

創成科学研究科理工学専攻博士前期課程 科目ナンバリング一覧

科目区分	授業科目	領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号 修士課程用科目: 6	個別番号 講義: 000-399 演習: 400-599 実験: 600-799 学位論文作成関連: 900-999	言語コード 日本語: J 英語: E 日本語及び英語: B 英語以外の外国語: F その他 (日本語及びドイツ語など): R	学部・学科等コード	科目ナンバリングコード		
研究科共通科目	研究科基礎教育科目	データサイエンス	PINF	Principles of Informatics	情報学基礎	6	010	B	STI	PINF6010	
		国際協力論	SCSC	Social Science	社会科学	6	010	B	STI	SCSC6010	
		グローバル社会文化論	LING	Linguistics	言語学	6	010	J	STI	LING6010	
		グローバルコミュニケーションA	GLOB	Global Education	グローバル化教育	6	010	E	STI	GLOB6010	
		グローバルコミュニケーションB	GLOB	Global Education	グローバル化教育	6	020	E	STI	GLOB6020	
	イノベーション教育科目群	グローバルコミュニケーションC	GLOB	Global Education	グローバル化教育	6	800	E	STI	GLOB6800	
		科学技術論A	SCTE	Science and Technology	理工学	6	060	J	STI	SCTE6060	
		科学技術論B	SCTE	Science and Technology	理工学	6	070	J	STI	SCTE6070	
		科学技術論C	SCTE	Science and Technology	理工学	6	080	J	STI	SCTE6080	
		科学技術論D	SCTE	Science and Technology	理工学	6	090	J	STI	SCTE6090	
		科学技術論E	SCTE	Science and Technology	理工学	6	100	E	STI	SCTE6100	
		ビジネスモデル特論	MANG	Management	経営学	6	010	J	STI	MANG6010	
		デザイン思考演習	INNV	Innovation	イノベーション	6	400	J	STI	INNV6400	
		地域企業エクスカーション	CREA	Creativity Development	共創型学習	6	800	J	STI	CREA6800	
理工学専攻共通科目	実践型地域インターンシップ	CREA	Creativity Development	共創型学習	6	810	J	STI	CREA6810		
	インターンシップ (M)	CREA	Creativity Development	共創型学習	6	820	B	DST	CREA6820		
	教育クラスター科目	理工学専攻	計算数理特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	000	B	DST	MASC6000
			応用代数特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	010	B	DST	MASC6010
			数理解析方法論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	020	J	DST	MASC6020
			偏微分方程式特論 (微分方程式特論)	MASC	Topics in Partial Differential Equations	数理学	6	030	J	DST	MASC6030
			代数学特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	040	J	DST	MASC6040
			応用解析学特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	050	J	DST	MASC6050
			数学解析特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	060	B	DST	MASC6060
			課題解決型インターンシップ (M)	CREA	Creativity Development	共創型学習	6	830	B	DST	CREA6830
			アプリケーション実装実習	INTE	Intelligent Engineering	知能工学	6	800	J	DST	INTE6800
			理工学特別実習	SCTE	Science and Technology	理工学	6	900	B	DST	SCTE6900
			数理学特別特論	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	900	B	SMS	MASC6900
			数理学特別研究	MASC	Mathematical Sciences	数理学	6	910	B	SMS	MASC6910
自然科学特別特論			APSM	Science and Mathematics	応用理数	6	900	B	SNS	APSM6900	
自然科学特別研究	APSM	Science and Mathematics	応用理数	6	910	B	SNS	APSM6910			
学位論文指導科目	社会福祉デザイン特別特論	CENG	Civil Engineering	土木工学	6	900	B	GCE	CENG6900		
	社会福祉デザイン特別研究	CENG	Civil Engineering	土木工学	6	910	B	GCE	CENG6910		
	機械科学特別特論	MEEN	Mechanical Engineering	機械工学	6	900	B	SME	MEEN6900		
	機械科学特別研究	MEEN	Mechanical Engineering	機械工学	6	910	B	SME	MEEN6910		
	応用化学システム特別特論	ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	900	B	SCS	ACCE6900		
	応用化学システム特別研究	ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	910	B	SCS	ACCE6910		
	電気電子システム特別特論	EENG	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	6	900	B	SEE	EENG6900		
	電気電子システム特別研究	EENG	Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学	6	910	B	SEE	EENG6910		
	知能情報システム特別特論	COPS	Computer and Optical Sciences	情報光科学	6	900	B	SCO	COPS6900		
	知能情報システム特別研究	COPS	Computer and Optical Sciences	情報光科学	6	910	B	SCO	COPS6910		
	光システム特別特論	COPS	Computer and Optical Sciences	情報光科学	6	920	B	SOS	COPS6920		
	光システム特別研究	COPS	Computer and Optical Sciences	情報光科学	6	930	B	SOS	COPS6930		
	応用化学システムコース	有機材料特論 (立体化学特論)	ACCE	Advanced Organic Materials	応用化学及び化学工学	6	000	B	SCS	ACCE6000	
		有機化学特論	ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	010	B	SCS	ACCE6010	
高分子化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	020	B	SCS	ACCE6020		
物理化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	030	B	SCS	ACCE6030		
量子化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	040	B	SCS	ACCE6040		
分析・環境化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	050	B	SCS	ACCE6050		
物性化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	060	B	SCS	ACCE6060		
化学反応工学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	070	B	SCS	ACCE6070		
分離工学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	080	B	SCS	ACCE6080		
材料科学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	090	B	SCS	ACCE6090		
化学環境工学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	100	B	SCS	ACCE6100		
科学技術コミュニケーション		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	110	B	SCS	ACCE6110		
物質合成化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	120	J	SCS	ACCE6120		
物質機能化学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	130	J	SCS	ACCE6130		
化学プロセス工学特論		ACCE	Applied Chemistry and Chemical Engineering	応用化学及び化学工学	6	140	J	SCS	ACCE6140		