

## 2026年度 大学院理工学研究科 時間割

## 【全専攻共通事項】

## &lt;教室について&gt;

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。

## &lt;研究指導科目について&gt;

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。)  
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。

## &lt;修士論文について&gt;

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。

## &lt;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)&gt;

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】

月	火		水		木		金		土																			
	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者																
1 時限					YA033	機械技術英語特論	秋	山田	YA014	熱動力特論	秋	正木																
2 時限	YA009 YA011	複合材料特論 応用熱力学特論	春 春	新井 川上	YA008	非金属材料特論	春	浅井	YA038 YA031	環境マテリアル特論 極地環境学特論	春 秋	東出 金野/松沢	YA032	環境エネルギー技術戦略特論	秋	木村	YA013	伝熱工学特論	秋	秋吉	YA026	宇宙飛行体特論	春	中村(揚)	YA420	機械工学発展セミナー (博士後期課程)	秋	チャビ
3 時限	YA023 YA025	機械音響工学特論 航空機設計特論	春 秋	御法川 御法川	YA035 YA007	フルード/パワーシステム特論 耐熱材料特論	春 秋	加藤 木村(一)	YA037 YA016	機械振動学特論 流体力学特論2	春 秋	相原 平野(利)	YA021 YA002	制御工学特論 応力解析特論	春 秋	チャビ 弓削	YA022 YA029	機構・機械要素設計開発特論 数値解析法特論	春 春	野口 松川								
4 時限	YA015 YA036	流体力学特論1 精密工学特論	春 秋	辻田 吉田	YA018	流体機械特論2	秋	玉木	YA004 YA012	金属物理学特論 燃焼工学特論	春 秋	小泉 川上	YA000	弾性学特論	春	塚本	YA030	トライボロジー特論	春	野口								
5 時限					YA017	流体機械特論1	春	玉木																				

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】

月	火		水		木		金		土											
	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者								
1 時限									YB527	コンピュータ利用化学特論	秋	山田(祐)	YB518 YB529	結晶化学工学特論 サステイナビリティ研究入門A	春 秋	打越 富永	YB918	応用化学発展セミナー (博士後期課程)	秋	森/他
2 時限													YB517	微粒子材料工学特論	春	神谷				
3 時限	YB504 YB516	高分子物理化学特論 分離工学特論	春 秋	渡辺(敏) 森	YB521	環境衛生学特論	秋	福島/高橋	YB524 YB528	国際会議化学英語表現法 科学プレゼンテーション演習	春 秋	山田 山田								
4 時限	YB502 YB514	固体分光学特論 反応工学特論	春 秋	緒方 山下	YB510 YB506	無機反応化学特論 高機能セラミックス特論	春 秋	明石 藤井	YB508	有機合成化学特論	秋	河内	YB512	高分子設計特論	春	杉山	YB530	サステイナビリティ研究入門B	秋	今村
5 時限	YB519 YB523	水環境工学特論 起業特論	秋 秋	渡邊(雄) 辻井	YB501 YB509	分子分光学特論 高エネルギー反応場特論	春 秋	高井 小林/松本	YB520	環境計測特論	秋	中嶋								

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】

月	火		水		木		金		土																		
	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者															
1 時限	YA553	生物模倣回路特論	秋	鳥飼	YA529	制御工学特論1 ★(1・2時限連続隔週)	春	鈴木(雅)	YA526	パワーエレクトロニクス特論	秋	海野	YA923 YA533	エネルギー工学コアスタディ (博士後期課程) 応用数学特論	春 秋	岡本/佐々木 田川	YA531 YA536	通信機器工学特論1 通信機器工学特論2	春 秋	斉藤(茂) 斉藤(茂)							
2 時限	YA512 YA515 YA513 YA516 YA548	電子物性工学特論1 知能ロボット特論 電子物性工学特論2 知的制御特論 人工知能回路特論	春 春 秋 秋 秋	中村(俊) 伊藤 中村(俊) 伊藤 鳥飼	YA500 YA504 YA541 YA522	制御工学特論1 ★(1・2時限連続隔週) 回路工学特論1 通信伝送工学特論1 知能システム化技術特論 イオンビーム応用工学特論	春 春 春 春 秋	鈴木(雅) 安田 藤澤 中村(杜) 西村	YA554 YA556 YA505 YA524	ナノマイクロシステム工学特論 知的情報処理特論1 通信伝送工学特論2 知的電機システム設計特論	春 春 秋 秋	空原 彌富 広瀬 佐々木	YA531 YA532	情報伝送工学特論1 情報伝送工学特論2	春 春	斉藤(茂) 斉藤(茂)											
3 時限	YA557	ニューラルネットワークの理論と応用	秋	斉	YA501 YA552	回路工学特論2 情報通信工学特論	秋 秋	斎藤(利) 柴山					YA517 YA518	集積回路特論1 集積回路特論2	春 秋	南部 南部											
4 時限					YA543 YA542	電気機器の数理最適化特論 ロボティクス特論	春 秋	岡本 岩城					YA506 YA509	電磁界数値解析特論 電磁界有限要素法特論	春 秋	阿波根 阿波根	YA555	電子材料プロセス ★(4・5時限連続隔週)	秋	石橋							
5 時限	YA502	電磁波通信工学特論1	春	有馬					YA924	制御工学コアスタディ (博士後期課程)	春	伊藤/中村	YA546	機械学習特論	春	神野											

## 【応用情報工学専攻】

月	火		水		木		金		土																		
	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者															
1 時限	YB008 YB009	分散処理システム特論1 分散処理システム特論2	春 秋	藤井 藤井	YB026	計算幾何学特論 ★(1・2時限連続隔週)	秋	古賀	YB015 YB041	画像工学特論2 暗号とその他の応用	秋 秋	尾川 真鍋	YB021 YB034	脳情報処理特論2 視覚環境認識・理解特論	秋 秋	平原 清水(郁)											
2 時限	YB000 YB006 YB032	離散アルゴリズム特論1 通信ネットワーク特論1 感覚・感性センシング特論	春 春 秋	李 金井 吉田(宏)		計算幾何学特論 ★(1・2時限連続隔週)	秋	古賀	YB017	知的情報処理特論2	秋	彌富	YB018 YB003	最適化システム特論1 理論計算機科学特論2	春 秋	山岸 和佐	YB016 YB011 YB027	知的情報処理特論1 無線ネットワーク特論2 自然言語処理特論	春 秋 秋	彌富 品川 長谷川							
3 時限	YB020 YB001 YB038	脳情報処理特論1 離散アルゴリズム特論2 ニューラルネットワークの理論と応用	春 春 秋	平原 李 斉	YB031 YB022	インターネットとイノベーション特論 画像解析特論	春 春	齊藤(真) 清水(昭)	YB012 YB013	情報信号処理工学特論1 情報信号処理工学特論2	春 秋	周 周	YB002	理論計算機科学特論1	春	和佐	YB024	学習アルゴリズム特論	春	新井(淳)							
4 時限	YB028 YB030 YB040	プログラム意味論特論 センサーネットワーク特論 大規模言語モデルを用いた生成型AI	春 春 秋	藤田 門 GUO	YB010 YB037	無線ネットワーク特論1 科学技術文法	春 秋	品川 李/他	YB035 YB019	ヒューマンインタラクション特論 最適化システム特論2	春 秋	倉掛 山岸	YB036 YB039	マルチモーダル情報処理特論 深層学習の効率的処理	春 秋	倉掛 CAP											
5 時限					YB033	3次元モデリング特論	春	斉藤(隆)																			

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	専攻	月		火		水		木		金		土											
		授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者						
1時限	創生科学系 システム系	YC036	システム診断特論	秋	佐藤(浩)	YC019	天文文化特論	春	田中	YC025	最適化モデリング特論2	秋	鮎川	YC048	応用認知心理学特論2	春	山本						
						YC018	地方創生特論	秋	田中														
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	YC024	最適化モデリング特論1	春	鮎川	YC030	産業経済分析特論	春	呉					YC017	時空間物理学特論2	春	佐藤(修)		
		YC037	人工知能特論	春	高間	YC013	センサ信号処理特論	秋	小林									YC027	生体情報信号処理特論	春	鈴木		
3時限	創生科学系 システム系	YC023	言語能力評価特論	春	片桐													YC015	天体宇宙観測特論	春	小宮山		
		YC049	ロボットプログラミング	秋	松尾																		
4時限	創生科学系 システム系	YC506	オペレーションズ・リサーチ特論1	春	田村									YC516	符号理論特論2	春	寺嶋	YC508	先進経営科学特論	秋	林/他		
		YC501	関数解析特論2	秋	磯島										YC517	最適化アルゴリズム特論	秋	劉(子)					
5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)	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	秋	金沢	YC014	天体宇宙物理学特論	春	小宮山		
														YC038	電子回路特論	秋	今枝	YC044	機械学習特論1	春	柴田		
6時限	創生科学系 システム系									YC011	システム・モデリング特論	春	木山	YC039	相対性理論	秋	今枝						
		YC519	離散最適化特論1	秋	高澤						YC010	最適制御特論	秋	木山									
7時限	創生科学系 システム系									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		
										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	専攻	月		火		水		木		金		土					
		授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	期	担当者	授業コード	科目	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	春	西川	YD505	植物免疫分子システム学特論	春	巖和/大島	YD002	細胞生物学特論	秋	金子
						YD504	生物アシミレーション科学特論	秋	佐野/濱本								
3時限		YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	YD001	蛋白質科学特論	春	曾和	YD501	応用植物医学特論	春	廣岡/津田				
						YD024	環境衛生学特論	秋	福島/高橋								
4時限		YD020	反応工学特論	秋	山下	YD201	生命機能学演習2	秋	川岸/他								
		YD503	植物総合診療科学特論	秋	池田/廣岡					YD018	有機合成化学特論	秋	河内				
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	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