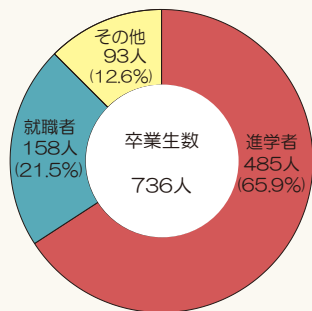


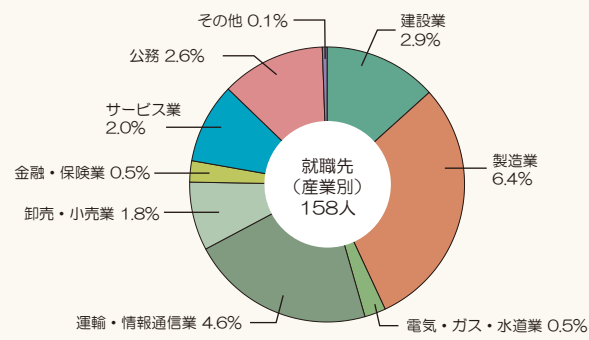
卒業生の進路 (2010年度卒業生)

●進路別 (全体)



※ その他には、「進学・就職準備者、研究生、専門学校等」を計上した。

○就職先 (産業別)



○進学先

千葉大学大学院	446
東京大学大学院	13
東京工業大学大学院	4
筑波大学大学院	8
首都大学東京大学院	1
東北大学大学院	3
上記以外の大学院等 名古屋大学大学院 九州大学大学院 他	10

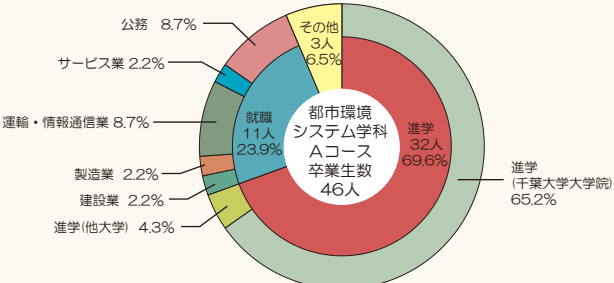
●進学・就職先 (学科別)

主な就職先には本学大学院(博士前期課程)修了生の就職先も掲載しました。
黒字：学部卒業生就職先 赤字：修士修了生就職先

都市環境システム学科Aコース

■進学先
千葉大学大学院、横浜国立大学大学院、東京理科大学大学院、その他

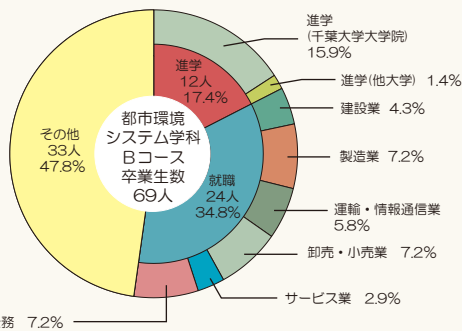
■主な就職先
大本組、菊川工業、NTTドコモ、三菱電機情報ネットワーク、日本通運、東京地下鉄、サイバート、千葉県庁、横浜市役所、東京特別区、日立製作所、東芝、三菱電機、三菱レイコン、NTTドコモ、ミサワホーム、ヤフー、楽天、明治安田生命保険、千葉県庁



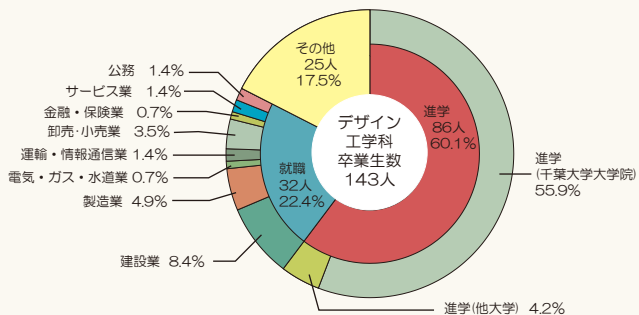
都市環境システム学科Bコース

■進学先
千葉大学大学院、東京工業大学大学院

■主な就職先
野村建設工業、日本セメント、東鉄工業、富士通ゼネラル、日立情報制御ソリューションズ、富士ソフトウェアサービス、東日本旅客鉄道、丸紅エネックス、コメリ、アパホテル、三菱電機ビルテクノサービス、千葉県庁、東京消防庁



Aコースは、65%以上の卒業生が大学院に進学している。就職先はカリキュラムの多様性を反映して多岐にわたっている。
Bコース(夜間主コース)は、17%以上の卒業生が大学院に進学している。
就職先は主に建設業、製造業。また、多くの社会人学生が在職しながら学び卒業している。



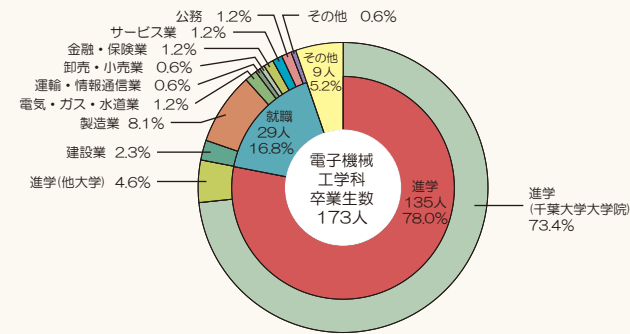
意匠系では、製造業、サービス業などへの就職が比較的多く、55%程度が大学院に進学している。建築系では、卒業生の過半数は大学院に進学しており、学部卒の就職先の多くは建設業である。

デザイン工学科

■進学先
千葉大学大学院、東京大学大学院、筑波大学大学院、その他

■主な就職先
<意匠系>
ニトリ、千葉県庁、広島建設、ヤシマ工業、東京セキスイハイム、阿部建設、住友不動産リフォーム、鹿島建設、積水化学工業、静岡市役所、セイコーエフソン、パナソニック、LG電子、リコー、トステム、日立製作所、シャープ、博報堂、KDDI、三洋電機、東芝ライテック、プリジストンサイクル

<建築系>
ヤマトシステム開発、ダイキン工業、東和エンジニアリング、千趣会、ディー・エム広告社、保土谷化学工業、広島銀行、レナウン、パッパロー、ニトリ、大林組、清水建設、大成建設、鹿島建設、旭化成ホームズ、野村不動産、住友林業、NTTファシリティーズ、清水化学工業、東京都庁

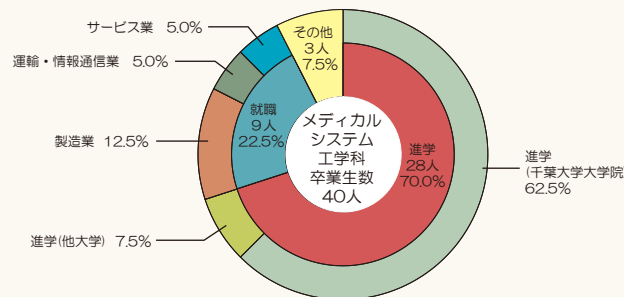


電子機械工学科

■進学先
千葉大学大学院、東京大学大学院、その他

■主な就職先
<電気系>
電気化学工業、新日本工機、日立製作所、三菱電機、東京計器、フジクラ、日野自動車、東京電力、東北電力、富士通エフ・アイ・ビー、三井化学、旭化成、東芝、日立製作所、富士ゼロックス、オリンパス、トヨタ自動車、本田技研工業、日産自動車
<機械系>
東芝プラントシステム、鹿島建設、日本道路、日新鋼管、住友建機、ハマダテクノス、ジェイテック、東芝、スズキ、栃木県警察、トヨタ自動車、本田技研工業、日産自動車、スズキ、東芝、富士ゼロックス、リコー、パナソニック、住友金属工業、川崎重工業、JFEスチール、三菱電機

産業界を担う立場にある工学系学生としての就職先は主に製造業で、バランスのとれた内容であり、社会の進展を考えると高い進学率も好ましい結果である。

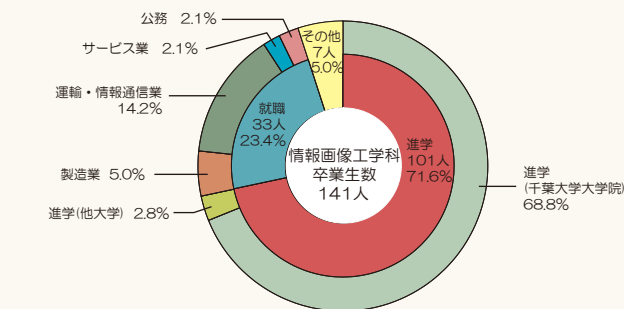


メディカルシステム工学科

■進学先
千葉大学大学院、東京大学大学院、その他

■主な就職先
日立メディコ、テルモ、日機装、浜松ホトニクス、東芝インフォメーションシステムズ、システムロード、野村総合研究所、八千代エンジニアリング、日立製作所、テルモ、オリンパス、京セラ、パナソニック、東京ガス、野村総合研究所

70%が大学院への進学しているが、そのほとんどが千葉大学大学院への進学であり、他大学への進学は少ない。就職先は主に製造業である。

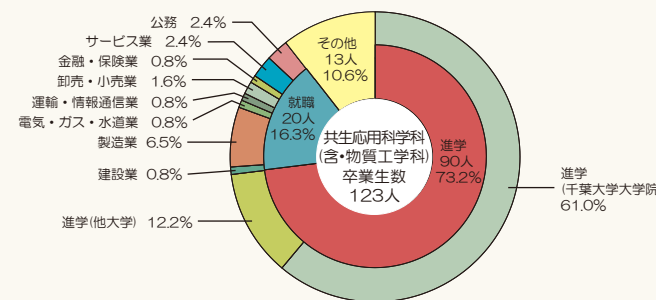


情報画像工学科

■進学先
千葉大学大学院、東京大学大学院、その他

■主な就職先
フォトワークス、NECフィールディング、DNPデジタルコム、ジュビターテレコム、昭和システム研究所、日立情報システムズ、日立製作所、ビデオリサーチ、ビルドシステム、フジクラ、住友化学、リコー、京セラ、本田技研工業、三菱電機、日立製作所、シャープ、富士ゼロックス、セイコーエフソン、キャノン、オリンパス、富士通、ヤフー、NTTデータ

進学率は71%以上と高いが他大学への進学者は少ない。就職では情報関係、画像関係への企業が比較的多く、学科の特徴を反映している。

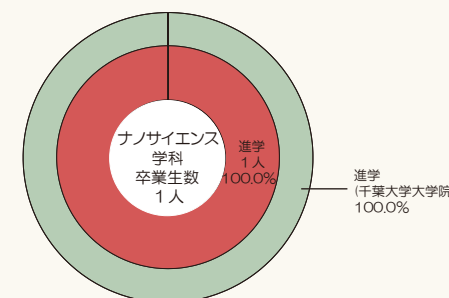


共生応用化学科 (含物質工学科)

■進学先
千葉大学大学院、筑波大学大学院、東京大学大学院、その他

■主な就職先
東京めいらく、e-まちタウン、宇宙マテリアルズ、ヒト・コミュニケーションズ、富士通マーケティング、鬼怒川ゴム工業、警視庁、京葉瓦斯、佐久市役所、シブラルタ生命、旭化成、日立化成工業、日産化学工業、住友化学、三菱ガス化学、花王、ニトリ、トステム、東京都立産業技術研究センター、信越化学工業

73%以上の卒業生が大学院に進学し、16%の卒業生の多くが製造業(化学・機器関連企業等)に就職している。



ナノサイエンス学科

■進学先
千葉大学大学院