

2023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, subject, instructor, and classroom. It lists courses for Mechanical Engineering across five time slots (1-5 periods).

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(佐藤)、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)、有限要素法特論(津田)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, day, subject, instructor, and classroom. It lists courses for Applied Chemistry across five time slots (1-5 periods).

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/本橋)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, day, subject, instructor, and classroom. It lists courses for Electrical and Electronic Engineering across five time slots (1-5 periods).

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, day, subject, instructor, and classroom. It lists courses for Applied Information Engineering across five time slots (1-5 periods).

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】情報処理未来洞察特論(七丈)、応用信号処理特論(吉田)
・【秋学期集中】通信ネットワーク特論2(谷本)、データマイニング特論(小林)
・【秋学期授業】YB400 応用情報工学プロジェクト(博士後期課程)：受講者と相談の上スケジュール決定 ※「集中・その他」欄から履修登録してください。

<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を確認してください。)

<修士論文について>
修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は「集中・その他」で行ってください。

<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(2ページ目)の下部の科目は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。

2023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	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	番号	科目	期	担当者	教室		
1時限	YC018	銀河考古学特論	春	田中	W602	YC019	天文文化特論	秋	田中	W603	YC521	暗号とその応用	秋	真鍋	W201																	
	YC036	システム診断特論	秋	佐藤(浩)	W602																											
2時限	YC022	量子エレクトロニクス特論	春	松尾	C203	YC029	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	C203	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	YC026	人間工学特論	春	鈴木	C203							
	YC037	人工知能特論	秋	高間	AL1						YC046	eビジネス特論	秋	高倉	W003-PC	YC024	最適化モデリング特論1	春	銚川	C203	YC016	時空間物理学特論1	春	鈴木	C202							
3時限	YC035	インテリジェントセンシング	春	佐藤(浩)	W205											YC008	応用論理・数理言語学特論2	秋	金沢	W302	YC014	天体宇宙物理学特論	春	小宮山	E104							
	YC033	科学技術英語表現	秋	福澤	W201											YC038	電子回路特論	秋	今枝	W205	YC015	天体宇宙観測特論	秋	小宮山	E103							
4時限	YC500	関数解析特論1	春	薩高	W604											YC518	応用金融分析特論	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	経第二		
	YC509	オペレーションズ・リサーチ特論2	秋	薩高	W205																											
5時限	YC012	知能化センシングシステム特論	春	小林	W602						YC011	システム・モデリング特論	春	木山	PC2	YC039	相対性理論	秋	今枝	W205												
	YC034	知識獲得特論	秋	劉	W604						YC010	最適制御特論	秋	木山	PC2							YC511	デリバティブ理論特論	春	畑	W204						
6時限	YC513	信頼性工学特論	春	木村	W307																											
	YC520	離散最適化特論2	秋	高澤	W201						YC040	標準計測特論	春	今枝	W308							YC508	先進経営科学特論	秋	寺嶋	W304						

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)
- ・【秋学期集中】固体物理学特論(百瀬)

【生命機能学専攻】

時限	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	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						YD012	細胞操作工学特論	春	西川	Eゼ2	YD200	生命機能学演習1	春	佐藤	Eゼ3	YD004	ゲノム工学特論	春	山中	Sゼ4											
3時限						YD006	細胞工学特論	秋	水澤	Eゼ4	YD502	植物病先端研究特論	春	深本	Eゼ4	YD506	応用生物生態学特論	秋	大井	Eゼ1											
4時限						YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	AL2	YD007	生命システム工学特論	秋	川岸	Eゼ2	YD017	有機化学反応特論	秋	河内	E210											
5時限						YD024	環境衛生学特論	秋	福島/高橋	E106						YD005	蛋白質工学特論	秋	常重	E112											
6時限	YD021	環境科学特論	春	渡辺(雄)	E106	YD016	分子シミュレーション特論	春	高井	PC1						YD701	植物医学演習2	秋	津田	E102	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(野馬/大友/吉田)、バイオインフォマティクス特論(大島)、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(養王田/野口/藤原/黒田)、植物病原学特論(有江)
- ・【秋学期授業】YD410 生命機能学発展セミナー(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※「集中・その他」欄から履修登録してください。

<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をご確認ください。)  
 履修登録は「集中・その他」で行ってください。

<修士論文について>  
 修士課程2年生は全員登録してください。履修登録は「集中・その他」で行ってください。

<IIST(総合理工学インスティテュート)主権科目の履修について(修士課程)>  
 IIST主権科目のうち、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主権科目(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	真鍋 義文	秋	水	1	W201
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1