

令和4年度冬期・後期 機械工学科 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
2/1	水					
2/2	木					
2/3	金					
2/6	月	複素関数論 浦本 A: 工4 ※	複素関数論 藤澤 B: 工1			
2/7	火			機械力学B 雉本・石川 B: 大講義室		
2/8	水		材料力学IV 濱田 A: 工1	機械設計 I 杉村・八木・田中 B: 工1	機械材料 I 戸田 A・B: 工1	流体力学 I 渡邊・津田・片山 B: 工3
2/9	木	電子情報工学基礎 II 湯浅 A・B: 工1・工2 ※	機械設計 I 世良 A: 工3			
2/10	金	流体力学 I 森 (英)・草野 A: 工3	電気工学基礎 II 矢田部 A・B: 工1・工2 ※			
2/13	月		機械力学B 井上・森・宗和 A: 大講義室			
2/14	火	フーリエ・ラプラス変換と偏微分方程式 高瀬 A, B: 工1			材料力学IV 高桑 B: 大講義室	

※注意： 通常授業と異なる教室です。

令和4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
2/1	水				専門英語(B) 北原・カトー・林 B:工3※	
2/2	木		数理統計学概論 増田 A, B: 工7・8・9 ※			
2/3	金			燃焼学Ⅱ 北川・カトー A, B: 工1		
2/6	月		システム制御Ⅱ 山本 A: 工2			
2/7	火		専門英語 黒河・林・吉年 A: 中講義室			
2/8	水	○機械設計Ⅱ 杉村・八木 機械2	○流体力学Ⅱ 渡邊・津田・片山 B: 機械2			
2/9	木				○伝熱学Ⅱ 河野・藏田 工9※	
2/10	金	機械振動学Ⅱ 井上・森(輝)・宗和 A, B: 工1	システム制御Ⅱ(B) 田原 B: 工3		熱エネルギー変換Ⅱ 濱本 A, B: 工1	
2/13	月	○機械製作法Ⅰ 品川・吉年 工15※		○流体力学Ⅱ 古川・森(英)・草野 A: 工3※		
2/14	火				ロボティクスⅡ 田原 工1	○弾性力学B 松永 機械2

※注意： 通常授業と異なる教室です。

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
2/6	月					【再試】 機械工学大意第二 渡邊・北川・濱本 工7

令和4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
2/1	水					
2/2	木					
2/3	金					
2/6	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	
2/7	火					
2/8	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)		
2/9	木		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) [機械1] 山本			
2/10	金	知的システム工学 [機械1] 中島・西川				
2/13	月					
2/14	火			精密加工学B [機械1] 黒河		

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
2/1	水					
2/2	木					
2/3	金					
2/6	月			トライボロジー特論 [機械3] 八木		
2/7	火					
2/8	水		燃料電池システム [機械3] 北原		水素製造システム [機械3] 松本	
2/9	木					
2/10	金					
2/13	月					
2/14	火					