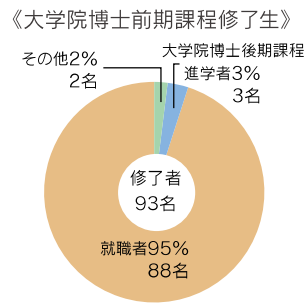
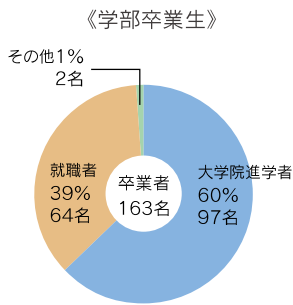


◆ 進路・就職先

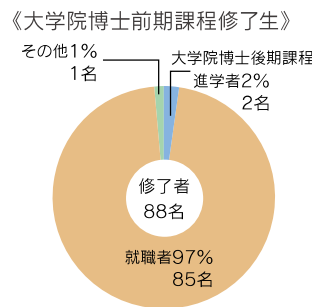
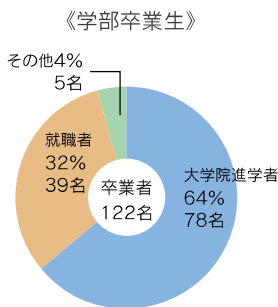
化学・生物化学科／物質・生命理工学教育プログラム



《主な就職先》

アキレス(株)、中外製薬工業(株)、日立化成(株)、(株) ADEKA、ニプロ医工(株)、サンスター(株)、大塚製薬(株)、パナソニック(株)、日清紡ホールディングス(株)、持田製薬(株)、東洋水産(株)、JSR(株)、JFEスチール(株)、信越化学(株)、東ソー(株)、DNP(株)、サンデンホールディングス(株)、太陽誘電(株)、(株) SEED、警視庁、群馬県庁

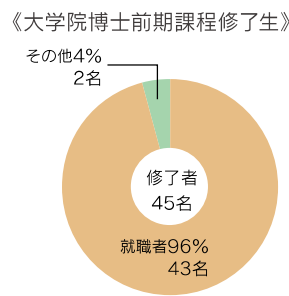
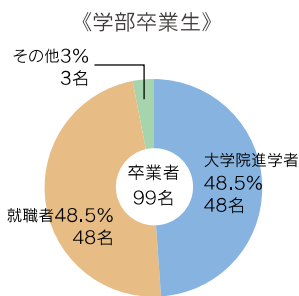
機械知能システム理工学科／知能機械創製理工学教育プログラム



《主な就職先》

本田技研工業(株)、(株) IHI、東海旅客鉄道(株)、大日本印刷(株)、マツダ(株)、ヤマハ発動機(株)、スズキ(株)、三菱自動車工業(株)、いすゞ自動車(株)、(株)ニコン、カシオ計算機(株)、セイコーエプソン(株)、シチズンファインデバイス、富士電機(株)、富士ゼロックス、花王(株)、三菱マテリアル(株)、日本精工(株)、沖電気工業(株)

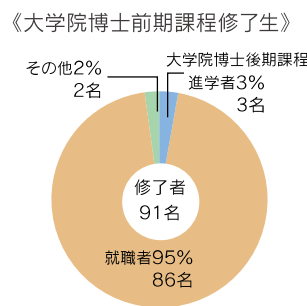
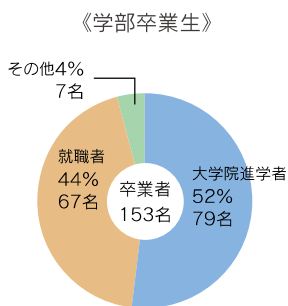
環境創生理工学科／環境創生理工学教育プログラム



《主な就職先》

(環境エネルギーコース) 三菱ケミカル(株)、日清紡ホールディングス(株)、信越化学工業(株)、(株)東芝インフラシステムズ、サンデンホールディングス(株)、コーセーインダストリーズ(株)、白十字(株)、ニプロ医工(株)、太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)、味の素エンジニアリング(株)
(社会基盤・防災コース) 清水建設(株)、五洋建設(株)、東日本旅客鉄道(株)、東日本高速道路(株)、佐田建設(株)、(株)建設技術研究所、JR東日本コンサルタンツ(株)、(株)日水コン、群馬県庁、東京都庁、国土交通省各地方整備局

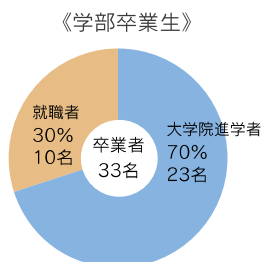
電子情報理工学科／電子情報・数理教育プログラム



《主な就職先》

ソニー(株)、三菱電機(株)、東芝(株)、富士通(株)、東京電力ホールディングス(株)、東北電力(株)、(株) NTTデータ、セイコーエプソン(株)、(株) 本田技術研究所、(株) SUBARU、スズキ(株)、(株) アドバンテスト、太陽誘電(株)、サンデンホールディングス(株)、ファナック(株)、楽天(株)、ヤマハ(株)、東芝テック(株)、シチズン時計(株)、日本無線(株)、(株) 東芝デジタルソリューションズ、ぐんぎんシステムサービス(株)、(株) 西武鉄道、東日本旅客鉄道(株)、群馬県庁

総合理工学科



※本学科は、上記4つの分野から主として学びたい分野を選び、他分野の科目も含めた学修を進めます。
 就職先は、上記4つの主として学ぶ分野に対応する進路・就職先を参照してください。