

2022年度 大学院理工学研究科 時間割

【機械工学専攻】

Table with columns for month, day, time slot, and course details for the Mechanical Engineering specialization. Includes courses like 精密工学特論, 極地環境学特論, and 機械力学特論.

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】材料強度学特論(香川)、精密機械特論(菱田)
・【秋学期集中】航空宇宙材料特論(青木)、人間・感性工学特論(菱田)、燃焼工学特論(川上)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, day, time slot, and course details for the Applied Chemistry specialization. Includes courses like 国際会議化学英語表現法, 高エネルギー反応場特論, and 高分子物理化学特論.

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】フロンティア化学特論B(小鍋/菊池/小林/辻/富沢/西原)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, day, time slot, and course details for the Electrical and Electronic Engineering specialization. Includes courses like 生物模倣回路特論, 電磁波通信工学特論1, and マルチメディア通信特論.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, day, time slot, and course details for the Applied Information Engineering specialization. Includes courses like 分散処理システム特論1, 計算幾何学特論, and 画像解析特論.

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】Webサービス技術特論(七文)、応用信号処理特論(吉田)
・【秋学期集中】暗号とその応用(岡本)、通信ネットワーク特論2(金井)、応用情報工学プロジェクト(博士コースワーク科目)、受講者と相談の上スケジュール決定、データマイニング特論(小林)

<教室の見方>

- ・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C
・【教室】ゼ=ゼミ室、PC=PC教室(西館)、経第一実=経営第1実験室(西館)、AL=南館アクティブラーニング教室

【全専攻共通事項】

<研究指導科目について>
修士課程の〇〇特別研究1・2および〇〇特別実験1・2、博士後期課程の〇〇特別研究1・2・3および〇〇特別実験1・2・3は担当教員の指定する時間/場所で行われます。(研究指導科目名は専攻ごとに異なりますので小金井大学院要項で確認してください)
<IIST(総合理工学インスティテュート)主催科目の履修について(修士課程)>
IIST主催科目のうち、裏面の科目はIIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

2022年度 大学院理工学研究科 時間割

【システム理工学専攻】

時間	系	月				火				水				木				金				土								
		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室				
1 時 限	創 生 科 学 系 シ ス テ ム 系	YC018	銀河考古学特論	春	田中	W603	YC019	天文文化特論	秋	田中	W603																			
		YC036	システム診断特論	秋	佐藤(浩)	W602																								
2 時 限	創 生 科 学 系 シ ス テ ム 系	YC022	量子エレクトロニクス特論	春	松尾	C203	YC013	センサ信号処理特論	秋	小林	W302	YC000	計算工学特論1	春	高倉	W001	YC028	産業人間科学特論1	春	伊藤(隆)	W603	YC027	生体情報信号処理特論	春	鈴木	E110				
		YC037	人工知能特論	春	高間	AL1	YC029	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	C203	YC001	計算工学特論2	春	高倉	W302	YC002	言語科学特論1	春	製本	W206	YC030	産業経済分析特論	春	呉	W003	YC017	時空間物理学特論2	春	佐藤(修)
3 時 限	創 生 科 学 系 シ ス テ ム 系	YC035	インテリジェントセンシング	春	佐藤(浩)	W205					YC040	標準計測特論	春	今枝	W308	YC007	応用論理・数理言語学特論1	秋	金沢	W302	YC044	機械学習特論1	秋	柴田	W003-PC					
		YC033	科学技術英語表現	秋	福澤	W305											YC031	フィールドワーク特論	春	福澤	W305	YC032	言語能力評価特論	秋	柳川	W601				
4 時 限	創 生 科 学 系 シ ス テ ム 系	YC023	原子分子物理特論	秋	松尾	C203					YC011	システム・モデリング特論	春	木山	PC2	YC038	電子回路特論	秋	今枝	W307										
		YC012	知能化センシングシステム特論	春	小林	W602					YC010	最適制御特論	秋	木山	PC2															
5 時 限	創 生 科 学 系 シ ス テ ム 系	YC034	知識獲得特論	春	劉	W604					YC500	関数解析特論1	春	磯高	W304	YC517	公共経済学特論	秋	宮越	W203	YC505	最適化ファイナンス特論	秋	林	W204	YC502	確率過程特論1	春	安田	W003-実
		YC519	離散最適化特論1	秋	高澤	W305					YC501	関数解析特論2	春	磯高	W304															
		YC513	信頼性工学特論	春	木村	W001																YC512	生産情報特論	秋	作村	W205				
																						YC508	先進経営科学特論	秋	寺嶋 他	W305				
																						YC511	デリバティブ理論特論	春	寺嶋 他	W204				
																						YC039	相対性理論	秋	今枝	W307				

集中授業は別紙をご確認ください。

創生科学系
・【春学期集中】固体物性応用(永崎)、量子物性デバイス(小野)、固体物理学特論(百瀬)
経営システム系
・【秋学期集中】暗号とその応用(岡本)

【生命機能学専攻】

時間	系	月				火				水				木				金				土						
		番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室		
1 時 限										YD015	画像工学特論2	秋	尾川	W307								YD013	細胞間コミュニケーション特論	秋	南	Eゼ2		
2 時 限		YD003	生命システム科学特論	春	岡	W206	YD504	生物アシミレーション科学特論	秋	佐野/濱本	Eゼ2				YD505	植物免疫分子システム学特論	春	藤和/大島	E107	YD002	細胞生物学特論	秋	金子	E113	細胞間コミュニケーション特論	秋	南	Eゼ2
3 時 限		YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	AL2	YD001	蛋白質科学特論	春	曾和	E103	YD018	有機合成化学特論	秋	河内	Eゼ2												
4 時 限		YD501	応用植物医学特論	春	廣岡/津田	Eゼ3	YD024	環境衛生学特論	春	高橋/福島	E106				YD000	ゲノム科学特論	秋	佐藤	Eゼ3									
5 時 限		YD022	水環境工学特論	秋	渡邊(雄)	E106	YD201	生命機能学演習2	秋	担当教員	Eゼ3				YD700	植物医学演習1	春	担当教員	E101	YD023	環境計測特論	秋	今村	W601				

集中授業は別紙をご確認ください。

・【春学期集中】生体超分子構造学特論(村上)、植物薬学総合特論(石川)、土壌環境ゲノム科学特論(對馬/大友/吉田)、バイオインフォマティクス特論(大島拓)、生体分子計測工学特論(久保)、有用植物開発学特論(青木)
・【秋学期集中】生体分子設計特論(栗田/野口/藤原/黒田)、植物病原学特論(有江)、植物医学発展ゼミナール(博士コースワーク科目):受講者と相談の上スケジュール決定

<教室の見方>

・【建物】北館=N、東館=E、南館=S、西館=W、中央館=C
・【教室】ゼゼミ室、PC=PC教室(西館)、経第一実=経営第1実験室(西館)、経第二実=経営第2実験室(西館)、AL=南館アクティブラーニング教室

【全専攻共通事項】

<研究指導科目について>

修士課程の〇〇特別研究1・2および〇〇特別実験1・2、博士後期課程の〇〇特別研究1・2・3および〇〇特別実験1・2・3は担当教員の指定する時間/場所にて実施されます。(研究指導科目名は専攻ごとに異なりますので小金井大学院要項で確認ください)

<IIST(総合理工学インスティテュート)主催科目の履修について(修士課程)>

IIST主催科目のうち、下表の科目はIIST以外の学生も履修できます。授業は英語で行われます。希望者は授業に出席し担当教員及び指導教員の承認を得て、履修登録を行ってください。修得した単位は他専攻科目(上限10単位)として修了所要単位に含めることができます。

IIST主催科目(IIST生以外も履修可能な科目)

コード	科目名(日)	科目名(英)	担当教員	学期	曜日	時限	教室
YD952	バイオインフォマティクス入門	Introduction to Bioinformatics	常重 アントニオ	秋	木	2	E110
YD955	暗号とその応用	Cryptography and its Applications	岡本 龍明	秋	集中		2023/1/17~20
YD969	先進総合理工学特論1(スマートグリッド通信)	Special Lecture on Advanced Integrated Science and Technology 1 (Smart Grid Communications)	余 格平	秋	火	3	Wゼミ1
YD970	先進総合理工学特論2(情報通信と国際標準化)	Special Lecture on Advanced Integrated Science and Technology 2 (Info-Telecommunication and International Standardization)	余 格平	春	火	4	Wゼミ1
YD965	IIST特別講義1(次世代インターネット)	IIST Special Seminar 1(Next Generation Internet)	余 格平	秋	火	4	Wゼミ1
YD966	IIST特別講義2(サイバーセキュリティ)	IIST Special Seminar 2(Cyber Security)	余 格平	春	木	4	Wゼミ1
YD967	IIST特別講義3(ブロックチェーンテクノロジーとアプリケーション)	IIST Special Lecture 3(Blockchain Technology and Applications)	余 格平	秋	木	3	W305
YD968	IIST特別講義4(機械学習)	IIST Special Lecture 4 (Machine Learning)	余 格平	春	水	3	Wゼミ1