

2020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, period, course number, subject, instructor, and classroom. It lists various mechanical engineering courses such as '精密工学特論', '極地環境学特論', and '熱力学特論'.

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)、数値解析法特論(松川)、精密機械特論(菱田)
・【秋学期集中】プロセス制御特論(加藤)、航空宇宙材料特論(永尾)、人間・感性工学特論(菱田)、燃焼工学特論(川上)

【応用化学専攻】

Table with columns for month, period, course number, subject, instructor, and classroom. It lists various applied chemistry courses such as '国際会議化学英語表現法', '高エネルギー反応場特論', and '高分子物理化学特論'.

集中授業は別紙をご確認ください。
・【秋学期集中】フロンティア化学特論B(小鍋/菊池/小林/田中/富沢/宮田)

【電気電子工学専攻】

Table with columns for month, period, course number, subject, instructor, and classroom. It lists various electrical and electronic engineering courses such as 'パワーエレクトロニクス特論', '電子物性工学特論', and '制御工学特論'.

【応用情報工学専攻】

Table with columns for month, period, course number, subject, instructor, and classroom. It lists various applied information engineering courses such as '分散処理システム特論', '画像工学特論', and '計算幾何学特論'.

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)、Webサービス技術特論(七丈)、計算機システム工学特論1(Wei Chen)
・【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):受講者と相談の上スケジュール決定、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)、データマイニング特論(小林)

<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)、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)
<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、裏面の科目は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。

2020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	科目	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	創生科学系	YC018	銀河考古学特論	春	田中	W603	YC019	天文文化特論	秋	田中	W603	YC000	計算工学特論1	春	堀端	W602											
	システム系	YC036	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											
2時限	創生科学系	YC022	量子エレクトロニクス特論	春	松尾	C203	YC013	センサ信号処理特論	秋	小林	W302	YC002	言語科学特論1	春	梨本	W308	YC028	産業人間科学特論1	春	伊藤(隆)	W603	YC027	生体情報信号処理特論	春	鈴木	C203	
	システム系	YC015	電波計測光学特論2	春	春日	C203	YC029	産業人間科学特論2	秋	伊藤(隆)	C203	YC030	産業経済分析特論	春	呉	W001						YC017	時空間物理学特論2	春	佐藤(修)	C202	
3時限	創生科学系	YC035	インテリジェント・センシング	春	佐藤(浩)	W205					YC040	標準計測特論	春	今枝	AL1	YC031	フィールドワーク特論	春	福澤	W204	YC032	言語能力評価特論	秋	柳川	Sゼ5		
	システム系	YC033	科学技術英語表現	秋	福澤	W201					YC500	関数解析特論1	春	磯島	W604	YC507	確率過程特論2	秋	安田	経第二実	YC516	符号理論特論2	春	寺仙	W206		
4時限	創生科学系	YC034	知識獲得特論	春	劉	W604					YC011	システム・モデリング特論	春	木山	PC2	YC038	電子回路特論	秋	今枝	W307							
	システム系	YC023	原子分子物理特論	秋	松尾	C203	YC012	知能化センシングシステム特論	春	小林	W602	YC010	最適制御特論	春	木山	PC2					YC512	生産情報特論	秋	作村	W205		
5時限	創生科学系	YC519	離散最適化特論1	秋	高澤	W602					YC005	分散システム特論1	春	滝沢	W308												
	システム系	YC513	信頼性工学特論	春	木村	W204	YC006	分散システム特論2	秋	滝沢	W308						YC039	相対性理論	秋	今枝	W307						

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】創生科学博士プロジェクト(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、固体物理学特論(百瀬)
 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):受講者と相談の上スケジュール決定

【生命機能学専攻】

時限	科目	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						YD015	画像工学特論2	春	尾川	W301												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	W604	YD504	生物アシミレーション科学特論	秋	佐野・濱本	Eゼ2	YD001	蛋白質科学特論	春	曾和	Eゼ1	YD505	植物免疫分子システム学特論	春	豊和・大島	E112	YD002	細胞生物学特論	秋	金子	W308	細胞間コミュニケーション特論 ★(1・2時限連続隔週)
3時限	YD019	高分子物理化学特論	春	渡辺(敏)	AL2	YD024	環境衛生学特論	秋	高橋/福島	E106	YD018	有機合成化学特論	秋	河内	E106											
4時限	YD501	応用植物医学特論	春	廣岡・津田	Eゼ3											YD000	ゲノム科学特論	秋	佐藤	E111						
5時限	YD503	植物総合診療科学特論	秋	石川・廣岡	Eゼ3																					
	YD020	反応工学特論	秋	山下	Eゼ2	YD912	植物医学発展セミナー (博士後期課程)	秋	濱本・廣岡	Eゼ1						YD700	植物医学演習1	春	担当教員	Eゼ4	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(對馬/大友/小坂橋/吉田)、有用植物開発学特論(大杉)、バイオインフォマティクス特論(大島拓)
 ・【秋学期集中】生命機能学発展セミナー(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/藤原/黒田)、細胞操作工学特論(吉川)、植物病原学特論(有江)、生体分子計測工学特論(久保)

<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実教室(西館)、経第二実=経営第2実教室(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間/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)

<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、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主催科目(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
YD965	機械学習	Machine Learning	周 金佳	春	水	3	Wゼミ1(西館6F)
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	Wゼミ1(西館6F)
YD966	デジタルシステム設計	Digital System Design	周 金佳	春	火	2	Wゼミ3(西館6F)
YD967	符号化と情報理論	Coding and Information Theory	周 金佳	秋	火	2	Wゼミ1(西館6F)
YD968	デジタル画像と映像処理	Digital Image and Video Processing	周 金佳	秋	水	3	Wゼミ4(西館6F)
YD955	暗号とその応用	Cryptography and its Applications	岡本 龍明	秋	集中	未定	