

2026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項で確認してください。)

<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)主修科目の履修について(修士課程)>

IIST主修科目のうち、2ページ目下部に記載の科目は、IIST以外の学生も履修可能です。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。日本語科目(YD961~YD964)を除き、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。

【機械工学専攻】

Table with columns for month, day, and course details for the Mechanical Engineering specialization. It lists courses like '複合材料特論', '非金属材料特論', '環境マテリアル特論', etc., with their respective lecturers and schedules.

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)、有限要素法特論(津田)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, day, and course details for the Applied Chemistry specialization. It lists courses like '国際会議化学英語表現法', 'コンピュータ利用化学特論', '結晶化学工学特論', etc.

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/後関/富沢/見附)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, day, and course details for the Electrical and Electronic Engineering specialization. It lists courses 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, day, and course details for the Applied Information Engineering specialization. It lists courses like '分散処理システム特論1', '計算幾何学特論', '画像工学特論2', etc.

集中授業は別紙をご確認ください。

- ・【春学期集中】応用信号処理特論(吉田)、情報処理未来洞察特論(七丈)、データマイニング特論(小林)
・【秋学期集中】通信ネットワーク特論2(谷本)
・【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 ※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。

2026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・3A・3B」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、本ページ下部に記載の科目は、IIST以外の学生も履修可能です。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。日本語科目(YD961～YD964)を除き、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】

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
1時限	YC036	システム診断特論	秋 佐藤(浩)	YC019 天文文化特論 YC018 地方創生特論	春 田中 秋 田中	YC025 最適化モデリング特論2	秋 鮫川	YC048 応用認知心理学特論2	春 山本			
						YC521 暗号とその応用	秋 真鍋			YC514 応用経済分析特論	秋 股	
2時限	YC022 量子エレクトロニクス特論 YC037 人工知能特論 YC032 言語能力評価特論 YC023 原子分子物理特論 YC049 ロボットプログラミング	春 松尾 春 高間 春 片桐 秋 松尾 秋 田胡	YC024 最適化モデリング特論1 YC013 センサ信号処理特論	春 鮫川 秋 小林	YC030 産業経済分析特論	春 呉			YC017 時空間物理学特論2 YC027 生体情報信号処理特論 YC015 天体宇宙観測特論	春 佐藤(修) 春 鈴木 秋 小宮山		
	YC506 オペレーションズ・リサーチ特論1 YC501 関数解析特論2	春 田村 秋 磯島					YC516 符号理論特論2 YC517 最適化アルゴリズム特論	春 寺袖 秋 劉(子)	YC508 先進経営科学特論	秋 林/他		
3時限	YC035 インテリジェントセンシング	春 佐藤(浩)	YC012 知能化センシングシステム特論	春 小林			YC007 応用論理・数理言語学特論1 YC038 電子回路特論	秋 金沢 秋 今枝	YC014 天体宇宙物理学特論 YC044 機械学習特論1	春 小宮山 秋 柴田		
						YC505 最適化ファイナンス特論	秋 林	YC504 数値計算法特論	春 五島	YC502 確率過程特論1 YC503 確率過程特論2	春 安田 秋 安田	
4時限					YC011 システム・モデリング特論 YC010 最適制御特論	春 木山 秋 木山	YC039 相対性理論	秋 今枝				
	YC519 離散最適化特論1	秋 高澤			YC512 生産情報特論	春 作村	YC513 信頼性工学特論	春 木村	YC511 デリバティブ理論特論	春 畑		
5時限					YC040 標準計測特論	春 今枝						

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)

【生命機能学専攻】

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
1時限					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 細胞操作工学特論 YD504 生物アシミレーション科学特論	春 西川 秋 佐野/濱本			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		
	YD019 高分子物理化学特論	春 渡辺(敏)	YD001 蛋白質科学特論 YD024 環境衛生学特論 YD201 生命機能学演習2	春 曾和 秋 福島/高橋 秋 川岸/他	YD501 応用植物医学特論	春 廣岡/津田						
4時限	YD020 反応工学特論 YD503 植物総合診療科学特論	秋 山下 秋 池田/廣岡			YD018 有機合成化学特論	秋 河内						
	YD022 水環境工学特論	秋 渡邊(雄)					YD700 植物医学演習1 YD023 環境計測特論	春 濱本/他 秋 中嶋				

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】ゲノム科学特論(宮尾)、生体分子設計特論(黒田/黒谷/野口/藤原)、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 ※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	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	竹田 哲也	秋	木	2	Eゼミ室5
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	南館ゼミ室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	2	W206
YD965	IIST特別講義1(次世代インターネット)	IIST Special Lecture 1 (Next Generation Internet)	余 格平	秋	火	2	W202
YD966	IIST特別講義2(サイバーセキュリティ)	IIST Special Lecture 2 (Cyber Security)	余 格平	春	木	2	南館ゼミ室4
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	西館ゼミ室1
YD961	日本語コミュニケーション入門(秋)	Introductory Japanese Communication in Fall	村松 葉子	秋	金	3	西館ゼミ室1
YD962	日本語コミュニケーション入門(春)	Introductory Japanese Communication in Spring	村松 葉子	春	金	3	西館ゼミ室1
YD963	日本語コミュニケーション初級(秋)	Elementary Japanese Communication in Fall	村松 葉子	秋	金	4	西館ゼミ室1
YD964	日本語コミュニケーション初級(春)	Elementary Japanese Communication in Spring	村松 葉子	春	金	4	西館ゼミ室1