2025年度 機械工学専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z0200010	バイオメカニクス特論	桐山 善守	S	遠隔(才)	前期	月	1	_
Z1100003	加工力学特論	塩見 誠規	Н	遠隔(同)	前期	月	4	_
Z1900034	スポーツ流体力学特論	瀬尾 和哉	Н	遠隔(同)	前期	月	4	_
Z1500002	音響振動学特論	山本 崇史	Н	遠隔(同)	前期	月	5	_
Z1900018	システム制御工学特論	濱根 洋人	Н	遠隔(才)	前期	月	6	_
Z1900017	システムインテグレーション特論	羽田 靖史	S	遠隔(才)	前期	火	1	_
Z0300006	知的材料特論	柳迫 徹郎	Н	遠隔(同)	前期	火	3	_
Z1300002	マイクロシステム工学特論	鈴木 健司	Н	遠隔(同)	前期	火	3	_
Z1900006	精密加工学特論	武沢 英樹	Н	対面	前期	水	2	04-157
Z2000001	ターボ機械特論	佐藤 光太郎	Н	遠隔(同)	前期	水	3	_
Z0400013	動作計測・センシング工学特論	齊藤 亜由子	Н	遠隔(同)	前期	水	4	_
Z1900020	衝撃工学特論	田中 克昌	S	遠隔(同)	前期	水	5	_
Z1100043	航空熱流体工学特論	佐藤 允	S	対面	前期	木	2	A-1165
Z1800012	ロボティクス特論	高信 英明	S	対面	前期	木	3	A-0514
Z0800005	放射線計測学特論	渡部 隆史	Н	対面	前期	金	2	1S-209
Z1400001	内燃機関特論	田中 淳弥	Н	遠隔(同)	前期	金	5	_
Z1900035	振動騒音制御工学特論	貝塚 勉	Н	遠隔(才)	前期	金	6	_
Z1400013	熱流体力学特論	平塚 将起	Н	遠隔(同)	後期	月	3	_
Z1900027	数值材料力学特論	須賀 一博	S	遠隔(才)	後期	月	6	_
Z2100001	運動・知能シミュレーション特論	金丸 隆志	S	遠隔(才)	後期	火	1	_
Z1100094	環境熱工学特論	小林 潤	Н	遠隔(同)	後期	火	2	_
Z1100092	高分子成形加工学特論	西谷 要介	Н	遠隔(同)	後期	火	3	_
Z1100093	混相流特論	長谷川 浩司	Н	遠隔(同)	後期	火	4	_
Z1400015	熱力学特論	山本 憲	Н	対面	後期	火	5	1S-208
Z1100037	機械振動学特論	大石 久己	S	遠隔(同)	後期	火	5	_
Z1800006	流体工学特論	金野 祥久	Н	遠隔(才)	後期	水	1	_
Z0900005	医用生体計測特論	堀内 邦雄	S	遠隔(才)	後期	水	1	_
Z2600002	材料加工学特論	久保木 功	Н	対面	後期	水	3	04-207
Z1100016	計算力学特論	何 建梅	S	遠隔(同)	後期	水	4	_
Z1800015	流体関連振動特論	廣明 慶一	Н	遠隔(才)	後期	水	6	_
Z1100038	機械材料シミュレーション特論	菱田 博俊	S	遠隔(同)	後期	木	2	_
Z0100002	安心設計·逆問題特論	小川 雅	S	遠隔(同)	後期	木	3	_
Z1500006	応用関数解析学特論	齋藤 正顕	Н	遠隔(同)	後期	木	3	_
Z1400012	燃料電池工学特論	白鳥 祐介	Н	遠隔(同)	後期	木	4	_
Z1300003	マン・マシン・インターフェース特論	見崎 大悟	S	遠隔(同)	後期	木	4	_
Z1300010	モビリティシステム特論	禹 ハンウル	Н	遠隔(才)	後期	金	1	_
Z1500011	応用マイクロ流体デバイス特論	金田 祥平	S	遠隔(同)	後期	金	2	_
Z0300007	知的生産加工システム特論	宋 小奇	Н	遠隔(同)	後期	金	3	_
Z2600003	材料力学特論	立野 昌義	Н	対面	後期	金	4	1S-108

2025年度 化学応用学専攻時間割

授業コード	字心用字專攻时间刮 科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1100055	化学応用学特論A	専攻長	Н	対面	通年	月	5	1W-212
Z0400002	電気環境化学特論	関 志朗	Н	対面	前期	月	3	04-255
Z1100085	光合成微生物工学特論	油井 信弘	Н	対面	前期	火	2	04-157
Z1400004	ナノ化学特論	高見 知秀	Н	対面	前期	火	3	1S-108
Z1900005	生命工学特論	小山 文隆	Н	対面	前期	火	4	1S-208
Z1900038	食品化学特論	飯島 陽子	Н	対面	前期	火	5	1E-202
Z1900003	生物資源化学特論	藤井 克彦	Н	遠隔(オ)	前期	水	1	_
Z0100005	アモルファス材料科学特論	大倉 利典	Н	対面	前期	水	2	02-264
Z1400002	ナノ・マイクロ構造制御特論	阿相 英孝	Н	対面	前期	水	3	1N-217
Z1900021	触媒化学特論	奥村 和	Н	対面	前期	水	5	1W-213
Z2500006	有機材料化学特論	後関 頼太	Н	対面	前期	木	2	04-255
Z1100040	高分子物理化学特論	松田 靖弘	Н	対面	前期	木	3	02-114
Z0200006	分離工学特論	赤松 憲樹	Н	対面	前期	金	2	04-255
Z2000002	大気環境工学特論	並木 則和	Н	対面	前期	金	3	1S-208
Z1300005	マルチスケール計算化学工学特論	高羽 洋充	Н	対面	前期	金	4	1E-202
Z1100045	酵素工学特論	坂口 政吉	Н	対面	前期	金	5	1E-201
Z2500003	有機反応特論	安井 英子	Н	対面	後期	月	2	1S-209
Z1100011	環境システム工学特論	金 熙濬	Н	対面	後期	月	3	1S-108
Z0800009	反応工学特論	前野 禅	Н	対面	後期	月	4	1S-207
Z1900039	生物活性物質化学特論	大野 修	Н	対面	後期	火	2	1W-027
Z1100056	化学応用学特論B	未定	Н	対面	後期	火	5	1W-027
Z2500004	有機高分子特論	小林 元康	Н	対面	後期	水	2	04-207
Z1100095	環境分析化学特論	岡崎 琢也	Н	対面	後期	水	5	1S-208
Z1300009	無機固体物性特論	橋本 英樹	Н	対面	後期	木	3	1N-401
Z1900043	細胞創製化学特論	河原 正浩	Н	対面	後期	木	4	1E-106
Z1900002	細胞工学特論	今村 保忠	Н	遠隔(才)	後期	金	1	-
Z2500002	有機合成化学特論	南雲 紳史	Н	対面	後期	金	2	04-255
Z1900040	錯体化学特論	桑村 直人	Н	対面	後期	金	3	1S-110
Z0200007	分子生体機能学特論	辛 英哲	Н	遠隔(才)	後期	土	1	_
Z1900030	生物化学工学特論	関実	S	対面	集中			_

2025年度 電気・電子工学専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1500004	オペレーティングシステム特論	山口 実靖	S	遠隔(同)	前期	月	3	_
Z1500010	応用解析学特論	長谷川 研二	S	遠隔(才)	前期	火	1	_
Z1300001	マイクロビーム工学特論	於保 英作	Н	対面	前期	火	3	1E-106
Z0400001	ディジタル信号処理特論	斎藤 秀俊	S	遠隔(同)	前期	火	4	_
Z1800005	量子物理学特論	進藤 哲央	Н	対面	前期	火	4	1S-209
Z1100065	コンピュータヒューマンインタラクション特論	牛田 啓太	Н	対面	前期	火	5	04-207
Z0800001	薄膜作成技術特論	鷹野 一朗	Н	対面	前期	火	5	1E-106
Z1400003	ナノエレクトロニクス工学特論	坂本 哲夫	Н	遠隔(才)	前期	火	6	_
Z0400011	データサイエンス特論	赤城 文子	S	対面	前期	水	2	A-0715
Z0100001	アクセスネットワーク工学特論	杉山 隆利	S	対面	前期	水	3	A-0652
Z2600001	材料科学特論	永井 裕己	Н	対面	前期	水	4	1N-214
Z1000007	情報通信プラットホーム特論	水野 修	Н	遠隔(同)	前期	水	5	_
Z1100017	計測制御工学特論	向井 正和	S	対面	前期	木	3	A-0473
Z1300006	メディア情報処理特論	小林 亜樹	S	遠隔(同)	前期	金	2	_
Z0800005	放射線計測学特論	渡部 隆史	Н	対面	前期	金	2	1S-209
Z0700001	画像メディア認識特論	陳 キュウ	S	遠隔(同)	前期	金	2	_
Z1500005	応用分光学特論	尾沼 猛儀	Н	対面	前期	金	3	1E-206
Z1100048	交通エレクトロニクス特論	高木 亮	S	遠隔(才)	前期	金	6	_
Z1000009	常微分方程式特論	長谷川 研二	S	遠隔(才)	後期	月	1	_
Z1900011	先進ネットワークアーキテクチャ特論	馬場 健一	S	対面	後期	月	2	A-0471
Z1500009	応用微分方程式特論	長谷川 研二	Н	遠隔(才)	後期	火	1	_
Z0400015	電気機器特論	平山 斉	Н	対面	後期	火	2	1N-401
Z2500005	有機エレクトロニクス特論	工藤 幸寛	Н	遠隔(同)	後期	水	3	_
Z1100047	固体電子工学特論	本田 徹	Н	対面	後期	水	5	1S-210
Z1100041	高電圧工学特論	市川 紀充	Н	遠隔(同)	後期	木	2	_
Z2000012	天文学特論	小麥 真也 武藤 恭之	Н	対面	後期	木	2	1S-110
Z0700004	現代制御システム特論	黄 慶九	S	遠隔(同)	後期	木	3	_
Z1500006	応用関数解析学特論	齋藤 正顕	Н	遠隔(同)	後期	木	3	_
Z1900007	生体生命情報学特論	福岡 豊	S	対面	後期	金	2	A-0656
Z1100049	交通シミュレーション特論	高木 亮	S	対面	後期	金	3	A-0511
Z0400008	電子材料・デバイス工学特論	相川 慎也	Н	対面	後期	金	4	04-255
Z0800002	半導体光デバイス特論	山口 智広	Н	対面	後期	金	5	04-255
Z1000004	情報表示工学特論	高橋 泰樹	Н	遠隔(同)	後期	土	2	_
Z0900001	インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			-

2025年度 情報学専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1900029	数理解析特論	竹川 高志	S	ハイ	前期	月	2	A-1441
Z0400016	DXデータ活用特論	三木 良雄	S	ハイ	前期	月	2	B-0753 DX実践ラボ
Z1900015	色彩情報処理特論	市原 恭代	Н	対面	前期	月	3	1W-213
Z1100083	金融情報学特論	八木 勲	S	遠隔(同)	前期	月	3	_
Z1500010	応用解析学特論	長谷川 研二	S	遠隔(才)	前期	火	1	_
Z1900010	セキュリティ科学特論	藤川 真樹	Н	遠隔(同)	前期	火	2	-
Z0400012	データ分析応用特論	三木 良雄	S	ハイ	前期	火	2	A-0473
Z1300004	マルチセンサデータ処理特論	浅野 太	Н	遠隔(同)	前期	火	3	
Z1100005	感覚知覚特論	福田 一帆	Н	遠隔(同)	前期	火	3	
Z0700005	言語処理系特論	五百木 伸洋	S	対面	前期	火	4	A-0511
Z1100014	計算言語学特論	近藤 公久	Н	遠隔(同)	前期	火	4	
Z1900014	視覚システム特論	蒲池 みゆき	S	ハイ	前期	火	5	A-0762
Z0400009	データベース特論	北山 大輔	S	遠隔(同)	前期	水	2	
Z1900024	数値アルゴリズム特論	藤井 昭宏	S	対面	前期	水	3	A-1161
Z1900037	信号解析特論	京地 清介	S	遠隔(同)	前期	水	4	_
Z1000002	人工知能特論	大和 淳司	Н	ハイ	前期	水	5	1E-205
Z0500003	映像情報特論	木全 英明	S	ハイ	前期	木	2	A-0473
Z1500012	音響ディジタル信号処理特論	高橋 義典	S	ハイ	前期	木	3	A-0471
Z1500008	応用統計学特論	三上 弾	S	対面	前期	木	4	A-0656
Z0800003	偏微分方程式特論	熊ノ郷 直人	Н	対面	前期	木	5	1S-209
Z1000003	情報学先端技術特論	田中 輝雄	S	対面	前期	金	4	A-0542
Z1000009	常微分方程式特論	長谷川 研二	S	遠隔(才)	後期	月	1	_
Z0800007	ヒューマンインタフェース特論	加藤 直人	S	対面	後期	月	2	A-0473
Z0400014	DX実践特論	森田 肇	S	対面	後期	月	3	B-0753 DX実践ラボ
Z0400017	DXソリューション特論	郡司 茂樹	S	対面	後期	月	4	B-0753 DX実践ラボ
Z1500009	応用微分方程式特論	長谷川 研二	Н	遠隔(才)	後期	火	1	_
Z1000005	情報可視化特論	橘 完太	S	ハイ	後期	火	2	A-0511
Z0300001	知能情報処理特論	田中 久弥	Н	対面	後期	火	3	1S-110
Z1000006	情報コンテンツ設計特論	張 ジョ	S	遠隔(同)	後期	火	4	_
Z1900001	サイバーセキュリティ特論	小林 良太郎	S	遠隔(同)	後期	水	2	_
Z1100015	計算機構成特論	田中 輝雄	S	対面	後期	水	3	A-0477
Z0900006	イノベーション科学特論	矢崎 敬人	S	対面	後期	水	4	A-0477
Z1500001	オブジェクト指向プログラミング特論	西山 博泰	S	ハイ	後期	水	5	A-1012
Z1900025	数論アルゴリズム特論	齋藤 正顕	Н	遠隔(才)	後期	木	1	_
Z0200001	分散アルゴリズム特論	真鍋 義文	S	ハイ	後期	木	2	A-0511
Z1600001	パターン認識特論	NP チャンドラシリ	S	対面	後期	木	4	A-0762
Z1900023	ソフトウェア開発工学特論	位野木 万里	S	遠隔(同)	後期	金	2	_
Z0700011	画像処理技術特論	雨車 和憲	S	対面	後期	金	5	A-0765
Z1500003	音響信号表現特論	中島 弘史	Н	遠隔(同)	集中			_
Z1900036	生体計測工学特論	淺野 裕俊	S	対面	集中			_
Z0900002	インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			_

2025年度 建築学専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1100033	建築室内気候特論	野部 達夫	S	対面	前期	月	4	A-0511
Z0800008	鋼構造特論	松田 頼征	S	対面	前期	月	5	A-0615
		西森 陸雄						
Z1100060	建築設計1	樫原 徹	S	対面	前期	月	6,7	A-0931
		山本 想太郎						
Z2000005	都市デザイン特論	遠藤 新	S	対面	前期	火	2	A-0656
Z1900009	西洋建築史特論	中島 智章	S	対面	前期	火	2	A-0514
Z0900004	医療·福祉施設計画特論	筧 淳夫	S	対面	前期	火	4	A-1441
Z1300007	木質系構造特論	鈴木 賢人	S	対面	前期	火	5	A-1165
		西森 陸雄						
		樫原 徹						
71100000	ring = - 1 1 / 2 4 = - 4	冨永 祥子		+1-	24 ₩Π	.1.	6.7	A 11C1
Z1100066	空間デザイン特論	塩見 一郎	S	対面	前期	火	6,7	A-1161
		伊藤 博之						
		山﨑 健太郎						
Z1400008	人間環境計画特論	境野 健太郎	S	対面	前期	水	2	A-0765
Z1600002	Productions	M. カーニー	S	対面	前期	水	3	A-0475
Z2000006	都市復興特論	藤賀 雅人	S	遠隔(同)	前期	水	3	
Z0300005	Critical Theory	M. カーニー	S	対面	前期	水	4	A-0475
		山﨑 健太郎						
Z1100096	建築設計3	冨永 祥子	S	対面	前期	水	6,7	A-0712
		海法 圭						
Z1100030	建築設備特論	西川 豊宏	S	対面	前期	木	2	A-0762
Z1100031	建築振動学特論	久田 嘉章	S	対面	前期	木	5	A-0471
71100004	7キ かケ ニルニ ロ	塩見 一郎		*1 *		_	г.с	A 0021
Z1100064	建築設計5	寶神 尚史	S	対面	前期	木	5,6	A-0931
Z1100024	建築プロダクトデザイン特論	鈴木 敏彦	S	遠隔(同)	前期	金	4	
Z1800014	ランドスケープデザイン特論	戸村 英子	S	対面	前期	金	5	A-0811
Z1100020	建築環境シミュレーション特論	富樫 英介	S	対面	後期	月	2	A-0511
Z1900042	生活環境計画特論	藤井 里咲	S	対面	後期	月	2	A-0762
Z1400007	日本都市史·建築史特論	初田 香成	S	遠隔(同)	後期	月	3	
		野澤 康						
Z1300008	まちづくりデザイン	星卓志	S	対面	後期	火	1,2	A-0656
		遠藤 新					,-	
Z1100009	環境生態学特論	篠沢 健太	S	遠隔(同)	後期	火	4	
	都市環境工学特論	中島 裕輔	S	対面	後期	火	4	A-0762
Z2000007								
	建築設計4	藤木 隆明	S		後期	火		A-0931

2025年度 建築学専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z2000003	鉄筋コンクリート構造特論	小野里 憲一	S	対面	後期	水	3	A-0471
Z2000011	Transculturality	足立 節子	S	対面	後期	水	3	A-0475
Z2000010	都市再生特論	星卓志	S	遠隔(同)	後期	水	4	
Z0200008	BIM特論	岩村 雅人	S	対面	後期	水	4	B-0230
Z1900019	室内空気環境特論	柳宇	S	対面	後期	水	4	A-0656
Z2000004	都市防災特論	村上 正浩	S	遠隔(同)	後期	水	5	
Z1100039	近代建築史特論	大内田 史郎	S	遠隔(同)	後期	木	2	
Z2000009	都市景観調査	M. カーニー 西森 陸雄	S	対面	後期	木	3	A-0471
Z1500006	応用関数解析学特論	齋藤 正顕	Н	遠隔(同)	後期	木	3	
Z1100023	建築音響特論	田中 康信	S	対面	後期	木	3	A-0475
Z1100087	建築歴史意匠特論	中島智章 大内田史郎	S	対面	後期	木	5	A-0715
Z0300003	Commodification	M. カーニー	S	対面	後期	木	5	A-0471
Z2000008	都市計画特論	野澤 康	S	遠隔(同)	後期	金	2	
Z2000013	都市環境共生特論	平山 由佳理	S	対面	後期	金	2	A-0511
Z1900041	生産システム特論	遠藤 和義	S	遠隔(同)	後期	金	5	
Z1100097	建築設計2	伊藤 博之	S	対面	後期	金	6,7	A-0931
Z1100027	建築設計インターンシップ1	指導担当教員 専攻長・副専攻長						
Z1100028	建築設計インターンシップ2	指導担当教員専攻長・副専攻長						
Z1100010	環境設備インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長						
Z1100050	構造インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長						
Z1100025	建築設計演習A	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			
Z1100026	建築設計演習B	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			
Z1100001	海外研修セミナー	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			

2025年度 システムデザイン専攻時間割

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1500004	オペレーティングシステム特論	山口 実靖	S	遠隔(同)	前期	月	3	-
Z1100083	金融情報学特論	八木 勲	S	遠隔(同)	前期	月	3	_
Z1900034	スポーツ流体力学特論	瀬尾 和哉	Н	遠隔(同)	前期	月	4	_
Z0200010	バイオメカニクス特論	桐山 善守	S	遠隔(才)	前期	月	6	_
Z0400012	データ分析応用特論	三木 良雄	S	ハイ	前期	火	2	A-0473
Z1900003	生物資源化学特論	藤井 克彦	Н	遠隔(才)	前期	水	1	_
Z1900006	精密加工学特論	武沢 英樹	Н	対面	前期	水	2	04-157
Z0400009	データベース特論	北山 大輔	S	遠隔(同)	前期	水	2	_
Z1600002	Productions	M. カーニー	S	対面	前期	水	3	A-0475
Z0300005	Critical Theory	M. カーニー	S	対面	前期	水	4	A-0475
Z1100031	建築振動学特論	久田 嘉章	S	対面	前期	木	5	A-0471
Z1300006	メディア情報処理特論	小林 亜樹	S	遠隔(同)	前期	金	2	_
Z1100048	交通エレクトロニクス特論	高木 亮	S	遠隔(才)	前期	金	6	_
Z0800007	ヒューマンインタフェース特論	加藤 直人	S	対面	後期	月	2	A-0473
Z1800006	流体工学特論	金野 祥久	Н	遠隔(才)	後期	水	1	-
Z2000011	Transculturality	足立 節子	S	対面	後期	水	3	A-0475
Z1100015	計算機構成特論	田中 輝雄	S	対面	後期	水	3	A-0477
Z0900006	イノベーション科学特論	矢崎 敬人	S	対面	後期	水	4	A-0477
Z2000004	都市防災特論	村上 正浩	S	遠隔(同)	後期	水	5	_
Z1100038	機械材料シミュレーション特論	菱田 博俊	S	遠隔(同)	後期	木	2	1
Z0300003	Commodification	M. カーニー	S	対面	後期	木	5	A-0471
Z1900002	細胞工学特論	今村 保忠	Н	遠隔(才)	後期	金	1	_
Z1500011	応用マイクロ流体デバイス特論	金田 祥平	S	遠隔(同)	後期	金	2	1
Z2500002	有機合成化学特論	南雲 紳史	Н	対面	後期	金	2	04-255
Z1100049	交通シミュレーション特論	高木 亮	S	対面	後期	金	3	A-0511
Z0900003	インターンシップ	指導担当教員・専攻長	S					_

2025年度 共通科目時間割

Z1100072 研究活動における責任と安全[建築学専攻]

授業コード	科目名	担当教員	校舎	授業 実施形態	開講期	曜日	時限	配当教室
Z1600004	Postgraduate Integrated Skills in English	足立 節子	S	対面	前期	水	2	A-0477
Z1600005	Postgraduate Integrated Skills in English	プリチャード パトリックノエル	Н	対面	前期	金	5	1S-107
Z1600006	Presenting Technological Research in English	足立 節子	S	対面	前期	水	3	A-0477
Z1600007	Presenting Technological Research in English	プリチャード パトリックノエル	Н	対面	前期	水	5	1S-209
Z0700009	Guided Research in English	足立 節子	S	対面	通年	水	5	A-0471
Z1100053	Kogakuin English Lecture Series	足立 節子	S		集中			_
Z1100068	教育学特論	尾高 進	S	対面	後期	土	5	A-0511
Z1100054	科学技術社会論	林 真理	Н	ハイ	後期	木	2	1S-107
Z2600004	在外研修	指導担当教員			集中			ı
Z1100067	研究活動における責任と安全[機械工学専攻]	関口 敦	S	対面 初回:遠隔(オ)	集中	木	4	A-0514
Z1100069	研究活動における責任と安全[化学応用学専攻]	関口 敦	Н	対面 初回:遠隔(オ)	集中	月	2	1W-212
Z1100070	研究活動における責任と安全[電気・電子工学専攻]	関口 敦	HS	対面 初回:遠隔(オ)	集中	月	八王子:2 新宿:5	1W-212 A-0765
Z1100071	研究活動における責任と安全[情報学専攻]	関口 敦		遠隔(才)	集中			

関口 敦

遠隔(才)

集中

博士後期課程

機械工学専攻

グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
J	1		ターボ機械特殊研究	佐藤光太郎
J	2	エネルギー工学	伝熱工学特殊研究	大竹浩靖
J	3		燃料電池工学特殊研究	白鳥 祐介
J	4		精密加工学特殊研究	武沢英樹
J	5	材料・加工・設計工学	材料力学特殊研究	立野昌義
J	6	771年 加工 政府工于	音響振動学特殊研究	山本崇史
J	7		高分子成形加工学特殊研究	西谷 要介
J	8	計測・制御・システム工学	マイクロシステム工学特殊研究	鈴木健司
J	9	司烈・刑仰・ノステム工士	バイオメカニクス特殊研究	桐山善守
K	1		機械工学特殊演習1	
K	2		機械工学特殊演習2	
K	3		機械工学特殊演習3	
K	4		機械工学特殊演習4	
K	5		機械工学特殊演習5	
K	6		機械工学特殊演習6	

化学応用学専攻

10 1	ב נוויטי	3 20		
グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
Н	1		生命工学特殊研究	
Н	2	生命分野	細胞工学特殊研究	今村保忠
Н	3	土叩刀封	生物資源化学特殊研究	藤井克彦
Н	4		細胞創製化学特殊研究	河原正浩
Н	5	有機・高分子分野	有機合成化学特殊研究	南雲紳史
Н	6	"月"成"同刀」刀封	有機高分子化学特殊研究	小林元康
Н	7	無機・金属分野	アモルファス材料科学特殊研究	大倉利典
Н	8	無'成' 並属'刀'到'	無機表面化学特殊研究	阿相英孝
Н	9		拡散操作特殊研究	王暁琳
Н	10		マルチスケール計算化学工学特殊研究	高羽洋充
Н	11	環境・システム分野	触媒化学特殊研究	奥村和
Н	12		分離工学特殊研究	赤松憲樹
Н	13		電気材料化学特殊研究	関志朗
- 1	1		化学応用学特殊演習1	
- 1	2		化学応用学特殊演習2	
I	3		化学応用学特殊演習3	
I	4		化学応用学特殊演習4	
I	5		化学応用学特殊演習5	
ı	6		化学応用学特殊演習6	

電気・電子工学専攻

グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
J	1		ナノエレクトロニクス特殊研究	坂本哲夫
J	2	計測・制御	マイクロビーム応用工学特殊研究	於保英作
J	3	לאוונט נאום	生体生命情報学特殊研究	福岡豊
J	4		計測制御工学特殊研究	向井正和
J	5		情報通信プラットホーム特殊研究	水野修
J	6		符号・情報理論特殊研究	斎藤秀俊
J	7	情報・通信	先進ネットワークアーキテクチャ特殊研究	馬場健一
J	8		オペレーティングシステム特殊研究	山口実靖
J	9		無線アクセス工学特殊研究	杉山隆利
J	10		機能性薄膜工学特殊研究	鷹野一朗
J	11		半導体フォトニクス特殊研究	本田徹
J	12	電子デバイス	情報表示工学特殊研究	高橋泰樹
J	13		応用分光学特殊研究	尾沼猛儀
J	14		結晶工学特殊研究	山口智広
K	1		電気・電子工学特殊演習1	
K	2		電気・電子工学特殊演習2	
K	3		電気・電子工学特殊演習3	
K	4		電気・電子工学特殊演習4	
K	5		電気・電子工学特殊演習5	
K	6		電気・電子工学特殊演習6	

情報学専攻

IH +K.	ナサク	•		
グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
J	1	基礎	計算アルゴリズム特殊研究	田中輝雄
J	2	基 促	ソフトウェア開発工学特殊研究	位野木万里
J	4		画像特性計測処理特殊研究	於保英作
J	5		分散アルゴリズム特殊研究	真鍋義文
J	6	工学	応用音響処理特殊研究	中島弘史
J	7		知能メディア処理特殊研究	ナイワラ・P・チャンドラシリ
J	8		マルチセンサデータ処理特殊研究	浅野太
J	9	社会科学	セキュリティ科学特殊研究	藤川真樹
J	10	仁五代子	サイバーセキュリティ特殊研究	小林良太郎
J	12	融合・境界	言語認知論特殊研究	近藤公久
J	13	附口 境外	人工知能特殊研究	大和淳司
J	14	未踏	生体情報処理特殊研究	田中久弥
J	15		視覚システム特殊研究	蒲池みゆき
K	1		情報学特殊演習1	
K	2		情報学特殊演習2	
K	3		情報学特殊演習3	
K	4		情報学特殊演習4	
K	5		情報学特殊演習5	
K	6		情報学特殊演習6	

建築学車攻

左 未 .	字専攻	•		
グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
L	1	設計・意匠	建築プロセス特殊研究	
L	2	都市計画・都市デザイン	都市計画特殊研究	野澤康
L	3		環境生態学特殊研究	篠沢健太
L	4		都市デザイン特殊研究	遠藤新
Г	5		都市再生特殊研究	星卓志
L	6		建築・都市防災特殊研究	村上正浩
L	7		都市復興特殊研究	藤賀雅人
L	8	建築計画	建築空間計画特殊研究	
L	9		施設計画特殊研究	筧淳夫
L	10		環境建築デザイン特殊研究	藤木隆明
L	11	建築史	日本建築史特殊研究	後藤治
L	12		近代建築史特殊研究	大内田史郎
L	13		西洋建築史特殊研究	中島智章
L	14		日本都市史・建築史特殊研究	初田香成
L	15	建築構造	木質系構造特殊研究	河合直人
L	16		地震防災特殊研究	久田嘉章
L	17		構造デザイン特殊研究	小野里憲一
L	18		鋼構造特殊研究	山下哲郎
L	19	生産	建築生産システム特殊研究	遠藤和義
L	20		環境材料特殊研究	田村雅紀
L	21	環境設備	建築環境制御特殊研究	野部達夫
L	22		建築空気環境制御特殊研究	柳宇
L	23		都市環境制御特殊研究	中島裕輔
L	24		建築環境共生システム特殊研究	西川豊宏
L	25		建築エネルギー制御特殊研究	富樫英介
М	1		建築学特殊演習1	
М	2		建築学特殊演習2	
М	3		建築学特殊演習3	
М	4		建築学特殊演習4	
М	5		建築学特殊演習5	
М	6		建築学特殊演習6	