

2024年度 大学院理工学研究科 時間割

【全専攻共通事項】

<教室について>
教室はWebシラバス(https://syllabus.hosei.ac.jp/web/show.php)または情報システム(http://www.as.hosei.ac.jp/)にてご確認ください。
<研究指導科目について>
修士課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B」、博士後期課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B・3A・3B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B・3A・3B」は担当教員の指定する時間/場所で開催されます。
<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。履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。
<IIST(総合理工学インスティテュート)主専攻科目の履修について(修士課程)>
IIST主専攻科目のうち、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。

【機械工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, instructor, and time slot. Includes subjects like 複合材料特論, 非金属材料特論, 流体機械特論2, etc.

【応用化学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, instructor, and time slot. Includes subjects like 国際会議化学英語表現法, コンピュータ利用化学特論, 高分子物理化学特論, etc.

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, instructor, and time slot. Includes subjects like 生物模倣回路特論, 制御工学特論1, パワーエレクトロニクス特論, etc.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, course code, subject, instructor, and time slot. Includes subjects like 分散処理システム特論1, 計算機システム工学特論1, 画像工学特論2, etc.

2024年度 大学院理工学研究科 時間割

【全専攻共通事項】

<教室について>
教室はWebシラバス(https://syllabus.hosei.ac.jp/web/show.php)または情報システム(http://www.as.hosei.ac.jp/)にてご確認ください。

<研究指導科目について>
修士課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B」、博士後期課程の「〇〇特別研究1A・1B・2A・2B・3A・3B」および「〇〇特別実験1A・1B・2A・2B・3A・3B」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Ⅲで確認してください。)
履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。

<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。履修登録は履修申請画面の「集中・その他」欄から行ってください。

<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。

【システム理工学専攻】

1 時 限	月		火		水		木		金		土				
	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者			
創生科学系 システム系	YC018 YC036	銀河考古学特論 システム診断特論	春 田中 秋 佐藤(浩)	YC019 天文文化特論	秋 田中	YC025 最適化モデリング特論2	秋 鮎川								
						YC521 暗号とその応用	秋 真鍋								
創生科学系 システム系	YC022 YC037 YC013	量子エレクトロニクス特論 人工知能特論 センサ信号処理特論	春 松尾 春 高間 秋 小林	YC024 最適化モデリング特論1	春 鮎川	YC000 YC030 YC001	計算工学特論1 産業経済分析特論 計算工学特論2	春 高倉 春 高倉 秋 高倉		YC017 YC027 YC015	時空間物理学特論2 生体情報信号処理特論 天体宇宙観測特論	春 佐藤(修) 春 鈴木 秋 小宮山			
	YC506 YC501	オペレーション・リサーチ特論1 関数解析特論2	春 田村 秋 磯島	YC507 YC514	計量経済学特論 応用経済分析特論	春 劉(慶) 秋 劉(慶)	YC503 確率過程特論2	秋 安田	YC504 数値計算法特論	春 五島	YC508 先進経営科学特論	秋 高澤 他			
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)							YC007 YC038	応用論理・数理言語学特論1 電子回路特論	秋 金沢 秋 今枝	YC014 YC032 YC044	天体宇宙物理学特論 言語能力評価特論 機械学習特論1	春 小宮山 春 柳川 秋 柴田
	YC500	関数解析特論1	春 磯島							YC516 YC505	符号理論特論2 最適化ファイナンス特論	春 寺袖 秋 林	YC502 確率過程特論1	春 安田	
創生科学系 システム系	YC012 YC034 YC023	知能化センシングシステム特論 知識獲得特論 原子分子物理特論	春 小林 春 劉(健) 秋 松尾			YC011 YC009 YC010	システム・モデリング特論 データサイエンス特論 最適制御特論	春 木山 秋 堤 秋 木山	YC039 相対性理論	秋 今枝					
	YC513 YC519	信頼性工学特論 離散最適化特論1	春 木村 秋 高澤									YC511 デリバティブ理論特論	春 畑		
創生科学系 システム系						YC040 標準計測特論	春 今枝								
	YC512	生産情報特論	秋 作村												

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)
・【秋学期授業】創生科学博士プロジェクト(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

【生命機能学専攻】

1 時 限	月		火		水		木		金		土	
	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者	授業コード	期 担当者
					YD015 画像工学特論2	秋 尾川						
2 時 限	YD003	生命システム科学特論	秋 廣野	YD012 YD504	細胞操作工学特論 生物アッセイ・シミュレーション科学特論	春 西川 秋 濱本/佐野	YD001 蛋白質科学特論	春 曾和	YD505 植物免疫分子システム学特論	春 巖和田/大島	YD002 細胞生物学特論	秋 金子
3 時 限	YD019	高分子物理化学特論	春 渡辺(敏)	YD024 YD201	環境衛生学特論 生命機能学演習2	秋 福島/高橋 秋 川岸 他	YD501 応用植物医学特論	春 津田(新)				
4 時 限	YD020 YD503	反応工学特論 植物総合診療科学特論	秋 山下 秋 池田				YD018 有機合成化学特論	秋 河内	YD000 ゲノム科学特論	秋 佐藤(勉)		
5 時 限	YD022	水環境工学特論	秋 渡邊(雄)						YD700 植物医学演習1	春 濱本 他	YD023 環境計測特論	秋 今村

集中授業は別紙をご確認ください。

・【春学期集中】バイオインフォマティクス特論(大島)、生体超分子構造学特論(村上)、生体分子計測工学特論(久保)、植物薬学総合特論(石川)、土壌環境ゲノム科学特論(吉田/大友/越智/関口)、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/篠原/黒田)、細胞間コミュニケーション特論(堀口)、植物病原学特論(有江)、
・【秋学期授業】YD410 生命機能学発展ゼミナール(博士後期課程):受講者と相談の上スケジュール決定 ※履修申請画面の「集中・その他」欄から履修登録してください。

IIST主催科目(IIST生以外も履修可能な科目)

授業コード	科目名(日)	科目名(英)	担当教員	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	E112
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	Sゼ4
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	Sゼ4
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