

専攻	講座等	分野	研究室(分野)コード
社会基盤工学専攻	応用力学		CR3000
社会基盤工学専攻	構造工学	構造材料学	CR2000
社会基盤工学専攻	構造工学	構造力学	CR1100
社会基盤工学専攻	構造工学	橋梁工学	CR1200
社会基盤工学専攻	構造工学	構造ダイナミクス	CR1001
社会基盤工学専攻	構造工学	国際環境基盤マネジメント	CR1002
社会基盤工学専攻	水工学	水理環境ダイナミクス(2023-)	CR4102
社会基盤工学専攻	水工学	水文・水資源学	CR4101
社会基盤工学専攻	地盤力学	地盤力学	CR4200
社会基盤工学専攻	地盤力学	社会基盤創造工学	CR4202
社会基盤工学専攻	空間情報学		CR0001
社会基盤工学専攻	都市基盤設計学	景観設計学	CR0002
社会基盤工学専攻	都市基盤設計学	沿岸都市設計学	CR0003
社会基盤工学専攻	資源工学	応用地球物理学	CR5100
社会基盤工学専攻	資源工学	地殻開発工学	CR5300
社会基盤工学専攻	資源工学	計測評価工学	CR5400
社会基盤工学専攻	防災工学	砂防工学	CRA100
社会基盤工学専攻	防災工学	防災水工学	CRA200
社会基盤工学専攻	防災工学	地盤防災工学	CRA300
社会基盤工学専攻	防災工学	水文気象工学	CRA002
社会基盤工学専攻	防災工学	海岸防災工学	CRA003
社会基盤工学専攻	防災工学	防災技術政策	CRA004
社会基盤工学専攻	防災工学	水際地盤学	CRA400
都市社会工学専攻	構造物マネジメント工学		UM0001
都市社会工学専攻	地震ライフライン工学		UM4200
都市社会工学専攻	河川流域マネジメント工学		UM5200
都市社会工学専攻	ジオマネジメント工学	土木施工システム工学	UM5100
都市社会工学専攻	ジオマネジメント工学	ジオフロントシステム工学	UM5001
都市社会工学専攻	ジオマネジメント工学	国際都市開発	UM5003
都市社会工学専攻	都市社会計画学	計画マネジメント論	UM1100
都市社会工学専攻	都市社会計画学	都市地域計画	UM1200
都市社会工学専攻	都市基盤システム工学		UM2001
都市社会工学専攻	交通マネジメント工学	交通情報工学	UM3100
都市社会工学専攻	交通マネジメント工学	交通行動システム	UM3200
都市社会工学専攻	地球資源学	地殻環境工学	UM0002
都市社会工学専攻	地球資源学	地球資源システム	UM5002
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	耐震基礎	UMA100
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	地域水環境システム	UMA200
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	水文循環工学	UMA001
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	災害リスクマネジメント	UMA400
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	自然・社会環境防災計画学	UMA002
都市社会工学専攻	都市国土管理工学	都市耐水	UMA500
都市環境工学専攻	環境デザイン工学		UEB000
都市環境工学専攻	環境衛生学		UEC000
都市環境工学専攻	環境システム工学	水環境工学	UED100
都市環境工学専攻	環境システム工学	環境リスク工学	UED200
都市環境工学専攻	環境システム工学	大気・熱環境工学	UED301
都市環境工学専攻	環境システム工学	都市衛生工学	UED001
都市環境工学専攻	物質環境工学	環境質管理	UEI100
都市環境工学専攻	物質環境工学	環境質予見	UEI200
都市環境工学専攻	物質環境工学	環境保全工学	UEI300

専攻	講座等	分野	研究室(分野)コード
都市環境工学専攻	物質環境工学	放射能環境動態	UEI400
都市環境工学専攻	物質環境工学	放射性廃棄物管理	UEI500
都市環境工学専攻	物質環境工学	安全衛生工学	UEI301
建築学専攻	建築保全再生学		AR1000
建築学専攻	人間生活環境学		AR6000
建築学専攻	建築史学	建築史学	AR7000
建築学専攻	建築史学	国際建築批評学	AR7001
建築学専攻	建築構法学		AR8000
建築学専攻	建築環境計画学	建築環境計画学	AR3100
建築学専攻	建築環境計画学	生活空間環境制御学	AR3400
建築学専攻	建築設計学	建築設計学	AR2100
建築学専攻	建築設計学	生活空間設計学	AR2300
建築学専攻	建築構造学		AR4100
建築学専攻	建築生産工学	建築社会システム工学	AR5100
建築学専攻	建築生産工学	空間構造開発工学	AR5200
建築学専攻	都市空間工学		AR0003
建築学専攻	居住空間学		AR0002
建築学専攻	環境材料学		AR0001
建築学専攻	環境構成学	音環境学	AR0004
建築学専攻	環境構成学	地盤環境工学	AR0005
建築学専攻	建築防災工学	建築耐震工学	ARA100
建築学専攻	建築防災工学	建築安全制御学	ARA200
建築学専攻	建築防災工学	建築風工学	ARA300
建築学専攻	空間安全工学	地震環境工学	ARC001
建築学専攻	空間安全工学	都市防災計画学	ARC002
機械理工学専攻	機械システム創成学	機械システム創成学	KR1000
機械理工学専攻	機械材料力学	適応材料力学	KR3100
機械理工学専攻	機械材料力学	固体力学	KR3201
機械理工学専攻	機械材料力学	熱材料力学	KR3300
機械理工学専攻	流体理工学	環境熱流体工学(2023-)	KR4101
機械理工学専攻	流体理工学	流体物理学	KR4200
機械理工学専攻	流体理工学	熱システム工学	KRA101
機械理工学専攻	物性工学	光工学	KR5100
機械理工学専攻	物性工学	材料物性学	KR5200
機械理工学専攻	物性工学	熱物理工学	KR5300
機械理工学専攻	機械力学	機構運動工学	KR6300
機械理工学専攻	機械力学	機械機能要素工学	KR6301
機械理工学専攻	先端機械理工学	先端システム理工学	KR7001
機械理工学専攻	先端機械理工学	先端デザイン理工学	KR7000
機械理工学専攻	粒子線物性工学	粒子線材料工学	KRB100
機械理工学専攻	粒子線物性工学	量子ビーム物質解析学	KRB200
機械理工学専攻	機能創成デバイス工学		KR8000
マイクロエンジニアリング専攻	構造材料強度学		KR2000
マイクロエンジニアリング専攻	ナノシステム創成工学	マイクロバイオシステム	MR2100
マイクロエンジニアリング専攻	ナノシステム創成工学	ナノ・マイクロシステム工学	MR2200
マイクロエンジニアリング専攻	ナノサイエンス	ナノ物性工学	MR3100
マイクロエンジニアリング専攻	ナノサイエンス	生命数理科学	MR3200
マイクロエンジニアリング専攻	マイクロシステム創成	マイクロ加工システム	MR4100
マイクロエンジニアリング専攻	マイクロシステム創成	精密計測加工学	MR4200
マイクロエンジニアリング専攻	ナノバイオメカニクス	バイオメカニクス	MRA001
マイクロエンジニアリング専攻	ナノバイオメカニクス	ナノ生物工学	MRA002

専攻	講座等	分野	研究室(分野)コード
航空宇宙工学専攻	航空宇宙力学	航空宇宙力学	AA1000
航空宇宙工学専攻	航空宇宙基礎工学	流体力学	AA2100
航空宇宙工学専攻	航空宇宙基礎工学	流体数理学	AA2400
航空宇宙工学専攻	航空宇宙基礎工学	推進工学	AA2200
航空宇宙工学専攻	航空宇宙システム工学	制御工学	AA4100
航空宇宙工学専攻	航空宇宙システム工学	機能構造力学	AA4201
原子核工学専攻	量子ビーム科学		NE0400
原子核工学専攻	量子理工学		NEA100
原子核工学専攻	量子物質工学	量子物理学	NE0200
原子核工学専攻	量子物質工学	中性子工学	NE0500
原子核工学専攻	核材料工学	核材料工学	NE0100
原子核工学専攻	核エネルギー工学	核エネルギー変換工学	NE0300
原子核工学専攻	核エネルギー工学	量子制御工学	NE0700
原子核工学専攻	核システム工学	中性子源工学	NEB100
原子核工学専攻	核システム工学	中性子応用光学	NEB200
原子核工学専攻	核システム工学	重元素物性化学	NEB301
原子核工学専攻	核システム工学	粒子線医学物理学	NEB400
材料工学専攻	材料設計工学	材料設計工学(2020-)	MS1101
材料工学専攻	材料設計工学	先端材料設計・教育	MS1102
材料工学専攻	先端材料物性学	先端材料物性学	MSA100
材料工学専攻	材料プロセス工学	表面処理工学	MS2100
材料工学専攻	材料プロセス工学	物質情報工学	MS2200
材料工学専攻	材料プロセス工学	ナノ構造学	MS2300
材料工学専攻	材料物性学	量子材料学	MS3100
材料工学専攻	材料物性学	結晶物性工学	MS3200
材料工学専攻	材料物性学	構造物性学	MS3300
材料工学専攻	材料機能学	磁性物理学	MS4100
材料工学専攻	材料機能学	材質制御学	MS0001
材料工学専攻	材料機能学	機能構築学	MS4300
材料工学専攻	先端材料機能学	先端材料機能学	MSA200
電気工学専攻	生体医工学	複合システム論	EE1000
電気工学専攻	生体医工学	生体機能工学	EE3100
電気工学専攻	電磁工学	電磁エネルギー工学	EE2100
電気工学専攻	電磁工学	超伝導工学	EE2200
電気工学専攻	電磁工学	電磁回路工学	EE4100
電気工学専攻	先端電気システム論		EE3200
電気工学専攻	システム基礎論	自動制御工学	EE4200
電気工学専攻	システム基礎論	システム創成論	EE4301
電気工学専攻	電波工学	宇宙電波工学	EEA100
電気工学専攻	電波工学	マイクロ波エネルギー伝送	EEA200
電気工学専攻	電波工学	電波科学シミュレーション	EEA300
電気工学専攻	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学		EEC010
電子工学専攻	集積機能工学		ES1000
電子工学専攻	電子物理学	極微電子工学	ES2100
電子工学専攻	電子物理学	応用量子物性工学	ES2201
電子工学専攻	電子物性工学	半導体物性工学	ES3100
電子工学専攻	電子物性工学	電子材料物性工学	ES3200
電子工学専攻	量子機能工学	光材料物性工学	ES4100
電子工学専攻	量子機能工学	光量子電子工学	ES4200
電子工学専攻	量子機能工学	量子電磁工学	ES4300
電子工学専攻	高機能材料工学	ナノプロセス工学	ESA101

専攻	講座等	分野	研究室(分野)コード
材料化学専攻	機能材料設計学		MC1001
材料化学専攻	無機材料化学	無機構造化学	MC1000
材料化学専攻	無機材料化学	応用固体化学	MC2200
材料化学専攻	有機材料化学	天然物有機化学	MC3200
材料化学専攻	有機材料化学	材料解析化学	MC3300
材料化学専攻	高分子材料化学	高分子機能物性	MC4100
材料化学専攻	高分子材料化学	生体材料化学	MC4200
物質エネルギー化学専攻	エネルギー変換化学		EH0001
物質エネルギー化学専攻	基礎エネルギー化学	工業電気化学	EH2100
物質エネルギー化学専攻	基礎エネルギー化学	機能性材料化学	EH2200
物質エネルギー化学専攻	基礎物質化学	基礎炭化水素化学	EH3100
物質エネルギー化学専攻	基礎物質化学	先端医工学	EHC001
物質エネルギー化学専攻	触媒科学	触媒機能化学	EH4100
物質エネルギー化学専攻	触媒科学	触媒有機化学	EH4200
物質エネルギー化学専攻	触媒科学	触媒設計工学	EH4300
物質エネルギー化学専攻	物質変換科学	有機分子変換化学	EHA100
物質エネルギー化学専攻	物質変換科学	構造有機化学	EHA200
物質エネルギー化学専攻	物質変換科学	遷移金属錯体化学	EHA300
物質エネルギー化学専攻	有機機能化学		EHC002
分子工学専攻	生体分子機能化学		ML1000
分子工学専攻	分子理論化学		ML2000
分子工学専攻	量子機能化学(2021～)		ML3001
分子工学専攻	応用反応化学	触媒反応化学	ML4100
分子工学専攻	応用反応化学	光有機化学	ML4200
分子工学専攻	応用反応化学	物性物理化学	ML4301
分子工学専攻	分子材料科学	量子物質科学	MLA100
分子工学専攻	分子材料科学	分子レオロジー	MLA200
分子工学専攻	分子材料科学	有機分子材料	MLA300
分子工学専攻	分子材料科学	量子分子科学	MLA400
分子工学専攻	分子材料科学	細孔物理化学	MLA401
高分子化学専攻	先端機能高分子	先端機能高分子	PC1000
高分子化学専攻	高分子合成	機能高分子合成(2021-)	PC2101
高分子化学専攻	高分子合成	高分子生成論	PC2200
高分子化学専攻	高分子合成	重合化学	PC2300
高分子化学専攻	高分子合成	生体機能高分子	PC3201
高分子化学専攻	高分子物性	高分子機能学	PC3100
高分子化学専攻	高分子物性	高分子分子論	PC3300
高分子化学専攻	高分子物性	基礎物理化学	PC3400
高分子化学専攻	高分子設計	高分子物質科学	PCA100
高分子化学専攻	高分子設計	高分子材料設計	PCA200
高分子化学専攻	高分子設計	高分子制御合成	PCA300
高分子化学専攻	医用高分子	生体材料学	PCB100
高分子化学専攻	医用高分子	発生システム制御	PCB201
合成・生物化学専攻	有機設計学	有機設計学	SC1000
合成・生物化学専攻	合成化学	機能化学(2019～)	SC2401
合成・生物化学専攻	合成化学	物理有機化学	SC2500
合成・生物化学専攻	合成化学	有機金属化学	SC2300
合成・生物化学専攻	生物化学	生物有機化学	SC3100
合成・生物化学専攻	生物化学	分子生物化学	SC3200
合成・生物化学専攻	生物化学	生体認識化学	SC3300
合成・生物化学専攻	生物化学	生物化学工学	SC3400

[illegible]