

2018年度 大学院理工学研究科 時間割

【機械工学専攻】

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						YA031 YA033	極地環境学特論 機械技術英語特論	秋	山口 山田(茂)	W301 Eゼ1	YA014	熱動力特論	秋	正木	W602						YA032	環境エネルギー技術戦略特論	秋	川上-御法川	Nゼ3	
2 時限	YA009 YA011	複合材料特論 応用熱力学特論	春	新井 川上	W001 W602	YA008	非金属材料特論	春	鞠谷	W308	YA019	熱・反応流体特論	春	林	W206	YA020 YA016	機械力学特論 流体力学特論2	春	石井 柳	W201 W603			YA420	機械工学発展ゼミナール (博士後期課程)	秋	Nゼ1
3 時限	YA026 YA023 YA021 YA025 YA013	宇宙飛行体特論 機械官能工学特論 制御工学特論 航空機設計特論 伝熱工学特論	春 春 春 春 秋	平子 御法川 チャビ 御法川 大久保	W604 Nゼ1 W206 W602 W604	YA007	耐熱材料特論	秋	近藤	E206					YA010 YA002	航空宇宙材料特論 応力解析特論	春 秋	永尾 弓削	W307 W205	YA005	金属材料学特論	春	鳥阪	W602		
4 時限	YA015 YA035	流体力学特論1 摩擦の原子論特論	春 春	辻田 平野	W307 Nゼ1	YA001 YA018	応用塑性学特論 流体機械特論2	春 秋	大澤 玉木	Nゼ4 W602	YA004 YA030	衝撃破壊工学特論 資源環境物理学特論 ★(4・5時限連続隔週)	春 秋	崎野 原田	Eゼ3 W601	YA000	弾性学特論	春	塚本	Nゼ5	YA006	鉄鋼材料工学特論 ★(4・5時限連続隔週)	秋	水村	E104	
5 時限						YA017 YA012	流体機械特論1 燃焼工学特論	春 秋	玉木 川上	W602 W602																

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)、プロセス制御特論(加藤)、数値解析法特論(松川)

【応用化学専攻】

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						YB509	高エネルギー反応場特論	秋	橋本	W601	YB524 YB529	国際会議化学英語表現法 サステイナビリティ研究入門A	春 春	山田(茂) 富永	Eゼ1 W604	YB527	コンピュータ利用化学特論	秋	山田(祐)	PC2	YB518	結晶化学工学特論	春	打越	Eゼ2	YB918	応用化学発展ゼミナール (博士後期課程のみ)	秋	全専任教員 (西尾/渡辺)
2 時限											YB528	科学プレゼンテーション演習	秋	山田(茂)	Eゼ1														
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	Eゼ1 Eゼ1	YB521	環境衛生学特論	秋	高橋/福島	E112	YB508	有機合成化学特論	秋	河内	Eゼ3														
4 時限	YB502 YB514	固体分光化学特論 反応工学特論	春 秋	緒方 山下	Eゼ1 Eゼ2	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 石垣	Eゼ1 Eゼ4					YB512	高分子設計特論	春	杉山	E206	YB517 YB530	微粒子材料工学特論 サステイナビリティ研究入門B	春 秋	遠藤 今村	W603 W601					
5 時限	YB519	水環境工学特論	秋	渡邊(雄)	Eゼ2	YB501 YB523	分子分光化学特論 起業特論	春 秋	高井 森本	PC1 E105											YB520	環境計測特論	秋	今村	W602				

集中授業は別紙をご確認ください。

・【春学期集中】先端応用化学特論(中島/小鍋/富沢/田中/橋本)、企業開発特論(杉山/佐藤/菊池/岡田/小林)

【電気電子工学専攻】

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	YA523	電力システム工学特論1	春	小柳	W601						YA526	パワーエレクトロニクス特論	秋	海野	W603	YA533	応用数学特論	秋	田川	W604	YA529	制御工学特論1 ★(1・2時限連続隔週)	春	鈴木	W604	YA535	通信機器工学特論1	春	齊藤(茂)	W604	
2 時限	YA512 YA513 YA541	電子物性工学特論1 電子物性工学特論2 知能システム化技術特論	春 春 秋	中村(俊) 中村(俊) 中村(壮)	Sゼ1 Nゼ2 Nゼ1	YA500 YA504 YA505 YA522	回路工学特論1 通信伝送工学特論1 通信伝送工学特論2 イオンビーム応用工学特論	春 春 秋 秋	安田 山内 山内 西村智	W301 Nゼ5 W602 Wゼ2	YA507 YA550 YA520 YA524	電磁力学特論 生体センシングエレクトロニクス特論 半導体プロセス工学特論1 電カシステム工学特論2	春 秋 秋 秋	里 田沼 本田 里	AL2 Nゼ4 W602 AL1	YA502 YA515	電磁波通信工学特論1 知能ロボット特論	春 春	岩崎 伊藤(一)	Nゼ3 Nゼ4	-	制御工学特論1 ★(1・2時限連続隔週)	春	鈴木	W604	YA531 YA532	情報伝送工学特論1 情報伝送工学特論2	春 秋	齊藤(茂) 齊藤(茂)	W604 Sゼ1	
3 時限						YA547 YA548	光電変換デバイス工学特論1 光電変換デバイス工学特論2	春 春	眞峯 眞峯	W603 W603	YA551	マルチメディア通信特論 ★(3・4時限連続隔週)	秋	深沢	W603							YA501	回路工学特論2	秋	斎藤(利)	Nゼ3	YA555	電子材料プロセス ★(3・4時限連続隔週)	秋	石橋	W601
4 時限	YA554	有機エレクトロニクス工学 ★(4.5時限連続隔週)	秋	笠原	W603	YA521 YA516	半導体プロセス工学特論2 知的制御特論	春 秋	望月 伊藤(一)	Nゼ5 W204	YA519 -	半導体工学特論 マルチメディア通信特論 ★(3・4時限連続隔週)	春 秋	宇佐川 深沢	W305 W603	YA537	集積化光エレクトロニクス工学特論	春	上條	W602	YA540 YA544	マイクロ波トランジスタ工学特論 ナノ材料工学特論	春 秋	三島 三島	W602 W602	YA549 -	電気化学エネルギー工学特論 電子材料プロセス ★(3・4時限連続隔週)	春	五十嵐 石橋	W303 W601	
5 時限	-	有機エレクトロニクス工学 ★(4.5時限連続隔週)	秋	笠原	W603	YA506	応用電磁気学特論	春	岡本	W302											YA546	機械学習特論	春	神野	E112						

【応用情報工学専攻】

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	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	AL1 AL1	YB026	計算幾何学特論(隔週) ★(1・2時限連続隔週)	秋	古賀	W206	YB034	視覚環境認識・理解特論	春	清水(郁)	Nゼ2												
2 時限	YB006 YB007 YB032	通信ネットワーク特論1 通信ネットワーク特論2 感覚・感性センシング特論	春 春 秋	金井 金井 吉田(宏)	AL1 Sゼ4 Sゼ5	-	計算幾何学特論(隔週) ★(1・2時限連続隔週)	秋	古賀	W206	YB017	知的情報処理特論2	秋	彌富	W601	YB002 YB003	形式的設計特論1 形式的設計特論2	春 秋	宮本 宮本	W602 W602	YB016 YB011	知的情報処理特論1 無線ネットワーク特論2	春 秋	彌富 品川	Nゼ1 Sゼ4		
3 時限	YB000 YB001	離散アルゴリズム特論1 離散アルゴリズム特論2	春 秋	李 李	Sゼ3 Sゼ1	YB010 YB022	無線ネットワーク特論1 画像解析特論	春 秋	品川 清水(昭)	Sゼ5 W602	YB020 YB021	脳情報処理特論1 脳情報処理特論2	春 秋	平原 平原	Sゼ2 Sゼ2	YB031	インターネットとインベション特論	春	山崎	W205	YB024	学習アルゴリズム特論	春	石井	W603		
4 時限	YB030	センサーネットワーク特論	春	門	Sゼ5	YB037	科学技術文法	秋	李	Sゼ3	YB028	プログラム意味論特論	春	金藤	Sゼ3	YB019	感性情報処理システム特論2	秋	赤松	Nゼ1	YB036	マルチモーダル情報処理特論	秋	倉掛	Wゼ1		
5 時限	YB035	ヒューマンインタラクション特論	秋	中野(有)	Sゼ3	YB033	3次元モデリング特論	秋	齊藤	W603											YB027	自然言語処理特論	秋	別所	W603		

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(吉田久)、データマイニング特論(小林)、Webサービス技術特論(七丈)

・【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)、情報信号処理工学特論1(八名)、情報信号処理工学特論2(八名)

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=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)

2018年度 大学院理工学研究科 時間割

【システム理工学専攻】

	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	創生科学系	YC021	インテリジェント・センシング	春	佐藤(浩)	W602					YC000	計算工学特論1	春	堀端	W602	YC023	人工知能特論(隔週)	春	廣田	W202											
	システム系	YC022	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		★(1・2時限連続隔週)														
2 時限	創生科学系	YC020	知識獲得特論	秋	劉	W602	YC007	センサ信号処理特論	秋	小林	W603	YC024	電子回路特論	春	坪野	W604	-	人工知能特論(隔週)	春	廣田	W202	YC516	生体情報信号処理特論	春	鈴木	Sゼ4					
	システム系	YC016	量子エレクトロニクス特論	春	松尾	C203	YC040	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	W603	YC025	相対性理論	秋	坪野	W604	★(1・2時限連続隔週)					YC011	時空間物理学特論2	春	佐藤(修)	Sゼ1					
3 時限	創生科学系	YC008	電波計測光学特論2	春	春日	W602						YC041	産業経済分析特論	春	呉 他	W603	YC039	産業人間科学特論1	春	伊藤(隆)	W603										
	システム系	YC036	データサイエンス特論	春	三浦	Wゼ3	YC500	計量経済学特論	春	中村	W604	YC514	応用経済分析特論	秋	中村	W604	YC045	符号理論特論2	春	桂	W601										
4 時限	創生科学系	YC006	知能化センシングシステム特論	春	小林	Sゼ5					YC026	標準計測特論	春	今枝	W604	YC032	情報組織特論1	秋	金沢	W601	YC043	言語能力評価特論	秋	柳川	Sゼ5						
	システム系	YC018	科学技術英語表現	春	福澤	W205	YC501	関数解析特論2	春	磯島	経第二実 経第二実	YC518	公共経済学特論	秋	宮越	W601	YC505	ファイナンス理論特論	春	浦谷	W204	YC502	確率過程特論1	春	安田	E112					
5 時限	創生科学系	YC034	言語科学特論1	春	梨本	W205					YC042	フィールドワーク特論	春	福澤	Sゼ6	YC511	デリバティブ理論特論	秋	浦谷	W603	YC504	数値計算法特論	春	安田	W602						
	システム系	YC017	原子分子物理特論	秋	松尾	C203					YC005	システム・モデリング特論	春	木山	PC2																
6 時限	創生科学系	YC035	言語科学特論2	春	堀端	W602					YC004	最適制御特論	春	木山	PC2																
	システム系	YC521	離散最適化特論1	秋	高澤	W602					YC035	言語科学特論2	春	堀端	Sゼ1	YC513	信頼性工学特論	春	木村	Wゼ1											
7 時限	創生科学系	YC030	分散システム特論1	春	滝沢	W308																									
	システム系	YC031	分散システム特論2	秋	滝沢	W308																									

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)

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)

【生命機能学専攻】

	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						YD015	画像工学特論2	春	尾川	Sゼ6												YD013	細胞間コミュニケーション特論	秋	南	Eゼ2					
2 時限	YD003	生命システム科学特論	春	廣野	Eゼ3	YD504	生物アッセイ特論	秋	佐野・濱本	W601						YD505	植物免疫分子システム学特論	春	藤和・大島	Eゼ1	YD002	細胞生物学特論	秋	金子	Eゼ3	-	細胞間コミュニケーション特論	秋	南	Eゼ2	
3 時限	YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	Eゼ1	YD024	環境衛生学特論	秋	高橋/福島	E112	YD018	有機合成化学特論	秋	河内	Eゼ3							YD008	バイオインフォマティクス特論	春	美宅	E103					
4 時限	YD501	応用植物医学特論	春	廣岡・津田	Nゼ4											YD001	蛋白質科学特論	春	曾和	W603											
	YD503	植物総合診療科学特論	秋	石川・廣岡	Eゼ3											YD000	ゲノム科学特論	秋	佐藤	Eゼ1											
	YD020	反応工学特論	秋	山下	Eゼ2																										
5 時限	YD022	水環境工学特論	秋	渡邊(雄)	Eゼ2											YD700	植物医学演習1	春	担当教員	Eゼ2	YD023	環境計測特論	秋	今村	W602						
	YD912	植物医学発展ゼミナール (博士後期課程)	秋	濱本 他	Eゼ1																										

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/宮下/小坂橋/吉田)、有用植物開発学特論(大杉)、生体分子計測工学特論(西山)
 ・【秋学期集中】生命機能学発展ゼミナール(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/篠原/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で確認してください)