

## 工学部

分野名	分野コード	英単語
回路	ADC	Analog & Digital Circuits
航空宇宙	AER	Aerospace
分析化学	ANC	Analytical Chemistry
応用化学	APC	APplied Chemistry
建築士関係科目	ATC	Architect Traing Course
生物科学	BIS	Bioscience
生物工学	BIT	Biotechnology
キャリア	CAE	CAreer Education
都市・環境	CEE	Civil and Environmental Engineering
制御工学	COE	COntrol Engineering
制御	COE	COntrol Engineering
計算機	COS	COmputer Science
計算科学	CSC	COmputational SCience
通信・信号処理	CSP	COmmunications & Signal Processing
工学基礎（土木系）	CVE	Civil Engineering
工学一般	EGN	Engineering
電子デバイス	ELD	ELectronic Devices
電磁気学	ELM	ELectroMagnetism
電磁気	ELM	ELectroMagnetism
電力	ELP	ELectric Power
倫理	ENE	ENgineering Ethics
実験演習	EXE	EXperiment & Exercise
実験	EXP	EXperiment
流体力学	FLD	FLuid Dynamics
卒業研究	GRR	GRaduation Research
専門科目	IEE	Information and Electronics Engineering
無機化学	INC	Inorganic chemistry
学外実習	INT	INTernship
総合科目	INT	Integrated Subjects for Information and ...

概論	ITR	INTroduction
知識処理	KNE	KNowledge Engineering
機械設計・加工・実験	MME	Machine design & Manufacturing & Experiment
力学・材料力学	MMM	Mechanics & Material Mechanics
材料・物性	MSE	Materials Science & Engineering
その他	MSS	MiScellaneous Subjects
数値計算	NUA	NUmerical Analysis
有機化学	ORC	Organic chemistry
実践教育	PEP	Pratical Education Program
物理化学	PHC	Physical Chemistry
計画・設計	PPD	Public Policy & design
プログラミング	PRG	Programming
実習・特別講義	PSL	Practice & Special Lecture
ロボット	RBT	Robotics
特別講義	SPL	SPecial Lecture
統計・量子力学	SQM	Statistical & Quantum Mechanics
工学基礎（社会システム系）	SSE	Social Systems Engineering
構造物解析・管理・保全	STE	Structrual Engineering
調査・設計	SUD	Survey & Design
熱エネルギー	TSE	Thermal Science & Engineering
教職関係科目	TTC	Teacher Training Course
教職関係科目（工業）	TTE	Teacher Training course (Engineering)
教職関係科目（情報）	TTI	Teacher Training course (Informatics)
教職関係科目（数学）	TTM	Teacher Training course (Mathematics)
教職関係科目（理科）	TTS	Teacher Training course (Science)
教職関係科目（技術）	TTT	Teacher Training course (Technical arts)
学部共通科目	UCS	Undergraduate Common Subjects
振動波動	WVE	Wave and Vibration Engineering