	授 業 科 目 Subjects	単位数 Number of Credits	学年原 Distributio 1 1st	別配当 n by Years 2 2nd	備 考 remark	
日本語表現	Japanese Expression	1	1		必修 Required	
総合英語演習	Comprehensive English Exercise	1	1		必修 Required	
英語コミュニケーションⅠ	English Communication I	1	1		必修 Required	
英語コミュニケーションII	English Communication II	1		1	必修 Required	
日本文化論	Japanese Culture	2		2	必修 Required	
健 康 科 学	Health Science	2		2	必修 Required	
一般科目開設単位数合計	Total of Offered Credits of General Subjects			8		
一般科目修得単位数合計	Total of Required Credits of General Subjects	8				

## 専攻科専門科目 Specialized Subjects

## 電子機械工学専攻

Electronic and Mechanical Engineering Course

授 業 科 目 Subjects			1	n by Years 2	備 考 remark			
		Credits	1st	2nd	>1 /AT			
専門	インターンシップ Internship	10	10		必修	Required		
	環境技術 Introduction to Environmental Technology	2	-	2	必修	Required		
共通科目	技術者倫理 Ethics for Engineers	2	2		必修	Required		
Specialized	線 形 代 数 Linear Algebra	2	2	_	必修	Required		
Common Subjects	工業デザイン Industrial Design	2		2	選択	Elective		
Subjects	離 散 数 学 Discrete Mathematics	2		2	選択	Elective		
	量 子 力 学 Quantum Mechanics	2		2	選択	Elective		
	開設単位数合計 Total of Offered Credits of Specialized Common Subjects	22						
専門共通科目修得単位数合計 Total of Required Credits of Specialized Common Subjects			18単位以上(必修科目16単位を含む) 18 or more					
	特別研究 I Graduation Research I	4	4		必修	Required		
	特別研究 II Graduation Research II	8		8	必修	Required		
専門展開科目 Specialized Advanced Subjects	創造工学演習 I Creative Engineering Project I	3	3		必修	Required		
	創造工学演習 II Creative Engineering Project II	4		4	必修	Required		
	電子機械概論 Introduction to Electronics and Mechanical Engineering	2	2		必修	Required		
	センサエ学 Sensing Technology	2	2		必修	Required		
	生体情報工学 Biological Information Engineering	2	2		必修	Required		
	計 測 制 御 工 学 Control System Design	2	2		必修	Required		
	流体エネルギー変換工学 Fluid Energy Conversion Engineering	2	2		選択	Elective		
	移動現象論 Transport Phenomena	2		2	選択	Elective		
	機 械 設 計 Mechanical Design	2		2	選択	Elective		
	生 産 技 術 Production Engineering	2		2	選択	Elective		
	先端材料学 Advanced Materials Science	2		2	選択	Elective		
	画 像 工 学 Image Information Engineering	2		2	選択	Elective		
	レーザエ学 Laser Engineering	2		2	選択	Elective		
	電磁エネルギー変換工学 Electromagnetic Energy Conversion Technology	2		2	選択	Elective		
	機能素子工学 Electronic Functional Device Engineering	2		2	選択	Elective		
	電磁波工学 Antennas and Radio-wave Propagation	2	2		選択	Elective		
	信号処理論 Advanced Signal Processing	2		2	選択	Elective		
	電子材料設計 Material Design and Simulation of Solids	2		2	選択	Elective		
	音声情報処理 Speech Processing	2	2	_	選択	Elective		
	コンピュータグラフィックス Computer Graphics	2	_	2	選択	Elective		
専門展開科目開設単位数合計 Total of Offered Credits of Specialized Advanced Subjects			55					
専門展開科目修得単位数合計 Total of Required Credits of Specialized Advanced Subjects			37単位以上(必修科目27単位を含む) 37or more					
可以风册作口	19 10 + 12 XX HD1 10 can of Frequence of openialized Frequenced outsjects	07						

一般科目を含む開設単位合計 Total of Offered Credits of General Subjects and Specialized Subjects 85 一般科目を含む修了に要する修得単位合計 Total of Required Credits of General Subjects and Specialized Subjects 62単位以上(1年次30単位以上) 62 or more (30 or more in 1st Year)

1 年次の総修得単位数が30単位に満たない者は、2 年配当の創造工学演習 II を履修できない。 Students must get 30 or more credits in their first year in order to take Creative Engineering Project II in their second year. (Note)