専攻分野に関連する主な専門項目等 (Majors and Related Key Terms for Fields of Study)

専	攻分野(Fields of Study)		主な専門項目等(Majors Elements)		
記号	専攻分野名	番号	主な専門項目等名	キーワード(Key Words)	
(Code)	(Name of Fields of Study)	(No.)	(Name of Majors Elements)	1461-81-147 1-147 1-247	
А		1	機械要素·材料加工(Machine Elements and Material Processing)	機械材料·材料力学(Engineering Materials and Strength of Materials) 生産工学·加工学(Production Engineering and Manufacturing Technology)	
		2	材料科学·力学(Materials Science and Mechanics)	設計工学·機械要素(Design Engineering and Mechanical Elements)	
	機械 (Mechanical Engineering)	3	流体·熱工学(Fluid and Thermal Engineering)	流体工学(Fluid Engineering) 熟工学(Thermal Engineering)	
		4	機械システム設計・制御(Mechanical System Design and Control)	エネルギー工学(Energy Engineering)	
		5	C A D/C A M(Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing)	計測工学(Measurement Engineering) 制御工学(Control Engineering)	
		6	メカトロニクス(Mechatronics)	mgpunエチ(Confidencing) CAD/CAM/CAE(Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing/Computer Aided Engineering) メカトロニクス・ロボット工学(Mechatronics and Robotics)	
		7	ロボット工学(Robotics)		
В	電気·電子 (Electrical and Electronic Engineering)	1	アナログ回路(Analog Circuits)	アナログ回路(Analogy Circuit) 電子制御・計測(Electronic Control and Measurement) 通信: ネットワーク(Communication and Networks) 電音体材料(Conducting Material) コンパータ・インパータシステム(Converter/Inverter System) 絶縁体・誘電体材料(Dielectrics and Electrical Insulation) ディジタル回路(Digital Circuit) 電力エネルギーシステム(Electric Power and Energy System) 電力用機器(Electric Power Apparatus) 電力開機器(Electrical Circuit) 電気回路(Integrated Circuit) ロボディクス(Robotics)	
		2	電力システム(Electric Power System)		
		3	パワーエレクトロニクス(Power Electronics)		エネルギー変換工学(Energy Conversion)
		4	ディジタル回路(Digital Circuits)		
_		5	集積回路(Integrated Circuits)		
		6	電気・電子材料(Electric/Electronic Materials)		
		7	電気·電子機器(Electric/Electronic Device)	電磁気学(Electromagnetic Theory)	回転機(Rotating Machinery)
		8	電気·電子制御(Electric/Electronic Control)	電子回路(Electronic Circuit)	半導体(Semiconductor)
С	情報・通信・ネットワーク (Information, Communication and Network Engineering)	1	信号·画像処理(Signal/Image Processing)	コンピュータブログラミング(Computer Programming) マルチメディア(Multimedia) 情報セキュリティ(Information Security) コンピュータシステム(Computer System)	
		2	有線通信 (Cable Communication)		
		3	無線通信(Wireless communication)		
		4	情報通信(Communication Engineering)		
		5	衛星通信(Satellite Communication)		
		6	マイクロ波(Microwaves)	データベース(Database)	
		7	ソフトウエア工学(Computer Software)	Webシステム(Web System)	
		8	コンピュータグラフィクス(Computer Graphics)	携帯電話(Mobile Phone) インターネット(Internet)	
		9	オペレーティングシステム(Operating System)	放送局(Broadcasting Station)	
		10	周辺機器とインターフェース技術(Peripherals and Interface Technology)		
		11	コンピューターネットワーク(Computer Network)		
		12	通信制御(Communication Control)		
		1	金属工学(Metallurgical Engineering)		
	物質·材料 (Materials Engineering)	2	無機材料工学(Inorganic Materials Engineering)	化学的合成(Chemical Synthesis) 高分子(Polymer) 金属(Metal) 生物化学(Biological Chemistry) 生物工学(Biological Engineering) 化学分析(Chemical Analysis) 環境のための材料(Materials for Environment) 金属材料(Metallic Materials) 結晶・ガラス・セラミックス(Crystal, Glass, Ceramics)	Chemistry, Organic Materials) 高分子合成·物性·機能性高分子(Polymer
		3	有機材料工学(Organic Materials Engineering)		
_		4	高分子化学(Polymer Chemistry)		
D		5	化学工学(Chemical Engineering)		Operations and Process Engineering)
		6	生物化学(Biological Chemistry)		Proteins, Sugar, Lipid) パイオテクノロジー(Biotechnology)
		7	生物工学(Biological Engineering)		
		8	環境工学(Environmental Engineering in Materials Science and Engineering)		
		1	建築設計(Architectural Design and Drawing)		
	建築 (Architecture)	2		建築史(History of Architecture) 建築音響(Architectural Acoustic) 住宅論(Housing) 建築設備(Building Equipment) 各種建物・地域施設(Various Types of Buildings and Community 構造(Timber Structures)	坐理培設計(Lighting Docign)
		3	建築材料·施工(Building Materials and Execution Works)		空気調和(Design for Heating and Cooling)
		4	建築史(Architectural History and Design)		
Ε		5	建築計画(Architectural Planning)		
		6	建築構造力学(Structural Mechanics in Architecture)		鉄筋コンクリート構造(Reinforced Concrete
		7	建築環境工学(Architectural Environmental Engineering)		Situctures)
		8	都市計画(City Planning)		
		1	構造力学(Structural Engineering in Infrastructures)		
F	土木 (Civil Engineering)	2	地盤工学(Geotechnical Engineering)	地下構造 / トンネル(Ünderground Structure/Tunnel) 持続可能都市 土木材料(Materials for Infrastructure Construction) 都市・地域計画 鉄筋コンタリート構(Reinforced Concrete Bridges) 交通工学(Traff 水理学 / 流体力学(Hydraulics/Fluid Mechanics) 防災工学(Disar	廃棄物管理(Municipal Waste Management) 持続可能都市(Sustainable City) 都市·地域計画(City and Regional Planning) 交通工学(Traffic Engineering) 防災工学(Disaster Prevention Engineering) 士木施工法(Construction Management)
		3	主法材料(Materials in Civil Engineering)		
		ە 4	エス材料(Materials in Civil Engineering and Infrastructure Constructions) 水理学(Hydraulic Engineering)		
		5	., .		
		_	環境工学(Environmental Engineering/Reduction of Environmental Burden) 郑末·充蓬封丽(City Diagning/Traffic Engineering)		
		6	都市·交通計画(City Planning/Traffic Engineering) 除"工学(Diseases Proposition Engineering)		
		7	防災工学(Disaster Prevention Engineering)		
		8	土木施工法(Constructions Management)		
G	商船 (Maritime Engineering)	1	航法(Navigation)	-	
		2	測位(Position Fixing)	-	
		3	操船学·運用学(Ship Maneuvering and Seamanship)	-	
		4	海洋· 気象学(Oceanography and Meteorology)		
		5	海法(Maritime Laws)		
		6	造船学(Naval Architecture)		
		7	ディーゼル機関(Marine Diesel Engine)		
		8	船舶補機(Marine Auxiliary Machinery)		
	_				
		9	船舶材料(Marine Material)		
H	その他 (Other Fields)	9	船舶材料(Marine Material) 国際コミュニケーション(International Communication)	経営学(Business Administration) 経済学(Economics)	