

2026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	隔年開講	備考
Z0200010	バイオメカニクス特論	桐山 善守	S	遠隔(オ)	前期	月	1	-		
Z1100003	加工力学特論	塩見 誠規	H	遠隔(同)	前期	月	4	-		
Z1900034	スポーツ流体力学特論	瀬尾 和哉	H	遠隔(同)	前期	月	4	-		
Z1500002	音響振動学特論	山本 崇史	H	遠隔(同)	前期	月	5	-		
Z1900018	システム制御工学特論	濱根 洋人	H	遠隔(オ)	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(オ)	前期	火	1	-		
Z0300006	知的材料特論	柳迫 徹郎	H	遠隔(同)	前期	火	3	-		
Z1300002	マイクロシステム工学特論	鈴木 健司	H	遠隔(同)	前期	火	3	-		
Z1900006	精密加工学特論	武沢 英樹	H	対面	前期	水	2	04-157		
Z2000001	ターボ機械特論	佐藤 光太郎	H	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	H	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	航空熱流体力学特論	佐藤 允	S	対面	前期	木	2	A-0865		
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	H	対面	前期	金	2	1S-209		
Z1400001	内燃機関特論	田中 淳弥	H	遠隔(同)	前期	金	5	-		
Z1900035	振動騒音制御工学特論	貝塚 勉	H	遠隔(オ)	前期	金	6	-		
Z1400013	熱流体力学特論	平塚 将起	H	遠隔(同)	後期	月	3	-		
Z1900027	数値材料力学特論	須賀 一博	S	遠隔(オ)	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(オ)	後期	火	1	-		
Z0400004	伝熱工学特論	小林 潤	H	遠隔(同)	後期	火	2	-	○	
Z1100084	加工レオロジー特論	西谷 要介	H	遠隔(同)	後期	火	3	-	○	
Z1100093	混相流特論	長谷川 浩司	H	遠隔(同)	後期	火	4	-		
Z1100098	界面熱流体力学特論	山本 憲	H	対面	後期	火	5	1W-211		
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	H	遠隔(オ)	後期	水	1	-		
Z0900005	医用生体計測特論	堀内 邦雄	S	遠隔(オ)	後期	水	1	-		
Z2600002	材料加工学特論	久保木 功	H	対面	後期	水	3	04-207		
Z1100016	計算力学特論	何 建梅	S	対面	後期	水	4	A-0475		
Z1800015	流体関連振動特論	廣明 慶一	H	遠隔(オ)	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	2	-		
Z1500006	応用関数解析学特論	齋藤 正顕	H	遠隔(同)	後期	木	3	-		
Z1400012	燃料電池工学特論	白鳥 祐介	H	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	H	遠隔(オ)	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	H	遠隔(同)	後期	金	3	-		
Z2600003	材料力学特論	立野 昌義	H	対面	後期	金	4	1S-108		
	環境熱工学特論				後期			-	○	2026年度開講せず
	高分子成形加工学特論				後期			-	○	2026年度開講せず

2026年度 化学応用学専攻時間割

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	備考
Z1100055	化学応用学特論A	専攻長	H	対面	通年	月	5	1W-212	
Z0400002	電気環境化学特論	関志朗	H	対面	前期	月	3	02-364	
Z1100085	光合成微生物工学特論	油井信弘	H	対面	前期	火	2	04-157	
Z1400004	ナノ化学特論	高見知秀	H	対面	前期	火	3	1S-108	
Z1900005	生命工学特論	小山文隆	H	対面	前期	火	4	1S-208	
Z1900038	食品化学特論	飯島陽子	H	対面	前期	火	5	1E-202	
Z0100005	アモルファス材料科学特論	大倉利典	H	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	H	対面	前期	水	3	1N-217	
Z1900021	触媒化学特論	奥村和	H	対面	前期	水	5	1W-213	
Z2500006	有機材料化学特論	後関頼太	H	対面	前期	木	2	04-255	
Z1100040	高分子物理化学特論	松田靖弘	H	対面	前期	木	3	02-114	
Z1900003	生物資源化学特論	藤井克彦	H	対面	前期	木	5	1N-216	
Z0200006	分離工学特論	赤松憲樹	H	対面	前期	金	2	04-255	
Z2000002	大気環境工学特論	並木則和	H	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	H	対面	前期	金	4	1E-202	
Z1100045	酵素工学特論	坂口政吉	H	対面	前期	金	5	1E-201	
Z1900030	生物化学工学特論	関実	S	対面	集中			未定	
Z2500003	有機反応特論	安井英子	H	対面	後期	月	2	1W-116	
Z1100011	環境システム工学特論	金熙濬	H	対面	後期	月	3	1S-108	
Z0800009	反応工学特論	前野禪	H	対面	後期	月	4	1S-207	
Z1900039	生物活性物質化学特論	大野修	H	対面	後期	火	2	1W-027	
Z1100056	化学応用学特論B	未定	H	対面	後期	火	5	1W-027	
Z2500004	有機高分子特論	小林元康	H	対面	後期	水	2	04-207	
Z1100095	環境分析化学特論	岡崎琢也	H	対面	後期	水	5	1S-208	
Z0200007	分子生体機能学特論	辛英哲	H	遠隔(才)	後期	木	1	-	
Z1300009	無機固体物性特論	橋本英樹	H	対面	後期	木	3	1N-401	
Z1900043	細胞創製化学特論	河原正浩	H	対面	後期	木	4	1E-106	
Z1900002	細胞工学特論	今村保忠	H	遠隔(才)	後期	金	1	-	
Z2500002	有機合成化学特論	南雲紳史	H	対面	後期	金	2	04-255	
Z1900040	錯体化学特論	桑村直人	H	対面	後期	金	3	04-255	
	拡散操作特論				後期			-	2026年度開講せず

2026年度 電気・電子工専攻時間割

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	備考
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(オ)	前期	火	1	-	
Z0400001	デジタル信号処理特論	斎藤 秀俊	S	遠隔(同)	前期	火	4	-	
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	H	対面	前期	火	5	04-207	
Z0800001	薄膜作成技術特論	鷹野 一朗	H	遠隔(同)	前期	火	5	-	
Z1400003	ナノエレクトロニクス工学特論	坂本 哲夫	H	遠隔(オ)	前期	火	6	-	
Z0400011	データサイエンス特論	赤城 文字	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	H	対面	前期	水	4	1N-214	
Z1000007	情報通信プラットフォーム特論	水野 修	H	遠隔(同)	前期	水	5	-	
Z0700012	凝縮系計算物理学特論	屋山 巴	H	対面	前期	水	5	1W-027	
Z1100017	計測制御工学特論	向井 正和	S	対面	前期	木	3	A-0473	
Z0800005	放射線計測学特論	渡部 隆史	H	対面	前期	金	2	1S-209	
Z1300006	メディア情報処理特論	小林 亜樹	S	遠隔(同)	前期	金	2	-	
Z0700001	画像メディア認識特論	陳 キュウ	S	遠隔(同)	前期	金	2	-	
Z1500005	応用光学特論	尾沼 猛儀	H	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(オ)	前期	金	6	-	
Z1000009	常微分方程式特論	長谷川 研二	S	遠隔(オ)	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	H	遠隔(オ)	後期	火	1	-	
Z0400015	電気機器特論	平山 斉	H	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	H	遠隔(同)	後期	水	3	-	
Z1100047	固体電子工学特論	本田 徹	H	対面	後期	水	5	1S-210	
Z1100041	高電圧工学特論	市川 紀充	H	遠隔(同)	後期	木	2	-	
Z2000012	天文学特論	小麥 真也 武藤 恭之	H	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	H	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	H	対面	後期	金	4	04-255	
Z0800002	半導体光デバイス特論	山口 智広	H	対面	後期	金	5	04-255	
Z1000004	情報表示工学特論	高橋 泰樹	H	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			-	
	電力システム特論				前期			-	2026年度開講せず
	マイクロビーム工学特論				前期			-	2026年度開講せず
	応用計測特論				前期			-	2026年度開講せず
	ユビキタス特論				前期			-	2026年度開講せず
	量子物理学特論				前期			-	2026年度開講せず
	電力・新エネルギー特論				後期			-	2026年度開講せず
	光応用システム特論				後期			-	2026年度開講せず

2026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	備考
Z1900015	色彩情報処理特論	市原 恭代	H	対面	前期	月	3	1W-213	
Z1100083	金融情報学特論	八木 勲	S	対面	前期	月	3	A-0514	
Z0400016	DXデータ活用特論	三木 良雄	S	ハイ	前期	月	3	B-0753	
Z1500010	応用解析学特論	長谷川 研二	S	遠隔(オ)	前期	火	1	-	
Z1900010	セキュリティ科学特論	藤川 真樹	H	遠隔(同)	前期	火	2	-	
Z1300004	マルチセンサデータ処理特論	浅野 太	H	遠隔(同)	前期	火	3	-	
Z0400012	データ分析応用特論	三木 良雄	S	ハイ	前期	火	3	A-0473	
Z1100005	感覚知覚特論	福田 一帆	H	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	H	遠隔(同)	前期	火	4	-	
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	前期	火	5	A-0712	
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-0473	
Z1000002	人工知能特論	大和 淳司	H	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	H	対面	前期	木	5	1S-209	
Z1000009	常微分方程式特論	長谷川 研二	S	遠隔(オ)	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	
Z0400017	DXソリューション特論	郡司 茂樹	S	対面	後期	月	4	B-0753	
Z1500009	応用微分方程式特論	長谷川 研二	H	遠隔(オ)	後期	火	1	-	
Z1000005	情報可視化特論	橋 完太	S	ハイ	後期	火	2	A-0511	
Z0300001	知能情報処理特論	田中 久弥	H	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	-	
Z1500003	音響信号表現特論	中島 弘史	H	遠隔(オ)	後期	水	1	-	
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	-	
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	
Z1900025	数論アルゴリズム特論	齋藤 正顕	H	遠隔(オ)	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	N P 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	-	
Z1900029	数理解析特論	竹川 高志	S	ハイ	後期	金	3	A-1441	
Z0700011	画像処理技術特論	雨車 和憲	S	遠隔(同)	後期	金	5	-	
Z0900001	インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長			集中			-	
	信号解析特論				前期			-	2026年度開講せず
	情報学先端技術特論				前期			-	2026年度開講せず
	生体計測工学特論				集中			-	2026年度開講せず
	計算機構成特論				後期			-	2026年度開講せず

2026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	隔年開講	備考
Z1400007	日本都市史・建築史特論	初田 香成	S	遠隔(同)	前期	月	3	-		
Z1100091	建築施工特論	田村 雅紀	S	対面	前期	月	3		○	
Z1100033	建築室内気候特論	鶴飼 真成	S	対面	前期	月	4	A-0514		
Z0800008	銅構造特論	松田 頼征	S	対面	前期	月	5	A-0615		
Z1100060	建築設計1	西森 陸雄 檜原 徹 山本 想太郎	S	対面	前期	月	6,7	A-0931		
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	寛 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-1015		
Z1100066	空間デザイン特論	西森 陸雄 檜原 徹 富永 祥子 塩見 一郎 伊藤 博之 山崎 健太郎 高濱 史子	S	対面	前期	火	6,7	A-0514		
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		
Z1100088	建築保存修復実務特論	初田 香成	S	対面	前期	水	5	A-0815	○	
Z1100096	建築設計3	山崎 健太郎 富永 祥子 海法 圭	S	対面	前期	水	6,7	A-0712		
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		
Z1100064	建築設計5	塩見 一郎 寛神 尚史	S	対面	前期	木	5,6	A-0931		
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		
Z0200011	ビルディングタイプ建築計画特論	江 文菁	S	対面	後期	月	2	A-0615	○	
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		
Z1100089	構造解析特論	山下 哲郎	S	対面	後期	月	3	A-0514	○	
Z1900042	生活環境計画特論	藤井 里咲	S	対面	後期	火	2	A-0762		
Z2000008	都市計画特論	野澤 康	S	遠隔(同)	後期	火	3	-		
Z1100009	環境生態学特論	篠沢 健太	S	遠隔(同)	後期	火	4	-		
Z2000007	都市環境工学特論	中島 裕輔	S	対面	後期	火	4	A-0762		
Z1100090	コンクリート材料特論	鈴木 澄江	H	遠隔(同)	後期	火	5	-	○	
Z1300008	まちづくりデザイン	野澤 康 遠藤 新	S	対面	後期	火	1,2	A-0656		
Z1100063	建築設計4	高濱史子 未定	S	対面	後期	火	6,7	A-0931		
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		
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	対面	後期	水	5	A-0656		
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	H	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		
Z0300003	Commodification	M. カーニー	S	対面	後期	木	5	A-0471		
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		

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	隔年開講	備考
Z1100001	海外研修セミナー	指導担当教員 専攻長・副専攻長	S		集中			-		
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	S		集中			-		
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	S		集中			-		
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	S		集中			-		
Z1100050	構造インターンシップ	指導担当教員 専攻長・副専攻長	S		集中			-		
Z1100025	建築設計演習A	指導担当教員 専攻長・副専攻長	S		集中			-		
Z1100026	建築設計演習B	指導担当教員 専攻長・副専攻長	S		集中			-		
	建築実務特論				集中			-		2026年度開講せず
	建築プロダクトデザイン特論				前期			-	○	2026年度開講せず
	都市再生特論				後期			-		2026年度開講せず
	建築環境計画特論				後期			-		2026年度開講せず
	建築歴史意匠特論				後期			-	○	2026年度開講せず
	建築基礎工学特論				後期			-		2026年度開講せず

2026年度 共通科目時間割

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	教室
Z1600004	Postgraduate Integrated Skills in English	足立 節子	S	対面	前期	水	2	A-0477
Z1600006	Presenting Technological Research in English	足立 節子	S	対面	前期	水	3	A-0477
Z0700009	Guided Research in English	足立 節子	S	対面	通年	水	5	A-0471
Z0700010	Guided Research in English	Kearney, Michael	S	対面	通年	木	4	A-0473
Z1100053	Kogakuin English Lecture Series	足立 節子	S		集中			-
Z1100068	教育学特論	尾高 進	S	遠隔(同)	前期	土	1	-
Z1100054	科学技術社会論	林 真理	H	遠隔(同)	後期	木	2	-
Z2600004	在外研修	指導担当教員			集中			-
Z1100067	研究活動における責任と安全[機械工学専攻]	山田 麻友美	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]	山田 麻友美	H	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]	山田 麻友美	HS	対面 初回：遠隔(オ)	集中	月	八王子：2 新宿：5	1W-212 A-0611
Z1100071	研究活動における責任と安全[情報学専攻]	山田 麻友美		遠隔(オ)	集中			-
Z1100072	研究活動における責任と安全[建築学専攻]	山田 麻友美		遠隔(オ)	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	エネルギー工学	ターボ機械特殊研究	佐藤光太郎
J	2		燃料電池工学特殊研究	白鳥 祐介
J	3	材料・加工・設計工学	精密加工工学特殊研究	武沢英樹
J	4		材料力学特殊研究	立野昌義
J	5		音響振動学特殊研究	山本崇史
J	6		高分子成形加工工学特殊研究	西谷 要介
J	7	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	8		バイオメカニクス特殊研究	桐山善守
J	9		音響計測・制御特殊研究	貝塚勉
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

グループ	順番	グループ	研究指導科目	担当教員
H	1	生命分野	生命工学特殊研究	
H	2		細胞工学特殊研究	今村保忠
H	3		生物資源化学特殊研究	藤井克彦
H	4		細胞創製化学特殊研究	河原正浩
H	5	有機・高分子分野	有機合成化学特殊研究	南雲紳史
H	6		有機高分子化学特殊研究	小林元康
H	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
H	8		無機表面化学特殊研究	阿相英孝
H	9	環境・システム分野	拡散操作特殊研究	
H	10		マルチスケール計算化学工学特殊研究	高羽洋充
H	11		触媒化学特殊研究	奥村和
H	12		分離工学特殊研究	赤松憲樹
H	13		電気材料化学特殊研究	関志朗
I	1		化学応用学特殊演習1	
I	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	
I	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	計測・制御	ナノエレクトロニクス特殊研究	坂本哲夫
J	2		生体生命情報学特殊研究	福岡豊
J	3		計測制御工学特殊研究	向井正和
J	4	情報・通信	情報通信プラットフォーム特殊研究	水野修
J	5		符号・情報理論特殊研究	斎藤秀俊
J	6		先進ネットワークアーキテクチャ特殊研究	馬場健一
J	7		オペレーティングシステム特殊研究	山口実靖
J	8		無線アクセス工学特殊研究	杉山隆利
J	9	電子デバイス	機能性薄膜工学特殊研究	鷹野一郎
J	10		半導体フォトンクス特殊研究	本田徹
J	11		情報表示工学特殊研究	高橋泰樹
J	12		応用分光学特殊研究	尾沼猛儀
J	13		結晶工学特殊研究	山口智広
J	14		半導体デバイス特殊研究	相川慎也
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

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		ソフトウェア開発工学特殊研究	位野木万里
J	3	工学	応用統計学特殊研究	三上 弾
J	4		分散アルゴリズム特殊研究	真鍋義文
J	5		応用音響処理特殊研究	中島弘史
J	6		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	7		マルチセンサデータ処理特殊研究	浅野太
J	8	社会科学	セキュリティ科学特殊研究	藤川真樹
J	9		サイバーセキュリティ特殊研究	小林良太郎
J	10	融合・境界	言語認知論特殊研究	近藤公久
J	11		人工知能特殊研究	大和淳司
J	12	未踏	生体情報処理特殊研究	田中久弥
J	13		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
L	5		都市再生特殊研究	
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	笈淳夫
L	10		環境建築デザイン特殊研究	
L	11	建築史	日本建築史特殊研究	
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	
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	
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
M	1		建築学特殊演習1	
M	2		建築学特殊演習2	
M	3		建築学特殊演習3	
M	4		建築学特殊演習4	
M	5		建築学特殊演習5	
M	6		建築学特殊演習6	