 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
1/27	木			水素利用システム [機械3] 伊藤・渡邊(正)		
2/1	火		水素エネルギー機能材料学 [機械3] 西村			
2/2	水	燃料電池工学 (FuelCell Engineering) [連携] [機械3] 佐々木・伊藤・林・北原 ・Lyth・李・白鳥	燃料電池システム [機械3] 北原	水素エネルギー工学* (Hydrogen Energy Engineering) [機械3]	水素製造システム [機械3] 松本	
2/3	木					
2/4	金					
2/7	月			トライボロジー特論 [機械3] 八木	水素貯蔵システム [機械3] 松永・迫田	
2/8	火					
2/9	水					
2/10	木 ※金					
2/14	月					

\*松本、伊藤、佐々木、北原、北川、杉村、西村、松永、迫田の複数教員による講義