

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K1		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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Ⅰ	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU		
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU		
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU		
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU		
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-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			
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K1			
武道指導論Ⅱ		HPED-1-JL-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	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K1	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K1			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K1			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K1			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	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	MATH	Mathematics
		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		
	概 論 F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K1	INTR	Introduction
		フレッシューズプロジェクト	FREP-3-JS-1K1	FREP	Freshers' Project
	K G U I n t e r n s h i p	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	
	教 職	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K1	TEAT	Teaching Training
		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	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		
		生命有機化学実験Ⅱ	EXPE-5-JE-1K1		
	理 工 生 命 科 学	微生物工学	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		
		生物物理学	BIOS-5-JL-1K1		
		藻類利用学	BIOS-5-JL-1K1		
		応用生物化学	BIOS-5-JL-1K1		
		生命化学工学	BIOS-5-JL-1K1		
	食 品 ・ 医 薬	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		
	エ コ ロ ジ ー	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		
	コ ロ ジ ー	環境衛生学	MEDI-5-JL-1K1	ECOL	Ecology
化学生態学		ECOL-5-JL-1K1			
植物生態学		ECOL-5-JL-1K1			
生命環境化学		ECOL-5-JL-1K1			
応 用 化 学	微生物生態学	ECOL-5-JL-1K1	APPC	Applied chemistry	
	無機化学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1			
	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			
卒 業 研 究 関 連	化学工学Ⅰ	APPC-5-JL-1K1	GRAR	Graduation research	
	卒業研究基礎	GRAR-5-JL-1K1			
	卒業研究Ⅰ	GRAR-6-JS-1K1			
	卒業研究Ⅱ	GRAR-6-JS-1K1			

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K2		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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		
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-1K2	MULC	Multidiscipline（Community）			
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K2					
	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							
武道指導論Ⅰ	HPED-1-JL-1K2							
武道指導論Ⅱ	HPED-1-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	
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K2	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K2			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K2			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K2			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	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		
	概 論 F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K2	INTR	Introduction
		フレッシューズプロジェクト	FREP-3-JS-1K2	FREP	Freshers' Project
	C R E E R	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	
	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	基盤科目（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			
	基盤科目（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			
		ルベーグ積分入門	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			
	数論	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 系	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	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	数理プログラミング	INFT-5-JL-1K2	INFT	Information technology
		数値計算法	INFT-5-JL-1K2		
		数値シミュレーション	INFT-5-JL-1K2		
		数式処理	INFT-5-JL-1K2		
		コンピュータ数学	INFT-5-JL-1K2		
卒 業 研 究 開 進	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			

## (2022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-1K3	HUMA	Humanities
		キリスト教学(技術者としての倫理)	HUMA-1-JL-1K3		
		自校史	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Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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			
		武道指導論Ⅰ	HPED-1-JL-1K3			
武道指導論Ⅱ		HPED-1-JL-1K3				
外国語科目		英語	英語基礎Ⅰ（文法）			ENGC-1-JS-1K3
	英語基礎Ⅱ（文法）		ENGC-1-JS-1K3			
	総合英語（リーディング）		ENGC-1-JS-1K3			
	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	外国語科目	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		
		資格英語（技術英検）	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		
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K3		
		英語プレゼンテーションⅡ	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		
		ビジネスイングリッシュ	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		
		インターネットイングリッシュ	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ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K3	OTLG	Other Languages（German）
		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ⅢA	OTLG-2-JS-1K3		
		ドイツ語ⅢB	OTLG-2-JS-1K3		
		フランス語ⅠA	OTLF-2-JS-1K3	OTLF	Other Languages（French）
		フランス語ⅠB	OTLF-2-JS-1K3		
		フランス語ⅡA	OTLF-2-JS-1K3		
		フランス語ⅡB	OTLF-2-JS-1K3		
		中国語ⅠA	OTLC-2-JS-1K3	OTLC	Other Languages（Chinese）
		中国語ⅠB	OTLC-2-JS-1K3		
中国語ⅡA		OTLC-2-JS-1K3			
中国語ⅡB		OTLC-2-JS-1K3			
スペイン語ⅠA	OTLS-2-JS-1K3	OTLS	Other Languages（Spanish）		
スペイン語ⅠB	OTLS-2-JS-1K3				
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	専門基礎科目	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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K3	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K3	FREP	Freshers' Project
	キャリア教育	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	
	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	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			
		応 用 化 学 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	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A			ACAC-5-JT-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	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			

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	環境プロセス工学	ENVC-5-JL-1K3	ENVC	Environmental chemistry
		環境資源化学	ENVC-5-JL-1K3		
		環境化学工学	ENVC-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		

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K4		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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		
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
		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-1K4	HPED	Health and physical education
		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			
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K4			
武道指導論Ⅱ		HPED-1-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	
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K4			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	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	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		
	生物学	化学Ⅰ	CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry
		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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	FREP	Freshers' Project
	CaREeR	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	Teaching Training	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	
		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	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	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		
		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			
	機械製法Ⅰ	MECH-5-JL-1K4				
	機械製法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				
	総 合 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	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-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		

## (2022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	教養科目	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		
			自校史	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	フレッシュャーズ 세미나	MULT-1-JS-1K4	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K4			
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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			
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)		CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用		CRER-1-JL-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	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						
	教養科目	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						
	教養科目	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	保健体育			健康スポーツⅠ	HPED-1-JP-1K4	HPED	Health and physical education
							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									
武道指導論Ⅰ	HPED-1-JL-1K4									
武道指導論Ⅱ	HPED-1-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	
共通科目	英語	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4		
		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		
		資格英語（技術英検）	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		
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		英語プレゼンテーションⅡ	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		
		ビジネスイングリッシュ	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			
	インターネットイングリッシュ	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	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				
生物学	化学Ⅰ		CHEM-3-JL-1K4	CHEM	Chemistry		
	生物学Ⅰ		BIOL-3-JL-1K4	BIOL	Biology		
	栽培Ⅰ		BIOL-3-JT-1K4				
機械	栽培Ⅱ		BIOL-3-JT-1K4				
	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	環境 専 門 基 幹 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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	F P	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	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	
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				
空気調和工学		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				
	油空圧機器	FLUD-5-JL-1K4				
	流体機械	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		
			CAD利用技術者演習	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			

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K4		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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		
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
			かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
		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-1K4	HPED	Health and physical education	
		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				
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K4				
武道指導論Ⅱ		HPED-1-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
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K4		
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4		
		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		
		資格英語（技術英検）	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		
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4		
		英語プレゼンテーションⅡ	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		
	ビジネスイングリッシュ	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			
	インターネットイングリッシュ	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	環境科 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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	FREP	Freshers' Project
	CaREeR	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	Teaching Training	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	
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	共 通	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				
	空気調和工学	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				
	油空圧機器	FLUD-5-JL-1K4				
	流体機械	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 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		
		CAD利用技術者演習	DEDR-5-JS-1K4		
		機械設計法	DEDR-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ⅡA	EXTR-5-JE-1K4		
	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-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			

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K4		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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		
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-1K4	MULC	Multidiscipline（Community）
			かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K4		
		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-1K4	HPED	Health and physical education	
		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				
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K4				
武道指導論Ⅱ		HPED-1-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	
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K4	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K4			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K4			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K4			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	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	環境科 専門 基幹 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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K4	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K4	FREP	Freshers' Project
	CaREeR	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	Teaching Training	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K4	TEAT	
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
			基本情報処理	ROBB-5-JL-1K4		
			基本情報処理演習	ROBB-5-JS-1K4		
			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		
	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				
	流体機械	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					
油空圧機器	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	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		
			インテリジェントシステム	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	応用科目	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		
			CAD利用技術者演習	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	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			

## (2022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		
		自校史	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 SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K5		
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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Ⅰ	CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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-1K5	MULC	Multidiscipline（Community）
		かながわ学（環境）	MULC-1-JL-1K5		
		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-1K5	HPED	Health and physical education
		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			
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K5			
武道指導論Ⅱ		HPED-1-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	
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K5	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K5			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K5			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	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		
			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			

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 専門 基礎 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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K5	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K5	FREP	Freshers' Project
	CaREeR	KGUインターンシップⅠ（事前指導）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
		KGUインターンシップⅡ（実習）	CRER-1-JL-KGU	CRER	
	Teaching Training	職業指導 1	TEAT-3-JL-1K5	TEAT	
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		
	ITシステム	ITシステム	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		
	通信システム	通信システム	電波工学	COMS-5-JL-1K5	COMS	Communications system
			伝送工学	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 応 用 科 目	電 気 ・ 電 子 専 門 実 験	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		
	電 子 コ ー ス 専 門 実 験	IT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		
	電 子 コ ー ス 専 門 実 験	通信システム	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		
	電 子 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	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		
			システム制御Ⅰ	ITSY-5-JS-1K5		
			システム制御Ⅱ	ITSY-5-JS-1K5		
			インテリジェントシステム	ITSY-5-JS-1K5		
	電 子 コ ー ス 専 門 応 用 科 目	ナノ電子デバイス	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		

## (2022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		
		自校史	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		
	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	フレッシュャーズ 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Ⅰ		
	KGUキャリアデザイン入門Ⅱ		CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]		CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]		CRER-1-JL-KGU		
	KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)		CRER-1-JL-KGU		
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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					
	地域	複合 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					
		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-1K5	HPED	Health and physical education
			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							
武道指導論Ⅰ	HPED-1-JL-1K5							
武道指導論Ⅱ	HPED-1-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
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K5	ENGC	English (Compulsory)
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K5		
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K5		
		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		
		資格英語（技術英検）	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		
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K5		
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
	ビジネスイングリッシュ	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			
	インターネットイングリッシュ	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		
		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
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			

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-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			
	概論 F P	理工学概論	INTR-3-JL-1K5	INTR	Introduction	
		フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K5	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		
	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	こ 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			

## (2022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		
		自校史	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			
	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		
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR
		KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU		
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]		CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]		CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU				
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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	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	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		
	(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-1K6	HPED	Health and physical education
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			
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K6			
武道指導論Ⅱ		HPED-1-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	
共通科目	外国語科目	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K6	ENGC	English (Compulsory)	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K6			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K6			
		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			
		資格英語（技術英検）	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			
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K6			
		英語プレゼンテーションⅡ	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			
		ビジネスイングリッシュ	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				
	インターネットイングリッシュ	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				
	外国語科目	その他の外国語	ドイツ語ⅠA（文法）	OTLG-2-JS-1K6	OTLG	Other Languages (German)
			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		
	概論	理工学概論	INTR-3-JL-1K6	INTR	Introduction
	Freshers' Project	フレッシュャーズプロジェクト	FREP-3-JS-1K6	FREP	Freshers' Project
	Career Education	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	
	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 ・ メ デ ィ ア コ ー ス	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 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		
		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		
	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		
	カ リ ア サ ポ ー ト	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			

## (2022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	教養科目	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		
			自校史	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	フレッシュャーズ 세미나	MULT-1-JS-1K7	MULT	Multidiscipline	
		教養セミナー	MULT-1-JL-1K7			
		Japanese Culture and SocietyⅠ	MULT-1-JL-1K7			
		Japanese Culture and SocietyⅡ	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			
		KGUキャリアデザイン入門Ⅰ	CRER-1-JL-KGU	CRER	CaREeR	
		KGUキャリアデザイン入門Ⅱ	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU			
		KGUキャリアデザイン基礎Ⅰ(室の木)	CRER-1-JL-KGU			
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[A]	CRER-1-JL-KGU					
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(八景)[B]	CRER-1-JL-KGU					
KGUキャリアデザイン基礎Ⅱ(室の木)	CRER-1-JL-KGU					
KGUキャリアデザイン応用	CRER-1-JL-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		
	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（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-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				
武道指導論Ⅰ		HPED-1-JL-1K7				
武道指導論Ⅱ		HPED-1-JL-1K7				
外国語科目	英語	英語基礎Ⅰ（文法）	ENGC-1-JS-1K7	ENGC	English（Compulsory）	
		英語基礎Ⅱ（文法）	ENGC-1-JS-1K7			
		総合英語（リーディング）	ENGC-1-JS-1K7			
		総合英語（リスニング）	ENGC-1-JS-1K7			
		総合英語（オーラルコミュニケーション）	ENGC-1-ES-1K7			
		総合英語（ライティング）	ENGC-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	外国語科目	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		
		資格英語 (技術英検)	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		
		英語プレゼンテーションⅠ	ENGS-2-JS-1K7		
		英語プレゼンテーションⅡ	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		
		ビジネスイングリッシュ	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		
		インターネットイングリッシュ	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	MATH	Mathematics
				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	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				
生物学	化学Ⅰ		CHEM-3-JL-1K7	CHEM	Chemistry		
	生物学Ⅰ		BIOL-3-JL-1K7	BIOL	Biology		
	栽培Ⅰ		BIOL-3-JT-1K7				
機械	栽培Ⅱ		BIOL-3-JT-1K7				
	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			
	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	
	⋮	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		
	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	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		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・都市防災コース専門応用科目	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			
	応用水理学			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)	土木専門展開科目	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				
		地震地盤工学	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				
		自然地理学	DSPR-5-JL-1K7				
		災害地形学	DSPR-5-JT-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		
		土质地質学・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		
		プロジェクトマネジメント	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	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	EXPE-5-JE-1K7	EXPE	Experiment
		都市防災実験	EXPE-5-JE-1K7		
	*****	CAD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	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	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				