

教育研究組織の現状

工学研究院

工学研究に関わる教員により構成される組織で、3部門からなり、所属教員総数242名の内訳は右表の通りです。

所属教員数 (2005年1月1日現在)					
研究部門	教授	助教授	講師	助手等	客員*
機能の創生部門	30	16	6	20	6
システムの創生部門	31	22	7	22	6
知的構造の創生部門	26	18	6	23	3
合計	87	56	19	65	15

客員*は連携講座の客員教授・客員助教授

工学府

工学に関わる大学院教育を行う組織で、4専攻(10コース)からなり、在籍学生総数1,058名の内訳は右表の通りです。

所属大学院生数 (2004年5月1日現在)		
専攻(コース)	博士前期課程 学生数	博士後期課程 学生数
機能発現工学専攻 (物質創製化学、物質機能解析化学、機能・材料工学、物質エネルギー安全工学)	222	50
システム統合工学専攻 (機械システム工学、海洋宇宙システム工学、化学システム工学)	228	38
社会空間システム学専攻 (建設システム工学、建築学)	149	33
物理情報工学専攻 (電気電子ネットワーク、物理工学)	276	40
その他	2	20
合計	877	181

工学部

工学に関わる学部教育を行う組織で、5学科より構成され、在籍学生総数は右表の通りです。工学部の専門教育は環境情報学府の教員の協力も得る体制の下に行っています。

所属学部生数 (2004年5月1日現在)		
学科	学生数	第二部学生数
生産工学科	659	116
物質工学科	727	117
建設学科 (シビルエンジニアリングコース、建築学コース、海洋空間のシステムデザインコース)	591	
電子情報工学科	680	
知能物理工学科	413	
合計	3,070	233

事務系職員

事務部および各学科等に所属する事務職員は27名、技術部に所属する技術職員は28名です。