

2021年度 大学院理工学研究科 時間割

【機械工学専攻】

Table with columns for 月, 期, 担当者, 教室, 番号, 科目, 火, 水, 木, 金, 土. It lists various engineering courses like 精密工学特論, 極地環境学特論, and 流体工学特論 with their respective instructors and rooms.

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 月, 期, 担当者, 教室, 番号, 科目, 火, 水, 木, 金, 土. It lists chemistry courses such as 国際会議化学英語表現法, 高分子物理化学特論, and 環境科学特論.

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A(小鍋/岡田/岡本/川畑/田村/松本)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for 月, 期, 担当者, 教室, 番号, 科目, 火, 水, 木, 金, 土. It lists electrical engineering courses like パワーエレクトロニクス特論, 電子物性工学特論, and 制御工学特論.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for 月, 期, 担当者, 教室, 番号, 科目, 火, 水, 木, 金, 土. It lists applied information engineering courses such as 分散処理システム特論, 計算幾何学特論, and 画像工学特論.

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)、計算機システム工学特論1(Wei Chen)
・【秋学期集中】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=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限/場所で実施されます。(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、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。



2021年度 大学院理工学研究科 時間割

【システム理工学専攻】

時限	科目	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	YC018	銀河考古学特論	春	田中	W603	YC019	天文文化特論	秋	田中	W603	YC000	計算工学特論1	春	堀端	W602											
	システム系	YC036	システム診断特論	秋	佐藤(浩)	W602						YC001	計算工学特論2	秋	堀端	W602											
2時限	創生科学系	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						YC028	産業人間科学特論1	春	伊藤(隆)	E104	YC026	人間工学特論	春	鈴木	C203	
	システム系	YC014	電波計測光学特論1	秋	春日	C203	YC029	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	C203						YC016	時空間物理学特論1	春	佐藤(修)	C202						
3時限	創生科学系	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	AL1	YC008	応用論理・数理言語学特論2	秋	金沢	W206							
	システム系	YC033	科学技術英語表現	秋	福澤	W201						YC507	計量経済学特論	春	中村	W604	YC515	符号理論特論1	春	寺仙	W206						
4時限	創生科学系	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							
	システム系	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							YC512	生産情報特論	秋	作村	W205	
5時限	創生科学系	YC034	知識獲得特論	春	劉	W604					YC004	エージェント科学特論	春	木山	C203							YC508	先進経営科学特論(IIST科目)	秋	中村	W305	
	システム系	YC520	離散最適化特論2	秋	高澤	W602																YC511	デリバティブ理論特論	秋	中村	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)
  - 【秋学期集中】創生科学博士プロジェクト(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
- 経営システム系
  - 【春学期集中】経営システム工学コアスタディ(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

【生命機能学専攻】

時限	科目	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									YD014	画像工学特論1	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						YD006	細胞工学特論	秋	水澤	W601	YD200	生命機能学演習1	春	担当教員	Eゼ3	YD506	応用生物生態学特論	秋	石川・大井田	Eゼ1						
3時限						YD500	基礎植物医学特論	秋	大島・佐野	Eゼ2	YD502	植物病先端研究特論	春	清水・藤村	E111											
4時限	YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	AL2	YD024	環境衛生学特論	秋	高橋/福島	E106	YD017	有機化学反応特論	秋	河内	E106											
5時限	YD004	ゲノム工学特論	春	山中	Nゼミ34	YD007	生命システム工学特論	秋	西川	Eゼ4	YD005	蛋白質工学特論	秋	常重	E103											
	YD021	環境科学特論	春	渡邊(雄)	Eゼ2											YD701	植物医学演習2	秋	担当教員	Eゼ4	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/小坂橋/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)
- 【秋学期集中】生命機能学発展セミナー(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、生体分子設計特論(養王田/野口/藤原/黒田)、細胞操作工学特論(吉川)、植物病原学特論(有江)

<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(西館)、経第二実=経営第2実(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/場所で開催されます。(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、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	Wゼミ1(西館6F)
YD955	暗号とその応用	Cryptography and its Applications	岡本 龍明	秋	集中	未定	