

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 共通科目)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
工業数学特別講義	西尾	921講義室	研究科共通科目	
技術英語特別講義A	廣岡	944講義室	研究科共通科目	

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 機械工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
熱工学	平沢	機械工学専攻セミナールーム(5号館3階)		
応用流体工学	米村	機械工学専攻セミナールーム(5号館3階)		
流体力学	伊藤	機械工学科会議室(7号館5階)		
機械材料学	石川	大学院資料室(7号館4階)		
機械加工学	濱崎	機械工学科会議室(7号館5階)		
精密工学	鈴木	大学院資料室(7号館4階)		
機械制御工学	佐伯	機械工学科会議室(7号館5階)		

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 電気電子工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
電力工学特論	山本・飯岡	電気電子システム工学科 023ゼミ室(2号館3階)		
固体物性特論	後藤	電気電子システム工学科 022ゼミ室(2号館2階)	開講しません	科目等履修生は単位認定不可
物性デバイス特論	中野	935講義室		
固体量子物理特論	後藤	電気電子システム工学科 022ゼミ室(2号館2階)		科目等履修生は単位認定不可
電気エネルギー変換機器特論	廣塚	エネルギー変換第1・第2研究実験室		電気エネルギー変換機器Ⅱの単位取得
システム制御特論	長谷川	223A		
パワーエレクトロニクス特論	松本	電気電子システム工学科 023ゼミ室(2号館3階)		
システム工学特論	常川	担当教員へ確認ください		

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 建設工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
構造工学特論A	水野	7号館9階都市建設工学科学科会議室	開講しません	
鉄筋コンクリート構造特論	伊藤	7号館9階都市建設工学科学科会議室	開講しません	
水理学特論	武田	7号館9階都市建設工学科学科会議室		
地盤力学特論	杉井	担当教員へ確認ください		
交通計画特論	磯部・柴原	7号館9階都市建設工学科学科会議室		
応用弾性学特論	勅使川原	建築学科第二共通ゼミ室		
建築材料学特論	橋田	建築学科第二共通ゼミ室		
建築環境工学特論	横江	担当教員へ確認ください		
日本建築特論	稲川	担当教員へ確認ください		
建築デザイン演習A	早川	建築学科第二共通ゼミ室		履修可否は科目担当者へ確認ください
数値解析学特論・演習A	水野・武田・伊藤・余川	7号館9階都市建設工学科学科会議室	開講しません	
建築計画特論A	山岸	建築学科第二共通ゼミ室		

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 応用化学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
物性化学特論	坂本	14号館1階セミナー室		
機能材料特論	石川	106B講義室		
材料化学特論	高橋	102A講義室		
有機材料化学特論	幅上・澤本・服部	102A講義室		
有機反応特論	饒村・服部	担当教員へ確認ください		
化学工学特論	二宮	担当教員へ確認ください		
材料機能解析特論	柘植	106E講義室		科目等履修生は単位認定不可

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 情報工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
記号計算特論	奥居	情報工学科会議室		
機械学習特論	山内	担当教員へ確認ください		
情報通信方式特論	常川	担当教員へ確認ください		科目等履修生は単位認定不可
コンピュータビジョン特論A	岩堀	担当教員へ確認ください		
情報セキュリティ特論	只木	933講義室		
知的信号処理特論	板井	5311教室(情報工学専攻研修室)		
シミュレーション工学特論	岡崎	5311教室(情報工学専攻研修室)		

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 創造エネルギー理工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
創造エネルギー理工学概論	オムニバス	102A講義室	※3/29変更(5号館→102A) 2回目以降の場所は1回目講義で指示	
エネルギー基礎物理学	鈴木・大嶋	106G講義室		
デジタルアースデザイン	福井・杉田	デジタルアース室(リサーチセンター1F)		
空間情報処理技術基礎	竹島	担当教員へ確認ください		
次世代エネルギー技術概論	行本・浜辺・伊藤	102A講義室	※3/29変更(5号館→102A)	
クリーンエネルギー学	田中	オンライン開講(ZOOM)	開講しません	
エネルギー材料科学	筑本		開講しません	

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 ロボット理工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
ロボットプログラミング	高丸	SCOPE(3号館2階)		
実践英語特論A	小栗	192D		事前にメールにて要相談。
ロボットメカトロニクス	長谷川	223A		
システム神経科学特論	平田	担当教員へ確認ください		
ロボット・インテグレーション(ロボットシステム設計)	長坂	167A		
ロボットシステム制御学	十河	167A		

2023年度開講科目一覧表(博士前期課程 工学研究科 宇宙航空理工学専攻)

科目名	担当者	実施場所	備考	科目等履修生に対する履修条件
材料・構造特論B	神田	053ゼミ室(5号館3階)		
制御・情報特論B	保黒	5号館2階セミナールーム(共通室隣)		
宇宙航空理工学特論	苅田・鈴木・服部・桑原	15号館4階	10:30~12:30(ただし、8:00~9:30の日がある)	金曜の午前中にTAや講義が無いこと
材料・構造セミナーC	池田・神田・鈴木	5号館2階セミナールーム(共通室隣)		
空力・推進セミナーC	苅田・棚橋・桑原	5号館2階セミナールーム(共通室隣)		
制御・情報セミナーC	本多・海老沼	5号館2階セミナールーム(共通室隣)		