

# 2021年度 大学院時間割表

# 理工学研究科 機能システム専攻

## 春学期

曜	1時限 (9:00~10:30)			2時限 (10:40~12:10)			3時限 (13:10~14:40)			4時限 (14:50~16:20)			5時限 (16:30~18:00)		
	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室
月	プラズマ物理学	本橋	1442				材料科学特論	和田	1438	熱統計力学特論	新藤	1438			
火	光科学	物部	1438							ダイナミクス特論	松本	1438			
水				知能システム工学特論	山田	1438				形の科学特論	吉野、窪田	1438			
木				エアロスペース科学特論	藤松	1438				解析学 (非対面)	小山	1442			
				サイエンス・イングリッシュ特論※	吉田宏・岡本	1442									
金	ロボット工学特論	松元	1438				情報記憶機構特論 (非対面)	大久保	1438						
土															

## 秋学期

曜	1時限 (9:00~10:30)			2時限 (10:40~12:10)			3時限 (13:10~14:40)			4時限 (14:50~16:20)			5時限 (16:30~18:00)		
	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室
月				センシング工学特論	尼子	1438									
火													応用物理学	吉田善	1442
水							流体物理学特論 (一部非対面) ※	藤松	1438				シミュレーション学	横田	1438
木	制御工学特論	山川	SW				エコロジーと化学 (非対面)	小島	2430						
金															
土															

### ※英語による開講

#### ●特別研究・特別輪講の履修登録について (注意事項)

特別研究Ⅰ～Ⅳと特別輪講Ⅰ～Ⅳは、必ず各セメスタごとに順を追って履修登録すること。  
 特別研究・特別輪講を (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) の順で履修登録すること。  
 特別研究・特別輪講の担当教員を右記から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

#### ●修士論文の登録について

必ず論文を提出するセメスタで「修士論文」を履修登録すること → 9月修了予定者 (春学期登録)、3月修了予定者 (秋学期登録)  
 短期修了予定者は必ず履修登録前に教学課に相談をすること。  
 修士論文担当教員を右の表から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

#### ●特別研究・特別輪講・修士論文担当教員

##### 【機械科学分野】

吉野、和田、窪田、藤松、物部、新藤、中嶋

##### 【機械融合分野】

尼子、藤岡、松元、山川、横田、山田、松本

★以下の科目については、集中講義となる。授業日程等、詳細は大学院掲示板にて確認すること

##### 集中講義

(秋学期) 「ベンチャー・サイエンス特論」

秋山 哲一