

## 【理工学部理工学科生命科学コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K1	HUMA	Humanities
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K1		
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K1		
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K1		
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K1		
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K1		
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K1		
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K1		
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K1		
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K1		
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K1		
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K1		
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K1			
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K1	SOSI	Social Science
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K1		
		社会学	SOSI-1-JL-1K1		
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K1		
		法学	SOSI-1-JL-1K1		
		憲法	SOSI-1-JL-1K1		
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K1		
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K1		
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K1		
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K1		
		日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K1		
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K1	MULT	Multidiscipline
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K1		
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K1		
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K1		
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K1		
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K1		
		KGUキャリアデザイン入門 1	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門 2	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎 1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎 1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎 1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎 1 (関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎 2 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎 2 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎 2 (室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎 2 (関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU	DTSC	DaTa Science		
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
		かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K1	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K1		
		地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
	地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU			
	保健体育科目	健康スポーツⅠ	HPED-1-JP-1K1	HPED	Health and physical education
		健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K1		
		健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K1		
健康スポーツⅣ		HPED-1-JP-1K1			
健康スポーツⅤ		HPED-1-JP-1K1			
健康スポーツⅥ		HPED-1-JP-1K1			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K1	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K1		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K1		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K1		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K1	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K1		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K1		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K1		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K1		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K1		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K1		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K1		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K1		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K1		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K1		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K1		
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K1		
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K1			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K1			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K1	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K1		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K1		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K1		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K1		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K1		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K1	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K1		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K1		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K1			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K1	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K1				
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K1				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K1				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K1	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K1				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K1				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K1				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K1	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K1		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K1		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K1		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K1	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K1		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K1		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K1		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K1	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K1		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K1		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K1		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K1		
		専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K1
微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K1				
線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K1				
線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K1				
数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K1				
数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K1				
複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K1				
複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K1				
物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ		PHYS-3-JL-1K1	PHYS	Physics
	物理学Ⅱ		PHYS-3-JL-1K1		
	物理学Ⅲ		PHYS-3-JL-1K1		
	物理学Ⅳ		PHYS-3-JL-1K1		
化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K1		CHEM	Chemistry	
生物学	生物学Ⅰ		BIOL-3-JL-1K1	BIOL	Biology
	栽培Ⅰ		BIOL-3-JT-1K1		
	栽培Ⅱ		BIOL-3-JT-1K1		
機械	機械工学総論Ⅰ		MACH-3-JL-1K1	MACH	Machinery
	機械工学総論Ⅱ		MACH-3-JL-1K1		
	木材加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K1		
	木材加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K1		
	金属加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K1		
	金属加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K1		
	機械実習		MACH-3-JT-1K1		
電気	電気工学総論Ⅰ		ELEC-3-JL-1K1	ELEC	Electricity
	電気工学総論Ⅱ		ELEC-3-JL-1K1		
	電気実習		ELEC-3-JT-1K1		
情報	情報基礎及び演習Ⅰ		INFT-3-JS-1K1	INFT	Information technology
	情報基礎及び演習Ⅱ		INFT-3-JS-1K1		
	情報概論(情報社会及び情報倫理)		INFT-3-JL-1K1		
	プログラミング基礎		INFT-3-JS-1K1		
	プログラミング応用	INFT-3-JS-1K1			
	Webプログラミング	INFT-3-JS-1K1			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門 基幹 科目	環 境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K1	ENVR	Environment	
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K1			
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K1			
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K1			
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K1			
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K1			
		環境と法	ENVR-3-JL-1K1			
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K1			
	複 合 概 論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K1	MULT	Multidiscipline	
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K1	INTR	Introduction	
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K1	FREP	Freshers' Project	
		KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER		
	KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER			
	教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K1	TEAT	Teaching Traning	
		職業指導 2	TEAT-3-JL-1K1			
	専門 科 目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K1	MATB	Mathematics basic
			数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K1		
			理工学数学A	MATH-4-JL-1K1		
理工学数学B			MATH-4-JL-1K1			
物 理 学		物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K1	PHYS	Physics	
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K1			
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K1			
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K1			
化 学		化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K1	CHEM	Chemistry	
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K1			
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K1			
		化学実験	CHEM-4-JE-1K1			
生 物 学		生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K1	BIOL	Biology	
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K1			
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K1			
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K1			
地 学		地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K1	ERSC	Earth science	
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K1			
		地学実験	ERSC-4-JE-1K1			
実 験		工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K1	EXPE	Experiment	
	工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K1				
情 報	情報と職業	INFT-4-JL-1K1	INFT	Information technology		
	Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K1				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	生命科学コース	基礎	生命科学セミナー	BIOB-5-JL-1K1	BIOB	Bioscience basic
			生命科学演習	BIOB-5-JS-1K1		
			生命科学英語Ⅰ	BIOB-5-JL-1K1		
			生命科学英語Ⅱ	BIOB-5-JL-1K1		
			基礎細胞生物学	BIOB-5-JL-1K1		
			基礎微生物学	BIOB-5-JL-1K1		
			生化学Ⅰ	BIOB-5-JL-1K1		
			生化学Ⅱ	BIOB-5-JL-1K1		
			生命有機化学Ⅰ	BIOB-5-JL-1K1		
			生命有機化学Ⅱ	BIOB-5-JL-1K1		
	実験	生物学・化学基礎実験	EXPE-5-JE-1K1	EXPE	Experiment	
		生命科学基礎実験	EXPE-5-JE-1K1			
		細胞生物学・微生物学実験	EXPE-5-JE-1K1			
		生化学・有機化学実験Ⅰ	EXPE-5-JE-1K1			
		生化学・有機化学実験Ⅱ	EXPE-5-JE-1K1			
		生化学実験Ⅰ	EXPE-5-JE-1K1			
		生命有機化学実験Ⅰ	EXPE-5-JE-1K1			
		生化学実験Ⅱ	EXPE-5-JE-1K1			
	理工生命科学・食品・医薬・エコロジ	微生物利用学	BIOS-5-JL-1K1	BIOS	Bioscience	
		分子生命科学	BIOS-5-JL-1K1			
		植物細胞分子生物学	BIOS-5-JL-1K1			
		生命物理学	BIOS-5-JL-1K1			
		藻類利用学	BIOS-5-JL-1K1			
		応用生物化学	BIOS-5-JL-1K1			
	食品	食品栄養学	FOOD-5-JL-1K1	FOOD	Food	
		食品生化学	FOOD-5-JL-1K1			
		食品衛生学	FOOD-5-JL-1K1			
	医薬・エコロジ	医薬品科学	MEDI-5-JL-1K1	MEDI	Medicine	
		微生物免疫学	MEDI-5-JL-1K1			
		生体機能化学	MEDI-5-JL-1K1			
		環境衛生学	MEDI-5-JL-1K1			
	エコロジ	化学生態学	ECOL-5-JL-1K1	ECOL	Ecology	
		植物生態学	ECOL-5-JL-1K1			
微生物生態学		ECOL-5-JL-1K1				
応用化学	無機化学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1	APPC	Applied chemistry		
	有機化学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1				
	分析化学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1				
	物理化学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1				
	化学工学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1				
卒業研究関連	卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K1	GRAR	Graduation research		
	卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K1				
	卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K1				

## 【理工学部理工学科数理・物理コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K2	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K2			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K2			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K2			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K2			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K2			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K2			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K2			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K2			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K2			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K2			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K2			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K2				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K2	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K2			
		社会学	SOSI-1-JL-1K2			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K2			
		法学	SOSI-1-JL-1K2			
		憲法	SOSI-1-JL-1K2			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K2			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K2			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K2			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K2			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K2				
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K2	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K2			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K2			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K2			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K2			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K2			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa Science
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分				
				付番	詳細			
共通科目	複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented			
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU					
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU					
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K2	MULC	Multidiscipline（Community）			
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K2					
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special			
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU					
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU					
		保健体育科目	健康スポーツⅠ			HPED-1-JP-1K2	HPED	Health and physical education
			健康スポーツⅡ			HPED-1-JP-1K2		
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K2							
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K2							
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K2							
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K2							



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K2	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K2		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K2		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K2		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K2	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K2		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K2		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K2		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K2		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K2		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K2		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K2		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K2		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K2		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K2		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K2		
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K2		
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K2			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K2			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K2	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K2		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K2		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K2		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K2		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K2		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K2	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K2		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K2		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K2			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K2	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K2				
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K2				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K2				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K2	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K2				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K2				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K2				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K2	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K2		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K2		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K2		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K2	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K2		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K2		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K2		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K2	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K2		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K2		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K2		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K2		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K2	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K2		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K2		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K2		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K2		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K2		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K2		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K2		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K2	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K2		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K2		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K2		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K2	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K2	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K2		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K2		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K2	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K2		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K2		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K2		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K2		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K2		
		機械実習	MACH-3-JT-1K2		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K2	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K2		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K2		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K2	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K2		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K2		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K2		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K2			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K2			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門 基幹 科目	環 境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K2	ENVR	Environment	
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K2			
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K2			
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K2			
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K2			
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K2			
		環境と法	ENVR-3-JL-1K2			
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K2			
	複 合 概 論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K2	MULT	Multidiscipline	
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K2	INTR	Introduction	
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER		
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER		
	教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K2	TEAT	Teaching Training	
		職業指導 2	TEAT-3-JL-1K2			
	専門 科 目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K2	MATB	Mathematics basic
			数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K2		
理工学数学A			MATH-4-JL-1K2			
理工学数学B			MATH-4-JL-1K2			
物 理 学		物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K2	PHYS	Physics	
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K2			
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K2			
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K2			
化 学		化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K2	CHEM	Chemistry	
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K2			
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K2			
		化学実験	CHEM-4-JE-1K2			
生 物 学		生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K2	BIOL	Biology	
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K2			
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K2			
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K2			
地 学		地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K2	ERSC	Earth science	
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K2			
		地学実験	ERSC-4-JE-1K2			
実 験		工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K2	EXPE	Experiment	
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K2			
情 報		情報と職業	INFT-4-JL-1K2	INFT	Information technology	
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K2			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	数理・物理 コース 専門 応用 科目	基礎科目（数学）	解析学Ⅰ	MATB-5-JL-1K2	MATB	Mathematics basic
		解析学Ⅱ	MATB-5-JL-1K2			
		解析学基礎演習Ⅰ	MATB-5-JS-1K2			
		解析学基礎演習Ⅱ	MATB-5-JS-1K2			
		線形数学基礎演習Ⅰ	MATB-5-JS-1K2			
		線形数学基礎演習Ⅱ	MATB-5-JS-1K2			
	基礎科目（物理学）	基礎力学	PHYB-5-JL-1K2	PHYB	Physics basi	
	基礎電磁気学	PHYB-5-JL-1K2				
	波と光の物理学	PHYB-5-JL-1K2				
	熱と物質の物理学	PHYB-5-JL-1K2				
	数学系	解析学Ⅲ	MATH-5-JL-1K2	MATH	Mathematics	
		解析学演習Ⅲ	MATH-5-JS-1K2			
		解析学Ⅳ	MATH-5-JL-1K2			
		解析学演習Ⅳ	MATH-5-JS-1K2			
		代数学ⅠA	MATH-5-JL-1K2			
		代数学ⅠB	MATH-5-JL-1K2			
		幾何学ⅠA	MATH-5-JL-1K2			
		幾何学ⅠB	MATH-5-JL-1K2			
		代数学ⅡA	MATH-5-JL-1K2			
		代数学ⅡB	MATH-5-JL-1K2			
幾何学ⅡA		MATH-5-JL-1K2				
幾何学ⅡB		MATH-5-JL-1K2				
数理総合演習		MATH-5-JS-1K2				
代数学Ⅲ		MATH-5-JL-1K2				
幾何学Ⅲ	MATH-5-JL-1K2					
応用数理	MATH-5-JL-1K2					

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専 門 科 目	数 理 ・ 物 理 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	力学Ⅰ	PHYS-5-JL-1K2	PHYS	Physics
		物理学演習Ⅰ	PHYS-5-JS-1K2		
		力学Ⅱ	PHYS-5-JL-1K2		
		物理学演習Ⅱ	PHYS-5-JS-1K2		
		理論電磁気学Ⅰ	PHYS-5-JL-1K2		
		理論電磁気学Ⅱ	PHYS-5-JL-1K2		
		物理数学Ⅰ	PHYS-5-JL-1K2		
		物理数学Ⅱ	PHYS-5-JL-1K2		
		微分方程式	PHYS-5-JL-1K2		
		ベクトル解析	PHYS-5-JL-1K2		
		熱・統計力学Ⅰ	PHYS-5-JL-1K2		
		熱・統計力学Ⅱ	PHYS-5-JL-1K2		
		数物実験Ⅰ	PHYS-5-JE-1K2		
		量子力学Ⅰ	PHYS-5-JL-1K2		
		量子力学Ⅱ	PHYS-5-JL-1K2		
		解析力学	PHYS-5-JL-1K2		
		相対性理論	PHYS-5-JL-1K2		
		流体力学	PHYS-5-JL-1K2		
	原子核物理学	PHYS-5-JL-1K2			
	生命物理学	PHYS-5-JL-1K2			
	現代物理学	PHYS-5-JL-1K2			
	宇宙物理学	PHYS-5-JL-1K2			
	計算物理学	PHYS-5-JL-1K2			
	情 報 系	数値計算法	INFT-5-JL-1K2	INFT	Information technology
		数値シミュレーション	INFT-5-JL-1K2		
	卒 業 研 究 開 講	卒業研究基礎	GRAR-5-JS-1K2	GRAR	Graduation research
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K2		
		卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K2		

## 【理工学部理工学科応用化学コース】

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K3	HUMA	Humanities
		キリスト教学(技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K3		
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K3		
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K3		
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K3		
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K3		
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K3		
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K3		
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K3		
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K3		
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K3		
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K3		
		日本事情(人文)	HUMA-1-JL-1K3		
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K3	SOSI	Social Science
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K3		
		社会学	SOSI-1-JL-1K3		
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K3		
		法学	SOSI-1-JL-1K3		
		憲法	SOSI-1-JL-1K3		
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K3		
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K3		
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K3		
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K3		
	日本事情(社会)	SOSI-1-JL-1K3			
	複合	フレッシュアーズ 세미나	MULT-1-JS-1K3	MULT	Multidiscipline
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K3		
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K3		
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K3		
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K3		
		日本事情(自然)	MULT-1-JL-1K3		
		KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU				
複合	KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU	DTSC	DaTa Science	
	KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	教養科目	KGU かながわ学 (行政)	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGU かながわ学 (経済)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (政治)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (スポーツ)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (歴史・文化)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (自然)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (健康)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (地域づくり)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (地域安全)	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学 (コミュニティ)	CMOR-1-JL-KGU		
	複合	かながわ学 (IT産業)	MULC-1-JL-1K3	MULC	Multidiscipline (Community)
		かながわ学 (環境)	MULC-1-JL-1K3		
	地域	地域創生特論 (神奈川)	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論 (横浜)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (川崎)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (相模原)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (横須賀)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (鎌倉)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (逗子)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (三浦)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (葉山)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (茅ヶ崎)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (小田原)	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論 (岩手)	REDS-4-JL-KGU		
	地域創生特論 (沖縄)	REDS-4-JL-KGU			
	地域創生特論 (厚木)	REDS-4-JL-KGU			
	保健体育科目	健康スポーツⅠ	HPED-1-JP-1K3	HPED	Health and physical education
		健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K3		
		健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K3		
		健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K3		
		健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K3		
		健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K3		
外国語科目	英語	総合英語 (リーディング)	ENGC-1-JS-1K3	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語 (リスニング)	ENGC-1-JS-1K3		
		総合英語 (オーラルコミュニケーション)	ENGC-1-ES-1K3		
		総合英語 (ライティング)	ENGC-1-JS-1K3		

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	英語	英語講読 (科学・基礎)	ENGS-2-JS-1K3	ENGS	English (Selective)	
		英語講読 (科学)	ENGS-2-JS-1K3			
		英語講読 (文学)	ENGS-2-JS-1K3			
		資格英語 (TOEIC基礎)	ENGS-2-JS-1K3			
		資格英語 (TOEIC中級)	ENGS-2-JS-1K3			
		資格英語 (TOEIC上級)	ENGS-2-JS-1K3			
		英語講読 (時事英語)	ENGS-2-JS-1K3			
		英語講読 (論文)	ENGS-2-JS-1K3			
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K3			
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K3			
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K3			
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K3			
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K3			
		オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K3			
		留学英語	ENGS-2-JS-1K3			
		その他の外国語	ドイツ語			ドイツ語ⅠA (文法)
	ドイツ語ⅠB (文法)			OTLG-2-JS-1K3		
	ドイツ語ⅡA (読解)			OTLG-2-JS-1K3		
	ドイツ語ⅡB (読解)			OTLG-2-JS-1K3		
	ドイツ語Ⅲ		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K3	OTLF	Other Languages (French)
			ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K3		
			フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K3		
			フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K3		
	フランス語Ⅱ		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K3	OTLC	Other Languages (Chinese)
			フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K3		
			中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K3		
			中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K3		
	中国語Ⅱ		中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K3	OTLS	Other Languages (Spanish)
			中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K3		
			スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K3		
			スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K3		
	スペイン語Ⅱ	スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K3			
スペイン語ⅡB		OTLS-2-JS-1K3				



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
				付番	詳細		
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K3	OTLR	Other Languages (Russian)		
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K3				
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K3				
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K3				
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K3	OTLJ	Other Languages (Japanese)		
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K3				
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K3				
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K3				
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K3	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)		
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K3				
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K3				
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K3				
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K3				
		専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K3	MATH	Mathematics
				微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K3		
線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K3						
線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K3						
数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K3						
数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K3						
複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K3						
複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K3						
物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ		PHYS-3-JL-1K3	PHYS	Physics		
	物理学Ⅱ		PHYS-3-JL-1K3				
	物理学Ⅲ		PHYS-3-JL-1K3				
	物理学Ⅳ		PHYS-3-JL-1K3				
化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K3		CHEM	Chemistry			
生物学	生物学Ⅰ		BIOL-3-JL-1K3	BIOL	Biology		
	栽培Ⅰ		BIOL-3-JT-1K3				
	栽培Ⅱ		BIOL-3-JT-1K3				
機械	機械工学総論Ⅰ		MACH-3-JL-1K3	MACH	Machinery		
	機械工学総論Ⅱ		MACH-3-JL-1K3				
	木材加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K3				
	木材加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K3				
	金属加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K3				
	金属加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K3				
	機械実習		MACH-3-JT-1K3				
電気	電気工学総論Ⅰ		ELEC-3-JL-1K3	ELEC	Electricity		
	電気工学総論Ⅱ		ELEC-3-JL-1K3				
	電気実習		ELEC-3-JT-1K3				
情報	情報基礎及び演習Ⅰ		INFT-3-JS-1K3	INFT	Information technology		
	情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K3					
	情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K3					
	プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K3					
	プログラミング応用	INFT-3-JS-1K3					
	Webプログラミング	INFT-3-JS-1K3					

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
専門 科目 目	環境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K3	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K3		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K3		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K3		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K3		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K3		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K3		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K3		
	複 合 概 論 F P イ ン タ ー ン シ ッ プ	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K3	MULT	Multidiscipline
		理工学概論	INTR-3-JL-1K3	INTR	Introduction
		フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K3	FREP	Freshers' Project
		KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K3	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K3			
専門 基 礎 科 目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K3	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K3		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K3		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K3		
	物 理 学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K3	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K3		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K3		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K3		
	化 学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K3	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K3		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K3		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K3		
	生 物 学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K3	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K3		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K3		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K3		
	地 学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K3	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K3		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K3		
	実 験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K3	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K3		
	情 報	情報と職業	INFT-4-JL-1K3	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K3		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	応用化学コース専門応用科目	基礎	無機化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K3	APCB	Applied chemistry basic
			有機化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K3		
			分析化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K3		
			物理化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K3		
			化学工学Ⅰ	APCB-5-JL-1K3		
			応用化学セミナー	APCB-5-JL-1K3		
			科学・技術者倫理	APCB-5-JL-1K3		
			科学者倫理B	APCB-5-JL-1K3		
			応用化学演習Ⅰ	APCB-5-JS-1K3		
			応用化学演習Ⅱ	APCB-5-JS-1K3		
			応用化学英語Ⅰ	APCB-5-JL-1K3		
			応用化学英語Ⅱ	APCB-5-JL-1K3		
			化学製図	APCB-5-JT-1K3		
			発展(分野共通)	無機化学Ⅱ		
	有機化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K3				
	分析化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K3				
	物理化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K3				
	化学工学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K3				
	無機工業化学	ACAC-5-JL-1K3				
	有機工業化学	ACAC-5-JL-1K3				
	高分子化学	ACAC-5-JL-1K3				
	ナノテクノロジー	ACAC-5-JL-1K3				
	粉体工学	ACAC-5-JL-1K3				
	表面処理技術	ACAC-5-JL-1K3				
	企業実習B	ACAC-5-JT-1K3				
	理系のための文章術	ACAC-5-JL-1K3				
	環境工学	ACAC-5-JL-1K3				
	水処理工学	ACAC-5-JL-1K3				
	環境設備工学	ACAC-5-JL-1K3				
	反応工学・単位操作	ACAC-5-JL-1K3				
	応用化学工学	ACAC-5-JL-1K3				
	実験	分析化学実験	EXPE-5-JE-1K3	EXPE	Experiment	
		無機化学実験	EXPE-5-JE-1K3			
物理化学実験		EXPE-5-JE-1K3				
有機化学実験		EXPE-5-JE-1K3				
環境・化学工学実験		EXPE-5-JE-1K3				
機器分析実験		EXPE-5-JE-1K3				
材料化学	高分子材料化学	MATC-5-JL-1K3	MATC	Material Chemistry		
	無機材料化学	MATC-5-JL-1K3				
	先端材料化学	MATC-5-JL-1K3				
	半導体材料工学	MATC-5-JL-1K3				
表面工学	表面工学Ⅰ	SURE-5-JL-1K3	SURE	Surface Engineering		
	エレクトロニクス実装工学	SURE-5-JL-1K3				
	電気化学	SURE-5-JL-1K3				
専門科目	応用化学コース専門応用科目	環境・食品	環境プロセス工学	ENFO-5-JL-1K3	ENFO	Environmental and Food chemistry
			環境資源化学	ENFO-5-JL-1K3		
			環境化学工学	ENFO-5-JL-1K3		
			食品工学	ENFO-5-JL-1K3		
	生命科学	基礎細胞生物学	BIOS-5-JL-1K3	BIOS	Bioscience	
		基礎微生物学	BIOS-5-JL-1K3			
		生化学Ⅰ	BIOS-5-JS-1K3			
		生化学Ⅱ	BIOS-5-JS-1K3			
		生命化学工学	BIOS-5-JL-1K3			
	卒業研究関連	応用化学研究基礎	GRAR-5-JL-1K3	GRAR	Graduation research	
		卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K3			
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K3			
		卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K3			

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科応用化学コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K8	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K8			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K8			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K8			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K8			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K8			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K8			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K8			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K8			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K8			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K8			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K8			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K8				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K8	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K8			
		社会学	SOSI-1-JL-1K8			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K8			
		法学	SOSI-1-JL-1K8			
		憲法	SOSI-1-JL-1K8			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K8			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K8			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K8			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K8			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K8				
	MULT	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K8	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K8			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K8			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K8			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K8			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K8			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa SCience
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	教養科目 複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K8	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K8		
	地域創生特論	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
保健体育科目	健康スポーツⅠ	HPED-1-JP-1K8	HPED	Health and physical education	
	健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K8			
	健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K8			
	健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K8			
	健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K8			
	健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K8			
外国語科目	英語	総合英語（リーディング）	ENG-1-JS-1K8	ENG-1	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENG-1-JS-1K8		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENG-1-ES-1K8		
		総合英語（ライティング）	ENG-1-JS-1K8		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
共通科目	英語	英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K8	ENGS	English（Selective）	
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K8			
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K8			
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K8			
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K8			
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K8			
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K8			
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K8			
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K8			
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K8			
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K8			
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K8			
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K8			
		オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K8			
		留学英語	ENGS-2-JS-1K8			
	その他の外国語	ドイツ語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K8	OTLG	Other Languages（German）
			ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K8		
			ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K8		
			ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K8		
			ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K8		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K8			
		フランス語	フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K8	OTLF	Other Languages（French）
			フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K8		
			フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K8		
			フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K8		
		中国語	中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K8	OTLC	Other Languages（Chinese）
			中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K8		
			中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K8		
			中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K8		
		スペイン語	スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K8	OTLS	Other Languages（Spanish）
			スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K8		
			スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K8		
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K8					

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K8	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K8		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K8		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K8		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K8	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K8		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K8		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K8		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K8	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K8		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K8		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K8		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K8		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K8	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K8		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K8		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K8		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K8		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K8		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K8		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K8		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K8	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K8		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K8		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K8		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K8	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K8	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K8		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K8		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K8	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K8		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K8		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K8		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K8		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K8		
		機械実習	MACH-3-JT-1K8		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K8	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K8		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K8		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K8	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K8		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K8		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K8		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K8			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K8			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K8	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K8		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K8		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K8		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K8		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K8		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K8		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K8		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K8	MULT	Multidiscipline
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K8	INTR	Introduction
	インターンシップ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K8	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K8			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K8	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K8		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K8		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K8		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K8	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K8		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K8		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K8		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K8	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K8		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K8		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K8		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K8	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K8		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K8		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K8		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K8	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K8		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K8		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K8	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K8		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K8	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K8		



科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
専 門 科 目	基 礎	無機化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8	APCB	Applied chemistry basic
		有機化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		分析化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		物理化学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		表面工学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		応用化学セミナー	APCB-5-JL-1K8		
		科学・技術者倫理	APCB-5-JL-1K8		
		応用化学演習Ⅰ	APCB-5-JS-1K8		
		表面工学演習	APCB-5-JS-1K8		
		応用化学英語Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		応用化学英語Ⅱ	APCB-5-JL-1K8		
		熱力学Ⅰ	APCB-5-JL-1K8		
		熱力学Ⅱ	APCB-5-JL-1K8		
		化学製図	APCB-5-JT-1K8		
	発 展 ( 分 野 共 通 )	無機化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K8	ACAC	Applied chemistry advanced (Common)
		有機化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K8		
		分析化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K8		
		物理化学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K8		
		表面工学Ⅱ	ACAC-5-JL-1K8		
		無機工業化学	ACAC-5-JL-1K8		
		有機工業化学	ACAC-5-JL-1K8		
		高分子化学	ACAC-5-JL-1K8		
		ナノテクノロジー	ACAC-5-JL-1K8		
		粉体工学	ACAC-5-JL-1K8		
		表面処理技術	ACAC-5-JL-1K8		
		長期企業実習B	ACAC-5-JT-1K8		
		理系のための文章術	ACAC-5-JL-1K8		
		環境工学	ACAC-5-JL-1K8		
		水処理工学	ACAC-5-JL-1K8		
	環境設備工学	ACAC-5-JL-1K8			
	自動車工学	ACAC-5-JL-1K8			
	実 験	分析化学実験	EXPE-5-JE-1K8	EXPE	Experiment
		無機化学実験	EXPE-5-JE-1K8		
物理化学実験		EXPE-5-JE-1K8			
有機化学実験		EXPE-5-JE-1K8			
表面工学実験		EXPE-5-JE-1K8			
機器分析実験		EXPE-5-JE-1K8			
材 料 化 学	高分子材料化学	MATC-5-JL-1K8	MATC	Material Chemistry	
	無機材料化学	MATC-5-JL-1K8			
	先端材料化学	MATC-5-JL-1K8			
	半導体材料工学	MATC-5-JL-1K8			
表 面 工 学	表面実装工学	SURE-5-JL-1K8	SURE	Surface Engineering	
	エレクトロニクス実装工学	SURE-5-JL-1K8			
	トライボロジー	SURE-5-JL-1K8			
	腐食・防食	SURE-5-JL-1K8			
	電気化学	SURE-5-JL-1K8			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	表面工学コース 専門応用科目	環境化学	環境プロセス工学	ENVC-5-JL-1K8	ENVC Environmental chemistry
			環境資源化学	ENVC-5-JL-1K8	
			リサイクル	ENVC-5-JL-1K8	
	卒業研究関連		表面工学研究基礎	GRAR-5-JL-1K8	GRAR Graduation research
			卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K8	
			卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K8	
			卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K8	

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科先進機械コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K4	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K4			
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		社会学	SOSI-1-JL-1K4			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K4			
		法学	SOSI-1-JL-1K4			
		憲法	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K4			
	MULT	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K4	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society I	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society II	MULT-1-JS-1K4			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K4			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K4			
		複合	KGUキャリアデザイン入門1			CRER-1-JL-KGU
	KGUキャリアデザイン入門2		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU			
KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU		DTSC	DaTa SCience		
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU					

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	教養科目 複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K4		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K4		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K4	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K4			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K4	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K4		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K4	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K4		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K4			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K4	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K4				
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K4				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K4				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K4	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K4	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K4		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K4	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K4		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K4	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K4		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K4		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K4	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K4		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K4		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K4	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K4		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		機械実習	MACH-3-JT-1K4		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K4	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K4		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K4		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K4	INFT	Information technology
情報基礎及び演習Ⅱ		INFT-3-JS-1K4			
情報概論(情報社会及び情報倫理)		INFT-3-JL-1K4			
プログラミング基礎		INFT-3-JS-1K4			
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K4			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K4			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門 基幹 科目	環 境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K4	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K4		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K4		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K4		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K4		
	複 合 概 論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K4	MULT	Multidiscipline
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	Teaching Training
		職業指導 2	TEAT-3-JL-1K4		
	専門 科 目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K4	MATB
数学基礎Ⅱ			MATB-4-JL-1K4		
理工学数学A			MATH-4-JL-1K4		
理工学数学B			MATH-4-JL-1K4		
物 理 学		物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K4		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K4		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K4		
化 学		化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K4		
生 物 学		生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K4		
地 学		地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K4	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K4		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K4		
実 験		工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K4	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K4		
情 報		情報と職業	INFT-4-JL-1K4	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K4		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分				
				付番	詳細			
専 門 科 目	先 進 機 械 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	共 通	環境工学	AMEC-5-JL-1K4	AMEC	Advanced mechanical engineering common		
			リサイクルデザイン論	AMEC-5-JL-1K4				
			機械数理	AMEC-5-JS-1K4				
			熱力・材力演習	AMEC-5-JS-1K4				
			水力・機力演習	AMEC-5-JS-1K4				
			レポートスキルアップ演習	AMEC-5-JL-1K4				
		機 械	共 通	機 械	材料力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4	MECH	Mechanics
					材料力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
					材料評価工学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4		
					材料評価工学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
					機械力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4		
					機械力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
					熱力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4		
					熱力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
					水力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4		
					水力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
					機械材料Ⅰ	MECH-5-JL-1K4		
					機械材料Ⅱ	MECH-5-JL-1K4		
	機械製作法Ⅰ			MECH-5-JL-1K4				
	機械製作法Ⅱ			MECH-5-JL-1K4				
	C G 演習			MECH-5-JS-1K4				
	機構学Ⅰ			MECH-5-JL-1K4				
	機構学Ⅱ			MECH-5-JL-1K4				
	機械要素Ⅰ			MECH-5-JL-1K4				
	機械要素Ⅱ			MECH-5-JL-1K4				
	機械製図			MECH-5-JT-1K4				
	2 D - C A D 演習			MECH-5-JS-1K4				
	機械設計製図Ⅰ			MECH-5-JT-1K4				
	機械設計製図Ⅱ			MECH-5-JT-1K4				
	3 D - C A D 演習			MECH-5-JS-1K4				
	3 D - C A E 演習	MECH-5-JS-1K4						
	機 械	総 合 機 械	機 械	トライボロジー	COMM-5-JL-1K4	COMM	Comprehensive machine	
				航空宇宙工学	COMM-5-JL-1K4			
福祉工学				COMM-5-JL-1K4				
生産工学				COMM-5-JL-1K4				
生産管理				COMM-5-JL-1K4				
工業デザイン概論				COMM-5-JL-1K4				
デザインスキル				COMM-5-JT-1K4				
図学				COMM-5-JL-1K4				
人間工学				COMM-5-JL-1K4				
機械設計法				COMM-5-JL-1K4				



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専 門 科 目	自 動 車	自動車工学	AUTM-5-JL-1K4	AUTM	Automobile	
		自動車とリサイクル	AUTM-5-JL-1K4			
		自動車技術文化史	AUTM-5-JL-1K4			
		自動車技術の変遷	AUTM-5-JL-1K4			
		自動車構造解析	AUTM-5-JL-1K4			
		内燃機関Ⅰ	AUTM-5-JL-1K4			
		内燃機関Ⅱ	AUTM-5-JL-1K4			
		カーデザイン	AUTM-5-JL-1K4			
	スマートカーエレクトロニクス	AUTM-5-JL-1K4				
	先 進 機 械 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	ロ ボ テ ィ ク ス	メカトロニクス演習	ROBO-5-JS-1K4	ROBO	Robotics
			計測工学	ROBO-5-JL-1K4		
			制御工学	ROBO-5-JL-1K4		
			現代制御理論	ROBO-5-JL-1K4		
			メカトロニクス	ROBO-5-JL-1K4		
			ロボットシステム工学	ROBO-5-JL-1K4		
			回路理論Ⅰ	ROBO-5-JS-1K4		
			回路理論Ⅱ	ROBO-5-JS-1K4		
			ソフトウェア工学Ⅰ	ROBO-5-JL-1K4		
			ソフトウェア工学Ⅱ	ROBO-5-JL-1K4		
			電子回路	ROBO-5-JL-1K4		
			コンピュータシステム	ROBO-5-JL-1K4		
	センサ工学	ROBO-5-JL-1K4				
	実 験 ・ 実 習		工作実習Ⅰ	EXTR-5-JT-1K4	EXTR	Experiment・Training
			工作実習Ⅱ	EXTR-5-JT-1K4		
			プロジェクトⅠ	EXTR-5-JT-1K4		
			プロジェクトⅡ	EXTR-5-JT-1K4		
			機械実験Ⅰ	EXTR-5-JE-1K4		
			機械実験Ⅱ A	EXTR-5-JE-1K4		
			機械実験Ⅱ B	EXTR-5-JE-1K4		
	卒 業 研 究 関 連		卒業研究基礎プレゼミ	GRAR-5-JS-1K4	GRAR	Graduation research
			卒業研究基礎	GRAR-5-JS-1K4		
			卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K4		
			卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K4		

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科総合機械コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K4	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K4				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		社会学	SOSI-1-JL-1K4			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K4			
		法学	SOSI-1-JL-1K4			
		憲法	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K4				
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K4	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K4			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K4			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K4			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa SCience
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	教養科目 複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K4		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K4		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K4	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K4			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K4		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K4	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K4		
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K4	OTLC	Other Languages (Chinese)
		中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K4		
		中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K4		
中国語ⅡB		OTLC-2-JS-1K4			
スペイン語ⅠA		OTLS-2-JS-1K4	OTLS	Other Languages (Spanish)	
スペイン語ⅠB		OTLS-2-JS-1K4			
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K4	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K4		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K4	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K4		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K4	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K4		
海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K4				
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K4		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K4	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K4		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K4		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K4	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K4		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		機械実習	MACH-3-JT-1K4		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K4	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K4		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K4		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K4	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K4		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K4		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K4		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K4			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K4			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K4	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K4		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K4		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K4		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K4		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K4	MULT	Multidiscipline
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	インターンシップ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	Teaching Training
職業指導 2		TEAT-3-JL-1K4			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K4	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K4		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K4		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K4		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K4		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K4		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K4		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K4		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K4		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K4	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K4		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K4		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K4	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K4		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K4	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K4		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専 門 科 目	総合 機 械 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	共通	環境工学	COMC-5-JL-1K4	COMC	Comprehensive machine common
			未利用資源論	COMC-5-JL-1K4		
			リサイクルデザイン論	COMC-5-JL-1K4		
			トライボロジー	COMC-5-JL-1K4		
			航空宇宙工学	COMC-5-JL-1K4		
			福祉工学	COMC-5-JL-1K4		
			自動車工学	COMC-5-JL-1K4		
			自動車とリサイクル	COMC-5-JL-1K4		
			自動車技術文化史	COMC-5-JL-1K4		
			機械工学総合演習	COMC-5-JS-1K4		
			機械数理	COMC-5-JS-1K4		
			熱力・材力演習	COMC-5-JS-1K4		
			水力・機力演習	COMC-5-JS-1K4		
			自動車技術の変遷	COMC-5-JL-1K4		
			レポートスキルアップ演習	COMC-5-JS-1K4		
	材 料 力 学	材料力学Ⅰ	MATM-5-JL-1K4	MATM	Material mechanics	
		材料力学Ⅱ	MATM-5-JL-1K4			
		材料評価工学Ⅰ	MATM-5-JL-1K4			
		材料評価工学Ⅱ	MATM-5-JL-1K4			
		自動車構造解析	MATM-5-JL-1K4			
	機 械 力 学 ・ 制 御	メカトロニクス演習	MECO-5-JS-1K4	MECO	Mechanics・Control	
		機械力学Ⅰ	MECO-5-JL-1K4			
		機械力学Ⅱ	MECO-5-JL-1K4			
		計測工学	MECO-5-JL-1K4			
		制御工学	MECO-5-JL-1K4			
		現代制御理論	MECO-5-JL-1K4			
		メカトロニクス	MECO-5-JL-1K4			
		ロボットシステム工学	MECO-5-JL-1K4			
	熱 力 学	熱力学Ⅰ	THED-5-JL-1K4	THED	Thermodynamics	
		熱力学Ⅱ	THED-5-JL-1K4			
内燃機関Ⅰ		THED-5-JL-1K4				
内燃機関Ⅱ		THED-5-JL-1K4				
流 体 力 学	水力学Ⅰ	FLUD-5-JL-1K4	FLUD	Fluid dynamics		
	水力学Ⅱ	FLUD-5-JL-1K4				
機 械 製 作 ・ 材 料	機械材料Ⅰ	MMMA-5-JL-1K4	MMMA	Machinery Manufacturing・Materials		
	機械材料Ⅱ	MMMA-5-JL-1K4				
	機械製作法Ⅰ	MMMA-5-JL-1K4				
	機械製作法Ⅱ	MMMA-5-JL-1K4				
	生産工学	MMMA-5-JL-1K4				
	生産管理	MMMA-5-JL-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専 門 科 目	工 業 デ ザ イ ン	工業デザイン概論	INDD-5-JL-1K4	INDD	Industrial design	
		デザインスキル	INDD-5-JS-1K4			
		デザインの歴史	INDD-5-JL-1K4			
		デザインの心理	INDD-5-JL-1K4			
		C G 演習	INDD-5-JS-1K4			
		カーデザイン	INDD-5-JL-1K4			
		ライフデザイン論	INDD-5-JL-1K4			
		近代建築史	INDD-5-JL-1K4			
	総 合 機 械 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	設 計 ・ 製 図	機構学Ⅰ	DEDR-5-JL-1K4	DEDR	Design・Drafting
			機構学Ⅱ	DEDR-5-JL-1K4		
			図学	DEDR-5-JL-1K4		
			機械要素Ⅰ	DEDR-5-JL-1K4		
			機械要素Ⅱ	DEDR-5-JL-1K4		
			機械製図	DEDR-5-JT-1K4		
			2D-CAD演習	DEDR-5-JS-1K4		
			人間工学	DEDR-5-JL-1K4		
			機械設計製図Ⅰ	DEDR-5-JT-1K4		
			機械設計製図Ⅱ	DEDR-5-JT-1K4		
			3D-CAD演習	DEDR-5-JS-1K4		
			3D-CAE演習	DEDR-5-JS-1K4		
	機械設計法	DEDR-5-JL-1K4				
	実 験 ・ 実 習	実 験	工作実習Ⅰ	EXPP-5-JT-1K4	EXPP	Experimental practice
			工作実習Ⅱ	EXPP-5-JT-1K4		
		実 習	プロジェクトⅠ	EXTR-5-JT-1K4	EXTR	Experiment・Training
			プロジェクトⅡ	EXTR-5-JT-1K4		
			機械実験Ⅰ	EXPP-5-JE-1K4	EXPP	Experimental practice
			機械実験ⅡA	EXTR-5-JE-1K4	EXTR	Experiment・Training
	機械実験ⅡB	EXTR-5-JE-1K4				
卒 業 研 究 関 連		卒業研究基礎プレゼミ	GRAR-5-JS-1K4	GRAR	Graduation research	
		卒業研究基礎	GRAR-5-JS-1K4			
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K4			
		卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K4			



## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科自動車コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K4	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K4				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		社会学	SOSI-1-JL-1K4			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K4			
		法学	SOSI-1-JL-1K4			
		憲法	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K4				
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K4	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K4			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K4			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K4			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa SCience
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K4		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K4		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K4	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K4			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K4		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K4	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K4		
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K4	OTLC	Other Languages (Chinese)
		中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K4		
		中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K4		
中国語ⅡB		OTLC-2-JS-1K4			
スペイン語ⅠA		OTLS-2-JS-1K4	OTLS	Other Languages (Spanish)	
スペイン語ⅠB		OTLS-2-JS-1K4			
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K4	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K4		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K4	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K4		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K4	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K4		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K4		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K4	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K4		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K4		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K4	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K4		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		機械実習	MACH-3-JT-1K4		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K4	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K4		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K4		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K4	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K4		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K4		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K4		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K4			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K4			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K4	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K4		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K4		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K4		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K4		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K4	MULT	Multidiscipline
	F	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	FREP	Freshers' Project
	インターンシップ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K4			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K4	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K4		
		理工学数学A	MATH-4-JL-1K4		
		理工学数学B	MATH-4-JL-1K4		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K4		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K4		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K4		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K4		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K4		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K4	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K4		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K4		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K4	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K4		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K4	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K4		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専 門 科 目	自 動 車 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	環境工学	AUMC-5-JL-1K4	AUMC	Automobile common
		未利用資源論	AUMC-5-JL-1K4		
		リサイクルデザイン論	AUMC-5-JL-1K4		
		トライボロジー	AUMC-5-JL-1K4		
		航空宇宙工学	AUMC-5-JL-1K4		
		福祉工学	AUMC-5-JL-1K4		
		自動車工学	AUMC-5-JL-1K4		
		自動車とリサイクル	AUMC-5-JL-1K4		
		自動車技術文化史	AUMC-5-JL-1K4		
		機械工学総合演習	AUMC-5-JS-1K4		
		スマートカーエレクトロニクス	AUMC-5-JL-1K4		
		機械数理	AUMC-5-JS-1K4		
		熱力・材力演習	AUMC-5-JS-1K4		
		水力・機力演習	AUMC-5-JS-1K4		
		自動車技術の変遷	AUMC-5-JL-1K4		
		レポートスキルアップ演習	AUMC-5-JS-1K4		
	材 料 力 学	材料力学Ⅰ	MATM-5-JL-1K4	MATM	Material mechanics
		材料力学Ⅱ	MATM-5-JL-1K4		
		材料評価工学Ⅰ	MATM-5-JL-1K4		
		材料評価工学Ⅱ	MATM-5-JL-1K4		
		自動車構造解析	MATM-5-JL-1K4		
	機 械 力 学 ・ 制 御	メカトロニクス演習	MECO-5-JS-1K4	MECO	Mechanics・Control
		機械力学Ⅰ	MECO-5-JL-1K4		
		機械力学Ⅱ	MECO-5-JL-1K4		
		計測工学	MECO-5-JL-1K4		
		制御工学	MECO-5-JL-1K4		
		現代制御理論	MECO-5-JL-1K4		
		メカトロニクス	MECO-5-JL-1K4		
		ロボットシステム工学	MECO-5-JL-1K4		
	熱 力 学	熱力学Ⅰ	THED-5-JL-1K4	THED	Thermodynamics
熱力学Ⅱ		THED-5-JL-1K4			
内燃機関Ⅰ		THED-5-JL-1K4			
内燃機関Ⅱ		THED-5-JL-1K4			
流 体 力 学	水力学Ⅰ	FLUD-5-JL-1K4	FLUD	Fluid dynamics	
	水力学Ⅱ	FLUD-5-JL-1K4			
機 械 製 作 ・ 材 料	機械材料Ⅰ	MMMA-5-JL-1K4	MMMA	Machinery Manufacturing・Materials	
	機械材料Ⅱ	MMMA-5-JL-1K4			
	機械製作法Ⅰ	MMMA-5-JL-1K4			
	機械製作法Ⅱ	MMMA-5-JL-1K4			
	生産工学	MMMA-5-JL-1K4			
	生産管理	MMMA-5-JL-1K4			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専 門 科 目	工 業 デ ザ イ ン	工業デザイン概論	INDD-5-JL-1K4	INDD	Industrial design	
		デザインスキル	INDD-5-JS-1K4			
		デザインの歴史	INDD-5-JL-1K4			
		デザインの心理	INDD-5-JL-1K4			
		C G 演習	INDD-5-JS-1K4			
		カーデザイン	INDD-5-JL-1K4			
		ライフデザイン論	INDD-5-JL-1K4			
		近代建築史	INDD-5-JL-1K4			
	自 動 車 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	設 計 ・ 製 図	機構学Ⅰ	DEDR-5-JL-1K4	DEDR	Design・Drafting
			機構学Ⅱ	DEDR-5-JL-1K4		
			図学	DEDR-5-JL-1K4		
			機械要素Ⅰ	DEDR-5-JL-1K4		
			機械要素Ⅱ	DEDR-5-JL-1K4		
			機械製図	DEDR-5-JT-1K4		
			2D-CAD演習	DEDR-5-JS-1K4		
			人間工学	DEDR-5-JL-1K4		
			機械設計製図Ⅰ	DEDR-5-JT-1K4		
			機械設計製図Ⅱ	DEDR-5-JT-1K4		
			3D-CAD演習	DEDR-5-JS-1K4		
			3D-CAE演習	DEDR-5-JS-1K4		
	機械設計法	DEDR-5-JL-1K4				
	実 験 ・ 実 習	実 験 ・ 実 習	工作実習Ⅰ	EXTR-5-JT-1K4	EXTR	Experiment・Training
			工作実習Ⅱ	EXTR-5-JT-1K4		
			プロジェクトⅠ	EXTR-5-JT-1K4		
			プロジェクトⅡ	EXTR-5-JT-1K4		
			機械実験Ⅰ	EXTR-5-JE-1K4		
			機械実験ⅡA	EXTR-5-JE-1K4		
	機械実験ⅡB	EXTR-5-JE-1K4				
	卒 業 研 究 関 連	卒 業 研 究 関 連	卒業研究基礎プレゼミ	GRAR-6-JS-1K4	GRAR	Graduation research
			卒業研究基礎	GRAR-6-JS-1K4		
			卒業研究Ⅰ	GRAR-5-JS-1K4		
			卒業研究Ⅱ	GRAR-5-JS-1K4		

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科ロボティクスコース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K4	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K4			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K4			
		日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K4			
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		社会学	SOSI-1-JL-1K4			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K4			
		法学	SOSI-1-JL-1K4			
		憲法	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K4			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K4			
		日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K4			
	MULT	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K4	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K4			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K4			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K4			
		複合	KGUキャリアデザイン入門1			CRER-1-JL-KGU
	KGUキャリアデザイン入門2		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)	CRER-1-JL-KGU					
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU					
KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU		DTSC	DaTa SCience		
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU					



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	教養科目 複合（地域）	KGU かながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGU かながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
	地域創生特論	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K4				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K4		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K4		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K4	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K4		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K4		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4		
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K4			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K4			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K4	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K4		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K4		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K4	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K4		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K4		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K4			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K4	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K4				
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K4				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K4				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K4	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K4				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K4				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K4	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K4		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K4		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K4	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K4		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K4		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K4	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K4		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K4		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K4		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K4		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K4		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K4		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K4	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K4		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K4		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K4	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K4		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K4		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K4		
		機械実習	MACH-3-JT-1K4		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K4	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K4		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K4		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K4	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K4		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K4		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K4		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K4			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K4			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K4	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K4		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K4		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K4		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K4		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K4		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K4	MULT	Multidiscipline
	F	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	FREP	Freshers' Project
	インターンシップ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K4			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K4	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K4		
		理工学数学A	MATH-4-JL-1K4		
		理工学数学B	MATH-4-JL-1K4		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K4	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K4		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K4		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K4		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K4		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K4		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K4		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K4		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K4	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K4		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K4		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K4	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K4		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K4	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K4		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分					
				付番	詳細				
専 門 科 目	ロ ボ テ ィ ク ス コ ー ス 専 門 応 用 科 目	基 礎	情報処理基礎	ROBB-5-JS-1K4	ROBB	Robotics basic			
			環境工学	ROBB-5-JL-1K4					
			人間工学	ROBB-5-JL-1K4					
			リサイクルデザイン論	ROBB-5-JL-1K4					
			航空宇宙工学	ROBB-5-JL-1K4					
			情報工学	ROBB-5-JL-1K4					
			福祉工学	ROBB-5-JL-1K4					
			機械工学総合演習	ROBB-5-JS-1K4					
			機械数理	ROBC-5-JS-1K4					
			熱力・材力演習	ROBB-5-JS-1K4					
			水力・機力演習	ROBB-5-JS-1K4					
			レポートスキルアップ演習	ROBB-5-JS-1K4					
			機 械	機構学Ⅰ			MECH-5-JL-1K4	MECH	Mechanics
				機構学Ⅱ			MECH-5-JL-1K4		
	機械材料Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	機械材料Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	機械製作法Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	機械製作法Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	機械要素Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	機械要素Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	熱力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	熱力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	材料力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	材料力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	機械力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	機械力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4							
	水力学Ⅰ	MECH-5-JL-1K4							
	ロボットシステム工学	MECH-5-JL-1K4							
計測工学	MECH-5-JL-1K4								
メカトロニクス	MECH-5-JL-1K4								
制御工学	MECH-5-JL-1K4								
現代制御理論	MECH-5-JL-1K4								
水力学Ⅱ	MECH-5-JL-1K4								

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	ロボティクスコース専門応用科目	電気	電磁気学Ⅰ	ELEC-5-JS-1K4	ELEC	Electricity
			電磁気学Ⅱ	ELEC-5-JS-1K4		
			回路理論Ⅰ	ELEC-5-JS-1K4		
			回路理論Ⅱ	ELEC-5-JS-1K4		
			ソフトウェア工学Ⅰ	ELEC-5-JL-1K4		
			ソフトウェア工学Ⅱ	ELEC-5-JL-1K4		
			電気・光電気化学	ELEC-5-JL-1K4		
			電気・電子物性	ELEC-5-JL-1K4		
			電気・電子材料	ELEC-5-JL-1K4		
			論理回路	ELEC-5-JL-1K4		
			電子回路	ELEC-5-JL-1K4		
			計算機構成論	ELEC-5-JL-1K4		
			コンピュータシステム	ELEC-5-JL-1K4		
			センサ工学	ELEC-5-JL-1K4		
			スマートカーエレクトロニクス	ELEC-5-JL-1K4		
	演習・実習	工作実習Ⅰ	SETR-5-JT-1K4	SETR	Seminar・Training	
		工作実習Ⅱ	SETR-5-JT-1K4			
		図学	SETR-5-JL-1K4			
		機械製図	SETR-5-JT-1K4			
		2D-CAD演習	SETR-5-JS-1K4			
		機械設計製図Ⅰ	SETR-5-JT-1K4			
		機械設計製図Ⅱ	SETR-5-JT-1K4			
		3D-CAD演習	SETR-5-JS-1K4			
		3D-CAE演習	SETR-5-JS-1K4			
		プロジェクトⅠ	SETR-5-JT-1K4			
		プロジェクトⅡ	SETR-5-JT-1K4			
		メカトロニクス演習	SETR-5-JS-1K4			
		機械実験Ⅰ	SETR-5-JE-1K4			
		機械実験ⅡA	SETR-5-JE-1K4			
		機械実験ⅡB	SETR-5-JE-1K4			
	卒業研究関連	卒業研究基礎プレゼミ	GRAR-5-JS-1K4	GRAR	Graduation research	
		卒業研究基礎	GRAR-5-JS-1K4			
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K4			
卒業研究Ⅱ		GRAR-6-JS-1K4				

## 【理工学部理工学科電気・電子コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K5	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K5			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K5				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5			
		社会学	SOSI-1-JL-1K5			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K5			
		法学	SOSI-1-JL-1K5			
		憲法	SOSI-1-JL-1K5			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K5				
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K5	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K5			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K5			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K5			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K5			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K5			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa Science
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	複合（地域）	K G U かながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		K G U かながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		K G U かながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K5	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K5		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K5				



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K5	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K5		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K5		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K5		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K5	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K5		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K5			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K5			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K5		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K5	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K5		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K5		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K5			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K5	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB		OTLC-2-JS-1K5			
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K5				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K5				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K5	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K5				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K5				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K5				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K5	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K5		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K5		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K5		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K5	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K5		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K5		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K5		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K5	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K5		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K5		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K5		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K5	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K5		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K5		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K5		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K5	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K5	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K5		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K5		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K5	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K5		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K5		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K5		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K5		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K5		
		機械実習	MACH-3-JT-1K5		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K5	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K5		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K5		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K5	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K5		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K5		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K5		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K5			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K5			
環境科	環境生態学	ENVR-3-JL-1K5	ENVR	Environment	
	環境と化学	ENVR-3-JL-1K5			
	環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K5			
	環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K5			
	環境社会論	ENVR-3-JL-1K5			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	目 環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K5		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K5		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K5		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K5	MULT	Multidiscipline
		理工学概論	INTR-3-JL-1K5	INTR	Introduction
		フレッシューズプロジェクト	FREP-3-JS-1K5	FREP	Freshers' Project
	インターンシップ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K5	TEAT	Teaching Training
職業指導 2		TEAT-3-JL-1K5			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K5	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K5		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K5		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K5		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K5	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K5		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K5		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K5		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K5	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K5		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K5		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K5		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K5	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K5		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K5		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K5		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K5	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K5		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K5		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K5	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K5		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K5	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K5		

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分					
			付番	詳細				
専門科目	電気・電子専門基礎	電磁気学Ⅰ	ELEB-5-JS-1K5	ELEB	Electrical and Electronic Engineering Basic			
		電磁気学Ⅱ	ELEB-5-JS-1K5					
		電磁解析学	ELEB-5-JL-1K5					
		回路理論Ⅰ	ELEB-5-JS-1K5					
		回路理論Ⅱ	ELEB-5-JS-1K5					
		応用回路理論	ELEB-5-JL-1K5					
		電気・電子計測Ⅰ	ELEB-5-JL-1K5					
		電気・電子計測Ⅱ	ELEB-5-JL-1K5					
		情報処理基礎	ELEB-5-JS-1K5					
		電子回路	ELEB-5-JL-1K5					
		情報工学	ELEB-5-JL-1K5					
		論理回路	ELEB-5-JL-1K5					
		演習	電気電子総合演習			SEMI-5-JS-1K5	SEMI	Seminar
			電気電子技術英語			SEMI-5-JS-1K5		
	電気・電子コース専門応用科目	エネルギーシステム	電気機器学Ⅰ	ENES-5-JL-1K5	ENES	Energy system		
			電気機器学Ⅱ	ENES-5-JL-1K5				
			電気機器設計製図	ENES-5-JS-1K5				
			パワーエレクトロニクス	ENES-5-JL-1K5				
			スマートカーエレクトロニクス	ENES-5-JL-1K5				
			電動力応用	ENES-5-JL-1K5				
			送配電工学Ⅰ	ENES-5-JL-1K5				
			送配電工学Ⅱ	ENES-5-JL-1K5				
			高電圧工学	ENES-5-JL-1K5				
			電力発生工学Ⅰ	ENES-5-JL-1K5				
			電力発生工学Ⅱ	ENES-5-JL-1K5				
			電気法規・施設管理	ENES-5-JL-1K5				
	ナノ電子デバイス	ナノ電子デバイス	電気・電子物性	NAND-5-JL-1K5	NAND	Nanoelectronic device		
			電子工学	NAND-5-JL-1K5				
			電気・電子材料	NAND-5-JL-1K5				
			集積回路	NAND-5-JL-1K5				
			電気・光電気化学	NAND-5-JL-1K5				
			半導体材料工学	NAND-5-JL-1K5				
	ITSY	ITSY	計算機構成論	ITSY-5-JL-1K5	ITSY	Information Technology system		
			制御工学	ITSY-5-JL-1K5				
			現代制御理論	ITSY-5-JL-1K5				
			システム工学	ITSY-5-JL-1K5				
分散データベース論			ITSY-5-JL-1K5					
コンピュータシステム			ITSY-5-JL-1K5					
COMS	COMS	電波工学	COMS-5-JL-1K5	COMS	Communications system			
		伝送工学	COMS-5-JL-1K5					
		知能フォトンクス	COMS-5-JL-1K5					
		通信工学	COMS-5-JL-1K5					
		通信機器	COMS-5-JL-1K5					
		通信法規	COMS-5-JL-1K5					

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	電気・電子コース専門応用科目	実験	電気電子情報基礎実験Ⅰ	EXPT-5-JE-1K5	EXPT	Experiment
			電気電子情報基礎実験Ⅱ	EXPT-5-JE-1K5		
			電気電子情報実験	EXPT-5-JE-1K5		
			電気電子情報応用実験A	EXPT-5-JE-1K5		
			電気電子情報応用実験B	EXPT-5-JE-1K5		
	卒業研究関連	卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K5	GRAR	Graduation research	
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K5			
		卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K5			

【2020年度以前入学生のみ】

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	電気・電子コース専門基礎	ソフトウェア工学Ⅰ	ELEB-5-JE-1K5	ELEB	Electrical and Electronic Engineering Basic
		ロボティクス概論	ELEB-5-JE-1K5		
		ソフトウェア工学Ⅱ	ELEB-5-JE-1K5		
	ITシステム連携システム	ネットワーク構築演習Ⅰ	ITSY-5-JE-1K5	ITSY	Information Technology system
		ネットワーク演習Ⅱ	ITSY-5-JE-1K5		
	ITシステム連携システム	ネットワーク工学演習	COMS-5-JL-1K5	COMS	Communications system
		ワイヤレス・モバイルネットワーク	COMS-5-JS-1K5		
	ITシステム	生体計測プログラミングⅠ	ITSY-5-JS-1K5	ITSY	Information Technology system
		生体計測プログラミングⅡ	ITSY-5-JS-1K5		
	ナノエレクトロニクス	センサ工学	NAND-5-JS-1K5	NAND	Nanoelectronic device
		量子エレクトロニクス	NAND-5-JS-1K5		

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科健康・スポーツ計測コース】

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K5	HUMA	Humanities
		キリスト教学(技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K5		
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5		
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5		
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5		
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5		
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5		
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5		
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5		
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5		
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K5		
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K5		
		日本事情(人文)	HUMA-1-JL-1K5		
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5	SOSI	Social Science
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5		
		社会学	SOSI-1-JL-1K5		
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K5		
		法学	SOSI-1-JL-1K5		
		憲法	SOSI-1-JL-1K5		
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5		
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5		
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K5		
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K5		
		日本事情(社会)	SOSI-1-JL-1K5		
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K5	MULT	Multidiscipline
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K5		
		Japanese Culture and Society I	MULT-1-JL-1K5		
		Japanese Culture and Society II	MULT-1-JS-1K5		
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K5		
		日本事情(自然)	MULT-1-JL-1K5		
		KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎1(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎1(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU	DTSC	DaTa Science		
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	複合（地域）	KGU かながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGU かながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K5	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K5		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K5				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K5				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	英語	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K5	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K5		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K5		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K5		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K5	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K5		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K5		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K5		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K5			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K5			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K5	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K5		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K5	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K5		
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K5		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K5		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K5	OTLC	Other Languages (Chinese)
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K5		
中国語ⅠB		OTLC-2-JS-1K5			
中国語ⅡA		OTLC-2-JS-1K5			
中国語ⅡB		OTLC-2-JS-1K5	OTLS	Other Languages (Spanish)	
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K5				
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K5				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K5				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K5				



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K5	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K5		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K5		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K5		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K5	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K5		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K5		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K5		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K5	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K5		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K5		
		専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5
微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5				
線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5				
線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5				
数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K5				
数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K5				
複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K5				
複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K5				
物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ		PHYS-3-JL-1K5	PHYS	Physics
	物理学Ⅱ		PHYS-3-JL-1K5		
	物理学Ⅲ		PHYS-3-JL-1K5		
	物理学Ⅳ		PHYS-3-JL-1K5		
化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K5		CHEM	Chemistry	
生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K5		BIOL	Biology	
栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K5				
栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K5				
機械	機械工学総論Ⅰ		MACH-3-JL-1K5	MACH	Machinery
	機械工学総論Ⅱ		MACH-3-JL-1K5		
	木材加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K5		
	木材加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K5		
	金属加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K5		
	金属加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K5		
	機械実習		MACH-3-JT-1K5		
電気	電気工学総論Ⅰ		ELEC-3-JL-1K5	ELEC	Electricity
	電気工学総論Ⅱ		ELEC-3-JL-1K5		
	電気実習		ELEC-3-JT-1K5		
情報	情報基礎及び演習Ⅰ		INFT-3-JS-1K5	INFT	Information technology
	情報基礎及び演習Ⅱ		INFT-3-JS-1K5		
	情報概論(情報社会及び情報倫理)		INFT-3-JL-1K5		
	プログラミング基礎		INFT-3-JS-1K5		
	プログラミング応用	INFT-3-JS-1K5			
	Webプログラミング	INFT-3-JS-1K5			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門 基幹 科目	環 境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K5	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K5		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K5		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K5		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K5		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K5		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K5		
	環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K5			
	複 合	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K5	MULT	Multidiscipline
	概 論	理工学概論	INTR-3-JL-1K5	INTR	Introduction
	F P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K5	FREP	Freshers' Project
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K5	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K5			
専門 科目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K5	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K5		
		理工学数学A	MATH-4-JL-1K5		
		理工学数学B	MATH-4-JL-1K5		
	物 理 学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K5	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K5		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K5		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K5		
	化 学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K5	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K5		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K5		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K5		
	生 物 学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K5	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K5		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K5		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K5		
	地 学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K5	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K5		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K5		
	実 験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K5	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K5		
	情 報	情報と職業	INFT-4-JL-1K5	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K5		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専 門 科 目	コ ー ス 基 幹 科 目	健康・データ処理基礎Ⅰ	HSTB-5-JL-1K5	HSTB	Health and sports technology basic
		健康・データ処理基礎Ⅱ	HSTB-5-JS-1K5		
		解剖生理学Ⅰ	HSTB-5-JL-1K5		
		解剖生理学Ⅱ	HSTB-5-JL-1K5		
		生体データプログラミングⅠ	HSTB-5-JL-1K5		
		生体データプログラミングⅡ	HSTB-5-JL-1K5		
	健 康 デ ー タ 科 学 系 展 開 科 目	健康・データ管理学Ⅰ	HDSA-5-JL-1K5	HDSA	Health data science advanced
		健康・データ管理学Ⅱ	HDSA-5-JL-1K5		
		情報工学	HDSA-5-JL-1K5		
		ソフトウェア工学Ⅰ	HDSA-5-JL-1K5		
		ソフトウェア工学Ⅱ	HDSA-5-JL-1K5		
		人工知能演習	HDSA-5-JL-1K5		
		分散データベース論	HDSA-5-JL-1K5		
		システム工学	HDSA-5-JL-1K5		
	医療情報学	HDSA-5-JL-1K5			
	人 間 情 報 処 理 系 展 開 科 目	人間・生体情報学Ⅰ	HIPA-5-JL-1K5	HIPA	Human information processing advanced
		人間・生体情報学Ⅱ	HIPA-5-JL-1K5		
		人間工学	HIPA-5-JL-1K5		
		福祉工学	HIPA-5-JL-1K5		
		生体データ解析Ⅰ	HIPA-5-JL-1K5		
		生体データ解析Ⅱ	HIPA-5-JL-1K5		
		信号処理Ⅰ	HIPA-5-JL-1K5		
		信号処理Ⅱ	HIPA-5-JL-1K5		
		医用画像工学	HIPA-5-JL-1K5		
	健 康 増 進 支 援 系 展 開 科 目	コーチング科学	HPSA-5-JL-1K5	HPSA	Health promotion support advanced
		バイオメカニクスⅠ	HPSA-5-JL-1K5		
		バイオメカニクスⅡ	HPSA-5-JL-1K5		
		スポーツ心理学	HPSA-5-JL-1K5		
		食品栄養学	HPSA-5-JL-1K5		
		環境衛生学	HPSA-5-JL-1K5		
	実 技 ・ 実 習 ・ 演 習	健康スポーツ科学実技Ⅰ	PRTS-5-JP-1K5	PRTS	Practice・Training・Seminar
		健康スポーツ科学実技Ⅱ	PRTS-5-JP-1K5		
		人間情報計測実習Ⅰ	PRTS-5-JT-1K5		
人間情報計測実習Ⅱ		PRTS-5-JT-1K5			
健康・データ管理実習Ⅰ		PRTS-5-JT-1K5			
健康・データ管理実習Ⅱ		PRTS-5-JT-1K5			
電気電子総合演習		PRTS-5-JS-1K5			
電気電子技術英語		PRTS-5-JS-1K5			
実 験 科 目	健康・スポーツ計測学実験Ⅰ	EXPE-5-JE-1K5	EXPE	Experiment	
	健康・スポーツ計測学実験Ⅱ	EXPE-5-JE-1K5			
卒 業 研 究 開 進	卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K5	GRAR	Graduation research	
	卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K5			
	卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K5			

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科健康科学・テクノロジーコース】

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K9	HUMA	Humanities
		キリスト教学(技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K9		
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K9		
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K9		
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K9		
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K9		
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K9		
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K9		
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K9		
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K9		
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K9		
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K9		
		日本事情(人文)	HUMA-1-JL-1K9		
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K9	SOSI	Social Science
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K9		
		社会学	SOSI-1-JL-1K9		
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K9		
		法学	SOSI-1-JL-1K9		
		憲法	SOSI-1-JL-1K9		
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K9		
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K9		
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K9		
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K9		
		日本事情(社会)	SOSI-1-JL-1K9		
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K9	MULT	Multidiscipline
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K9		
		Japanese Culture and Society I	MULT-1-JL-1K9		
		Japanese Culture and Society II	MULT-1-JS-1K9		
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K9		
		日本事情(自然)	MULT-1-JL-1K9		
		KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU			
	KGUキャリアデザイン基礎1(室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2(関内)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU	DTSC	DaTa Science		
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU				

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
共通科目	複合（地域）	KGU かながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGU かながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGU かながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K9	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K9		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K9				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K9				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K9				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K9				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K9				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	英語	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K9	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K9		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K9		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K9		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K9	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K9		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K9		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K9		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K9		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K9		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K9		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K9		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K9		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K9		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K9		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K9		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K9			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K9			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K9			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K9	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K9		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K9		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K9		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K9		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K9		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K9	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K9		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K9		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K9		
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K9	OTLC	Other Languages (Chinese)
中国語ⅠB		OTLC-2-JS-1K9			
中国語ⅡA		OTLC-2-JS-1K9			
中国語ⅡB		OTLC-2-JS-1K9			
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K9	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K9				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K9				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K9				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K9	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K9		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K9		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K9		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K9	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K9		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K9		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K9		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K9	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K9		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K9		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K9		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K9		
		専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K9
微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K9				
線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K9				
線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K9				
数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K9				
数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K9				
複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K9				
複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K9				
物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ		PHYS-3-JL-1K9	PHYS	Physics
	物理学Ⅱ		PHYS-3-JL-1K9		
	物理学Ⅲ		PHYS-3-JL-1K9		
	物理学Ⅳ		PHYS-3-JL-1K9		
化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K9		CHEM	Chemistry	
生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K9		BIOL	Biology	
栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K9				
栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K9				
機械	機械工学総論Ⅰ		MACH-3-JL-1K9	MACH	Machinery
	機械工学総論Ⅱ		MACH-3-JL-1K9		
	木材加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K9		
	木材加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K9		
	金属加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K9		
	金属加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K9		
	機械実習		MACH-3-JT-1K9		
電気	電気工学総論Ⅰ		ELEC-3-JL-1K9	ELEC	Electricity
	電気工学総論Ⅱ		ELEC-3-JL-1K9		
	電気実習		ELEC-3-JT-1K9		
情報	情報基礎及び演習Ⅰ		INFT-3-JS-1K9	INFT	Information technology
	情報基礎及び演習Ⅱ		INFT-3-JS-1K9		
	情報概論(情報社会及び情報倫理)		INFT-3-JL-1K9		
	プログラミング基礎		INFT-3-JS-1K9		
	プログラミング応用	INFT-3-JS-1K9			
	Webプログラミング	INFT-3-JS-1K9			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門 基幹 科目	環境 科 目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K9	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K9		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K9		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K9		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K9		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K9		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K9		
	環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K9			
	複 合	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K9	MULT	Multidiscipline
	概 論	理工学概論	INTR-3-JL-1K9	INTR	Introduction
	F P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K9	FREP	Freshers' Project
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K9	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K9			
専門 科目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K9	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K9		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K9		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K9		
	物 理 学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K9	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K9		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K9		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K9		
	化 学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K9	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K9		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K9		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K9		
	生 物 学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K9	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K9		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K9		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K9		
	地 学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K9	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K9		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K9		
	実 験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K9	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K9		
	情 報	情報と職業	INFT-4-JL-1K9	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K9		



科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専 門 科 目	コ ー ス 基 幹 科 目	健康・データ処理基礎Ⅰ	HSTB-5-JL-1K9	HSTB	Health and sports technology basic
		健康・データ処理基礎Ⅱ	HSTB-5-JS-1K9		
		解剖生理学Ⅰ	HSTB-5-JL-1K9		
		解剖生理学Ⅱ	HSTB-5-JL-1K9		
		生体データプログラミングⅠ	HSTB-5-JL-1K9		
		生体データプログラミングⅡ	HSTB-5-JL-1K9		
	健 康 デ ー タ 科 学 系 展 開 科 目	健康・データ管理学Ⅰ	HDSA-5-JL-1K9	HDSA	Health data science advanced
		健康・データ管理学Ⅱ	HDSA-5-JL-1K9		
		情報工学	HDSA-5-JL-1K9		
		ソフトウェア工学Ⅰ	HDSA-5-JL-1K9		
		ソフトウェア工学Ⅱ	HDSA-5-JL-1K9		
		人工知能演習	HDSA-5-JL-1K9		
		分散データベース論	HDSA-5-JL-1K9		
		システム工学	HDSA-5-JL-1K9		
	医療情報学	HDSA-5-JL-1K9			
	人 間 情 報 処 理 系 展 開 科 目	人間・生体情報学Ⅰ	HIPA-5-JL-1K9	HIPA	Human information processing advanced
		人間・生体情報学Ⅱ	HIPA-5-JL-1K9		
		人間工学	HIPA-5-JL-1K9		
		福祉工学	HIPA-5-JL-1K9		
		生体データ解析Ⅰ	HIPA-5-JL-1K9		
		生体データ解析Ⅱ	HIPA-5-JL-1K9		
		信号処理Ⅰ	HIPA-5-JL-1K9		
		信号処理Ⅱ	HIPA-5-JL-1K9		
		医用画像工学	HIPA-5-JL-1K9		
	健 康 増 進 支 援 系 展 開 科 目	コーチング科学	HPSA-5-JL-1K9	HPSA	Health promotion support advanced
		バイオメカニクスⅠ	HPSA-5-JL-1K9		
		バイオメカニクスⅡ	HPSA-5-JL-1K9		
		スポーツ心理学	HPSA-5-JL-1K9		
		食品栄養学	HPSA-5-JL-1K9		
		環境衛生学	HPSA-5-JL-1K9		
	実 技 ・ 実 習 ・ 演 習	健康スポーツ科学実技Ⅰ	PRTS-5-JP-1K9	PRTS	Practice・Training・Seminar
		健康スポーツ科学実技Ⅱ	PRTS-5-JP-1K9		
		人間情報計測実習Ⅰ	PRTS-5-JT-1K9		
人間情報計測実習Ⅱ		PRTS-5-JT-1K9			
健康・データ管理実習Ⅰ		PRTS-5-JT-1K9			
健康・データ管理実習Ⅱ		PRTS-5-JT-1K9			
電気電子総合演習		PRTS-5-JS-1K9			
健康科学技術英語		PRTS-5-JS-1K9			
実 験 科 目	健康科学・テクノロジー実験Ⅰ	EXPE-5-JE-1K9	EXPE	Experiment	
	健康科学・テクノロジー実験Ⅱ	EXPE-5-JE-1K9			
卒 業 研 究 開 進	卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K9	GRAR	Graduation research	
	卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K9			
	卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K9			

## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科情報ネット・メディアコース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K6	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K6			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K6			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K6			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K6			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K6			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K6			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K6			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K6			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K6			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K6			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K6			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K6				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K6	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K6			
		社会学	SOSI-1-JL-1K6			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K6			
		法学	SOSI-1-JL-1K6			
		憲法	SOSI-1-JL-1K6			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K6			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K6			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K6			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K6			
		日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K6			
	教養科目	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K6	MULT	Multidiscipline
			教養セミナー	MULT-1-JL-1K6		
			Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K6		
			Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K6		
			ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K6		
			日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K6		
		複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
			KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU		
			KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU		
			KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU		
			KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU		
			KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU		
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)			CRER-1-JL-KGU			
複合	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU	DTSC	DaTa SCience		
	KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU				
	KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)	CRER-1-JL-KGU				
	KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)	CRER-1-JL-KGU				
	KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-KGU				
	KGUデータサイエンス概論	DTSC-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス演習	DTSC-1-JS-KGU					

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
共通科目	複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented
		KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU		
		KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU		
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K6	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K6		
	複合（地域）	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special
		地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU		
		地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU		
		保健体育科目	健康スポーツⅠ		
健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K6				
健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K6				
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K6				
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K6				
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K6				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K6	ENGC	English (Compulsory)
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K6		
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K6		
		総合英語（ライティング）	ENGC-1-JS-1K6		
		英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K6	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K6		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K6		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K6		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K6		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K6		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K6		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K6		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K6		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K6		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K6		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K6		
	オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K6			
	オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K6			
	留学英語	ENGS-2-JS-1K6			
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K6		
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K6		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K6		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K6		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K6		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K6		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K6	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K6		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K6		
フランス語ⅡB		OTLF-2-JS-1K6			
中国語ⅠA		OTLC-2-JS-1K6	OTLC	Other Languages (Chinese)	
中国語ⅠB		OTLC-2-JS-1K6			
中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K6				
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K6				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K6	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K6				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K6				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K6				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K6	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K6		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K6		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K6		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K6	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K6		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K6		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K6		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K6	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K6		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K6		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K6		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K6		
専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K6	MATH	Mathematics
		微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K6		
		線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K6		
		線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K6		
		数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K6		
		数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K6		
		複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K6		
		複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K6		
	物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ	PHYS-3-JL-1K6	PHYS	Physics
		物理学Ⅱ	PHYS-3-JL-1K6		
		物理学Ⅲ	PHYS-3-JL-1K6		
		物理学Ⅳ	PHYS-3-JL-1K6		
	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K6	CHEM	Chemistry	
	生物学	生物学Ⅰ	BIOL-3-JL-1K6	BIOL	Biology
		栽培Ⅰ	BIOL-3-JT-1K6		
		栽培Ⅱ	BIOL-3-JT-1K6		
	機械	機械工学総論Ⅰ	MACH-3-JL-1K6	MACH	Machinery
		機械工学総論Ⅱ	MACH-3-JL-1K6		
		木材加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K6		
		木材加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K6		
		金属加工Ⅰ	MACH-3-JT-1K6		
		金属加工Ⅱ	MACH-3-JT-1K6		
		機械実習	MACH-3-JT-1K6		
	電気	電気工学総論Ⅰ	ELEC-3-JL-1K6	ELEC	Electricity
		電気工学総論Ⅱ	ELEC-3-JL-1K6		
		電気実習	ELEC-3-JT-1K6		
	情報	情報基礎及び演習Ⅰ	INFT-3-JS-1K6	INFT	Information technology
		情報基礎及び演習Ⅱ	INFT-3-JS-1K6		
		情報概論(情報社会及び情報倫理)	INFT-3-JL-1K6		
		プログラミング基礎	INFT-3-JS-1K6		
プログラミング応用		INFT-3-JS-1K6			
Webプログラミング		INFT-3-JS-1K6			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	専門基礎科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K6	ENVR	Environment
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K6		
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K6		
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K6		
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K6		
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K6		
		環境と法	ENVR-3-JL-1K6		
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K6		
	複合概論	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K6	MULT	Multidiscipline
	F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K6	INTR	Introduction
	インターンシップ	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K6	FREP	Freshers' Project
		KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER		
教職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K6	TEAT	Teaching Training	
	職業指導 2	TEAT-3-JL-1K6			
専門基礎科目	数学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K6	MATB	Mathematics basic
		数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K6		
		理工学数学 A	MATH-4-JL-1K6		
		理工学数学 B	MATH-4-JL-1K6		
	物理学	物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K6	PHYS	Physics
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K6		
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K6		
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K6		
	化学	化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K6	CHEM	Chemistry
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K6		
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K6		
		化学実験	CHEM-4-JE-1K6		
	生物学	生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K6	BIOL	Biology
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K6		
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K6		
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K6		
	地学	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K6	ERSC	Earth science
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K6		
		地学実験	ERSC-4-JE-1K6		
	実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K6	EXPE	Experiment
		工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K6		
	情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K6	INFT	Information technology
		Visual Basic プログラミング	INFT-4-JS-1K6		

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専 門 科 目	情 報 基 礎	情報数学	INMB-5-JS-1K6	INMB	Information, networking and multimedia basic
		パソコン製作演習	INMB-5-JS-1K6		
		アセンブラプログラミング	INMB-5-JS-1K6		
		情報理論	INMB-5-JL-1K6		
		情報システム論	INMB-5-JL-1K6		
		コンピュータアーキテクチャ	INMB-5-JL-1K6		
		データ構造とアルゴリズムⅠ	INMB-5-JL-1K6		
		データ構造とアルゴリズムⅡ	INMB-5-JL-1K6		
		データ解析基礎	INMB-5-JL-1K6		
		ソフトウェア工学Ⅰ	INMB-5-JL-1K6		
		ソフトウェア工学Ⅱ	INMB-5-JL-1K6		
		情報ネット・メディア技術英語	INMB-5-JL-1K6		
	情 報 工 学	人工知能演習	INFE-5-JL-1K6	INFE	Information engineering
		オペレーティングシステム	INFE-5-JL-1K6		
		ヒューマンコンピュータインタラクション	INFE-5-JL-1K6		
		UNIX演習	INFE-5-JS-1K6		
		データベース理論及び演習	INFE-5-JS-1K6		
		データベース応用及び演習	INFE-5-JS-1K6		
		情報セキュリティ	INFE-5-JL-1K6		
		数値解析	INFE-5-JL-1K6		
		信号処理Ⅰ	INFE-5-JL-1K6		
		信号処理Ⅱ	INFE-5-JL-1K6		
	データ解析応用	INFE-5-JL-1K6			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ	プログラミング[アルゴリズム論]	PROG-5-JS-1K6	PROG	Programming
		プログラミング[JAVA基礎]	PROG-5-JS-1K6		
		プログラミング[JAVA応用Ⅰ]	PROG-5-JS-1K6		
		プログラミング[JAVA応用Ⅱ]	PROG-5-JS-1K6		
		プログラミング[Python]	PROG-5-JS-1K6		
		プログラミング[C++]	PROG-5-JS-1K6		
	ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	ネットワーク工学	NETE-5-JL-1K6	NETE	Network engineering
		ネットワーク工学演習	NETE-5-JL-1K6		
		ネットワーク構築演習Ⅰ	NETE-5-JS-1K6		
		ネットワーク構築演習Ⅱ	NETE-5-JS-1K6		
		ワイヤレス・モバイルネットワーク	NETE-5-JL-1K6		
		通信工学	NETE-5-JL-1K6		
		ネットワークサーバ構築演習	NETE-5-JS-1K6		
	メ デ ィ ア 工 学	WebSiteデザイン演習	MEDE-5-JS-1K6	MEDE	Media engineering
		インタラクティブプログラミング	MEDE-5-JS-1K6		
		医用画像工学	MEDE-5-JL-1K6		
		メディア工学概論	MEDE-5-JL-1K6		
メディア工学演習		MEDE-5-JL-1K6			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
専門科目	情報ネットワーク	基礎電気回路及び演習	HARB-5-JS-1K6	HARB	Hardware basic
		マイコンシステム	HARB-5-JS-1K6		
		デジタル回路	HARB-5-JL-1K6		
	情報・メディア複合	インテリジェント交通システム	INFM-5-JL-1K6	INFM	Information multidiscipline
		IoT基礎	INFM-5-JL-1K6		
		IoT応用	INFM-5-JL-1K6		
		ロボットシステム工学	INFM-5-JL-1K6		
		メカトロニクス	INFM-5-JL-1K6		
	光情報処理	INFM-5-JL-1K6			
	実験・実習	ソフトウェア開発演習	EXTR-5-JS-1K6	EXTR	Experiment・Training
		ソフトウェア設計	EXTR-5-JS-1K6		
		情報学実験	EXTR-5-JE-1K6		
		情報学応用実験	EXTR-5-JE-1K6		
	専門応用科目	情報キャリアサポート	CARS-5-JL-1K6	CARS	Career support
		情報ネット・メディア総合演習	CARS-5-JS-1K6		
	卒業研究関連	情報ネット・メディア工学研究基礎	GRAR-5-JS-1K6	GRAR	Graduation research
卒業研究基礎		GRAR-5-JS-1K6			
卒業研究Ⅰ		GRAR-6-JS-1K6			
卒業研究Ⅱ		GRAR-6-JS-1K6			



## (2024年度ナンバリング) 教育課程上の分野・区分

## 【理工学部理工学科土木・都市防災コース】

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分			
			付番	詳細		
共通科目	人文	キリスト教学	HUMA-1-JL-1K7	HUMA	Humanities	
		キリスト教学 (技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K7			
		文学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K7			
		文学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K7			
		哲学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K7			
		哲学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K7			
		歴史学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K7			
		歴史学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K7			
		論理学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K7			
		論理学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K7			
		文化人類学Ⅰ	HUMA-1-JL-1K7			
		文化人類学Ⅱ	HUMA-1-JL-1K7			
	日本事情 (人文)	HUMA-1-JL-1K7				
	社会	経済学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K7	SOSI	Social Science	
		経済学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K7			
		社会学	SOSI-1-JL-1K7			
		社会福祉論	SOSI-1-JL-1K7			
		法学	SOSI-1-JL-1K7			
		憲法	SOSI-1-JL-1K7			
		政治学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K7			
		政治学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K7			
		心理学Ⅰ	SOSI-1-JL-1K7			
		心理学Ⅱ	SOSI-1-JL-1K7			
	日本事情 (社会)	SOSI-1-JL-1K7				
	複合	フレッシューズ 세미나	MULT-1-JS-1K7	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K7			
		Japanese Culture and Society Ⅰ	MULT-1-JL-1K7			
		Japanese Culture and Society Ⅱ	MULT-1-JS-1K7			
		ソーシャルサービス	MULT-1-JS-1K7			
		日本事情 (自然)	MULT-1-JL-1K7			
	複合	KGUキャリアデザイン入門1	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門2	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアスタディ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (八景) [B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎1 (室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎1 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (八景) [B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎2 (関内)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-KGU				
KGUデータサイエンス概論		DTSC-1-JL-KGU	DTSC			DaTa SCience
KGUデータサイエンス演習		DTSC-1-JS-KGU				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分						
				付番	詳細					
共通科目	教養科目	複合（地域）	KGUかながわ学（行政）	CMOR-1-JL-KGU	CMOR	CoMmunity Oriented				
			KGUかながわ学（経済）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（政治）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（スポーツ）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（歴史・文化）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（自然）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（健康）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（地域づくり）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（地域安全）	CMOR-1-JL-KGU						
			KGUかながわ学（コミュニティ）	CMOR-1-JL-KGU						
	複合（地域）	かながわ学（IT産業）	MULC-1-JL-1K7	MULC	Multidiscipline（Community）					
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K7							
	地域創生特論	地域創生特論	地域創生特論（神奈川）	REDS-4-JL-KGU	REDS	Regional Development:Special				
			地域創生特論（横浜）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（川崎）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（相模原）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（横須賀）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（鎌倉）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（逗子）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（三浦）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（葉山）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（茅ヶ崎）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（小田原）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（岩手）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（沖縄）	REDS-4-JL-KGU						
			地域創生特論（厚木）	REDS-4-JL-KGU						
			保健体育科目	健康スポーツ			健康スポーツⅠ	HPED-1-JP-1K7	HPED	Health and physical education
							健康スポーツⅡ	HPED-1-JP-1K7		
							健康スポーツⅢ	HPED-1-JP-1K7		
健康スポーツⅣ	HPED-1-JP-1K7									
健康スポーツⅤ	HPED-1-JP-1K7									
健康スポーツⅥ	HPED-1-JP-1K7									
外国語科目	英語	総合英語（リーディング）	ENG-1-JS-1K7	ENG-1	English (Compulsory)					
		総合英語（リスニング）	ENG-1-JS-1K7							
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENG-1-ES-1K7							
		総合英語（ライティング）	ENG-1-JS-1K7							

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	英語	英語講読（科学・基礎）	ENGS-2-JS-1K7	ENGS	English (Selective)
		英語講読（科学）	ENGS-2-JS-1K7		
		英語講読（文学）	ENGS-2-JS-1K7		
		資格英語（TOEIC基礎）	ENGS-2-JS-1K7		
		資格英語（TOEIC中級）	ENGS-2-JS-1K7		
		資格英語（TOEIC上級）	ENGS-2-JS-1K7		
		英語講読（時事英語）	ENGS-2-JS-1K7		
		英語講読（論文）	ENGS-2-JS-1K7		
		アカデミックライティングⅠ	ENGS-2-JS-1K7		
		アカデミックライティングⅡ	ENGS-2-JS-1K7		
		アカデミックプレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K7		
		アカデミックプレゼンテーションⅡ	ENGS-2-JS-1K7		
		オーラルコミュニケーションⅠ	ENGS-2-JS-1K7		
		オーラルコミュニケーションⅡ	ENGS-2-JS-1K7		
		留学英語	ENGS-2-JS-1K7		
	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K7	OTLG	Other Languages (German)
		ドイツ語ⅠB（文法）	OTLG-2-JS-1K7		
		ドイツ語ⅡA（読解）	OTLG-2-JS-1K7		
		ドイツ語ⅡB（読解）	OTLG-2-JS-1K7		
		ドイツ語ⅢA	OTLG-2-JS-1K7		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K7		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K7	OTLF	Other Languages (French)
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K7		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K7		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K7		
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K7	OTLC	Other Languages (Chinese)
		中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K7		
		中国語ⅡA	OTLC-2-JS-1K7		
中国語ⅡB	OTLC-2-JS-1K7				
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K7	OTLS	Other Languages (Spanish)		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K7				
スペイン語ⅡA	OTLS-2-JS-1K7				
スペイン語ⅡB	OTLS-2-JS-1K7				

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分	
				付番	詳細
共通科目	外国語科目	ロシア語ⅠA	OTLR-2-JS-1K7	OTLR	Other Languages (Russian)
		ロシア語ⅠB	OTLR-2-JS-1K7		
		ロシア語ⅡA	OTLR-2-JS-1K7		
		ロシア語ⅡB	OTLR-2-JS-1K7		
		日本語ⅠA	OTLJ-2-JS-1K7	OTLJ	Other Languages (Japanese)
		日本語ⅠB	OTLJ-2-JS-1K7		
		日本語ⅡA	OTLJ-2-JS-1K7		
		日本語ⅡB	OTLJ-2-JS-1K7		
		海外語学演習(英語)	OTLO-2-JS-1K7	OTLO	Other Languages (Overseas Language Training)
		海外語学演習(中国語)	OTLO-2-JS-1K7		
		海外語学演習(韓国語)	OTLO-2-JS-1K7		
		海外語学演習(フランス語)	OTLO-2-JS-1K7		
		海外語学演習(ドイツ語)	OTLO-2-JS-1K7		
		専門科目	数学	微分積分学Ⅰ	MATH-3-JL-1K7
微分積分学Ⅱ	MATH-3-JL-1K7				
線形数学Ⅰ	MATH-3-JL-1K7				
線形数学Ⅱ	MATH-3-JL-1K7				
数理統計学Ⅰ	MATH-3-JL-1K7				
数理統計学Ⅱ	MATH-3-JL-1K7				
複素関数論Ⅰ	MATH-3-JL-1K7				
複素関数論Ⅱ	MATH-3-JL-1K7				
物理学・化学・生物学	物理学Ⅰ		PHYS-3-JL-1K7	PHYS	Physics
	物理学Ⅱ		PHYS-3-JL-1K7		
	物理学Ⅲ		PHYS-3-JL-1K7		
	物理学Ⅳ		PHYS-3-JL-1K7		
化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K7		CHEM	Chemistry	
生物学	生物学Ⅰ		BIOL-3-JL-1K7	BIOL	Biology
	栽培Ⅰ		BIOL-3-JT-1K7		
	栽培Ⅱ		BIOL-3-JT-1K7		
機械	機械工学総論Ⅰ		MACH-3-JL-1K7	MACH	Machinery
	機械工学総論Ⅱ		MACH-3-JL-1K7		
	木材加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K7		
	木材加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K7		
	金属加工Ⅰ		MACH-3-JT-1K7		
	金属加工Ⅱ		MACH-3-JT-1K7		
	機械実習		MACH-3-JT-1K7		
電気	電気工学総論Ⅰ		ELEC-3-JL-1K7	ELEC	Electricity
	電気工学総論Ⅱ		ELEC-3-JL-1K7		
	電気実習		ELEC-3-JT-1K7		
情報	情報基礎及び演習Ⅰ		INFT-3-JS-1K7	INFT	Information technology
	情報基礎及び演習Ⅱ		INFT-3-JS-1K7		
	情報概論(情報社会及び情報倫理)		INFT-3-JL-1K7		
	プログラミング基礎		INFT-3-JS-1K7		
	プログラミング応用	INFT-3-JS-1K7			
	Webプログラミング	INFT-3-JS-1K7			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門 科目	環境 科目	環境生態学	ENVR-3-JL-1K7	ENVR	Environment	
		環境と化学	ENVR-3-JL-1K7			
		環境地球科学Ⅰ	ENVR-3-JL-1K7			
		環境地球科学Ⅱ	ENVR-3-JL-1K7			
		環境社会論	ENVR-3-JL-1K7			
		環境フィールド演習	ENVR-3-JS-1K7			
		環境と法	ENVR-3-JL-1K7			
		環境マネジメント	ENVR-3-JL-1K7			
	専 門 基 幹 科 目	複 合	ノンテクニカルスキル	MULT-3-JL-1K7	MULT	Multidiscipline
		概 論	理工学概論	INTR-3-JL-1K7	INTR	Introduction
		F P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K7	FREP	Freshers' Project
	イ ン タ ー ン シ ッ プ		KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
			KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
			KGUインターンシップⅡ（長期実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	教 職		職業指導 1	TEAT-3-JL-1K7	TEAT	Teaching Training
			職業指導 2	TEAT-3-JL-1K7		
	専 門 基 礎 科 目	数 学	数学基礎Ⅰ	MATB-4-JL-1K7	MATB	Mathematics basic
			数学基礎Ⅱ	MATB-4-JL-1K7		
			理工学数学A	MATH-4-JL-1K7		
			理工学数学B	MATH-4-JL-1K7		
物 理 学 ・ 化 学		物理学総論Ⅰ	PHYS-4-JL-1K7	PHYS	Physics	
		物理学総論Ⅱ	PHYS-4-JL-1K7			
		物理学実験Ⅰ	PHYS-4-JE-1K7			
		物理学実験Ⅱ	PHYS-4-JE-1K7			
化 学 ・ 生 物 学		化学Ⅱ	CHEM-4-JL-1K7	CHEM	Chemistry	
		化学総論Ⅰ	CHEM-4-JL-1K7			
		化学総論Ⅱ	CHEM-4-JL-1K7			
		化学実験	CHEM-4-JE-1K7			
生 物 学		生物学Ⅱ	BIOL-4-JL-1K7	BIOL	Biology	
		生物学総論Ⅰ	BIOL-4-JL-1K7			
		生物学総論Ⅱ	BIOL-4-JL-1K7			
		生物学実験	BIOL-4-JE-1K7			

科目区分		科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
				付番	詳細	
専門科目	専門基礎科目	地学総論Ⅰ	ERSC-4-JL-1K7	ERSC	Earth science	
		地学総論Ⅱ	ERSC-4-JL-1K7			
		地学実験	ERSC-4-JE-1K7			
		実験	工学基礎実験Ⅰ	EXPE-4-JE-1K7	EXPE	Experiment
			工学基礎実験Ⅱ	EXPE-4-JE-1K7		
		情報	情報と職業	INFT-4-JL-1K7	INFT	Information technology
	Visual Basic プログラミング		INFT-4-JS-1K7			
	土木・都市防災コース専門応用科目	土木専門基礎科目	建設工学基礎演習	CVLB-5-JS-1K7	CVLB	Civil engineering basic
			構造工学入門	CVLB-5-JL-1K7		
			地盤工学入門	CVLB-5-JL-1K7		
			水理学入門	CVLB-5-JL-1K7		
			材料工学	CVLB-5-JL-1K7		
			材料工学演習	CVLB-5-JS-1K7		
			製図概論・同演習	CVLB-5-JS-1K7		
			測量学	CVLB-5-JL-1K7		
			測量実習	CVLB-5-JT-1K7		
		応用測量実習	CVLB-5-JT-1K7			
		土木専門発展科目	構造の力学Ⅰ	CVLA-5-JL-1K7	CVLA	Civil engineering advanced
			構造の力学Ⅱ	CVLA-5-JL-1K7		
			構造力学基礎演習	CVLA-5-JS-1K7		
			構造力学応用演習	CVLA-5-JS-1K7		
			コンクリート構造デザインⅠ	CVLA-5-JL-1K7		
			地盤工学Ⅰ	CVLA-5-JL-1K7		
			地盤工学Ⅱ	CVLA-5-JL-1K7		
			地盤工学Ⅲ	CVLA-5-JL-1K7		
			地盤工学基礎演習	CVLA-5-JS-1K7		
			地盤工学応用演習	CVLA-5-JS-1K7		
			基礎水理学	CVLA-5-JL-1K7		
			基礎水理学	CVLA-5-JL-1K7		
			水理学基礎演習	CVLA-5-JS-1K7		
水理学応用演習			CVLA-5-JS-1K7			
計画数理			CVLA-5-JL-1K7			
土木情報処理演習		CVLA-5-JS-1K7				
土木工学総論		CVLA-5-JL-1K7				
土木専門展開科目（防災系）	構造動力学	DSPR-5-JL-1K7	DSPR	Disaster prevention		
	耐風・風工学	DSPR-5-JL-1K7				
	地震防災工学	DSPR-5-JL-1K7				
	地盤防災工学	DSPR-5-JL-1K7				
	防災・海岸工学	DSPR-5-JL-1K7				
	防災・都市水害	DSPR-5-JL-1K7				
	防災施工学	DSPR-5-JL-1K7				
	都市防災学	DSPR-5-JL-1K7				
応用地球物理学	DSPR-5-JL-1K7					

科目区分	科目名	ナンバリング	教育課程上の分野・区分		
			付番	詳細	
専 門 科 目	土木 専 門 展 開 科 目 ( 建 設 系 )	コンクリート構造デザインⅡ	CONS-5-JL-1K7	CONS	Construction
		社会基盤の維持管理	CONS-5-JL-1K7		
		構造デザイン	CONS-5-JL-1K7		
		構造解析学	CONS-5-JL-1K7		
		土木地質学・トンネル工学	CONS-5-JL-1K7		
		鉄道工学	CONS-5-JL-1K7		
		都市計画学	CONS-5-JL-1K7		
		地域・まちづくり論	CONS-5-JL-1K7		
		土木行政論	CONS-5-JL-1K7		
	環境工学	環境工学	ENVR-5-JL-1K7	ENVR	Environment
		水処理工学	ENVR-5-JL-1K7		
		環境設備工学	ENVR-5-JL-1K7		
		生命環境化学	ENVR-5-JL-1K7		
	土木工学基礎実験	土木工学基礎実験	EXPE-5-JE-1K7	EXPE	Experiment
		都市防災実験	EXPE-5-JE-1K7		
	C A D 演習	C A D 演習	SEMI-5-JS-1K7	SEMI	Seminar
		土木工学総合演習Ⅰ	SEMI-5-JS-1K7		
		土木工学総合演習Ⅱ	SEMI-5-JS-1K7		
	実 験 ・ 実 習 系 科 目 ( 実 習 )	実務測量実習	TRAI-5-JT-1K7	TRAI	Training
		フィールド調査実習	TRAI-5-JT-1K7		
		国内土木施設研修	TRAI-5-JT-1K7		
		インターンシップ(土木)	TRAI-5-JT-1K7		
		土木行政実務研修	TRAI-5-JT-1K7		
		土木行政実務研修	TRAI-5-JT-1K7		
		土木行政実務研修	TRAI-5-JT-1K7		
		土木学外実習Ⅰ	TRAI-5-JT-1K7		
	土木学外実習Ⅱ	TRAI-5-JT-1K7			
	卒 業 研 究 関 連 課	卒業研究基礎	GRAR-5-JS-1K7	GRAR	Graduation research
		卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K7		
		卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K7		
	防 災 ・ 復 興 論	防災・復興論	LOCA-5-JL-1K7	LOCA	Local administration
		震災に学ぶ	LOCA-5-JL-1K7		
	メ ン テ ナ ン ス 系 科 目	メンテナンス概論	MAIN-5-JL-1K7	MAIN	Maintenance
		鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅰ	MAIN-5-JL-1K7		
		鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅱ	MAIN-5-JL-1K7		
		コンクリート構造物の維持管理概説	MAIN-5-JL-1K7		
鋼構造物の維持管理概説		MAIN-5-JL-1K7			
トンネル維持管理工学基礎		MAIN-5-JL-1K7			
軌道維持管理概論		MAIN-5-JL-1K7			
構造物検査概論		MAIN-5-JL-1K7			
鉄道土木構造物の防災		MAIN-5-JL-1K7			
高速鉄道の維持管理		MAIN-5-JL-1K7			
鉄道構造物の設計法概説		MAIN-5-JL-1K7			