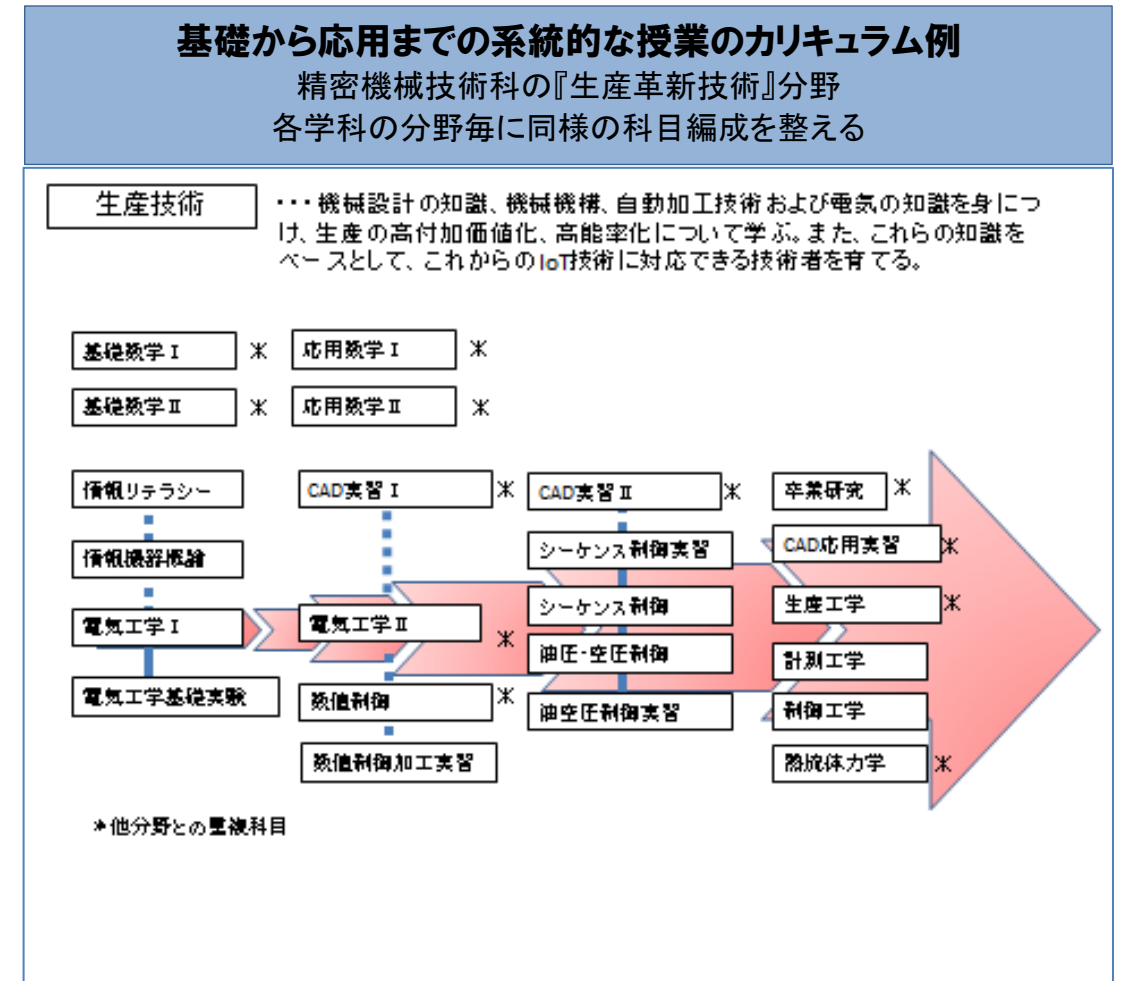
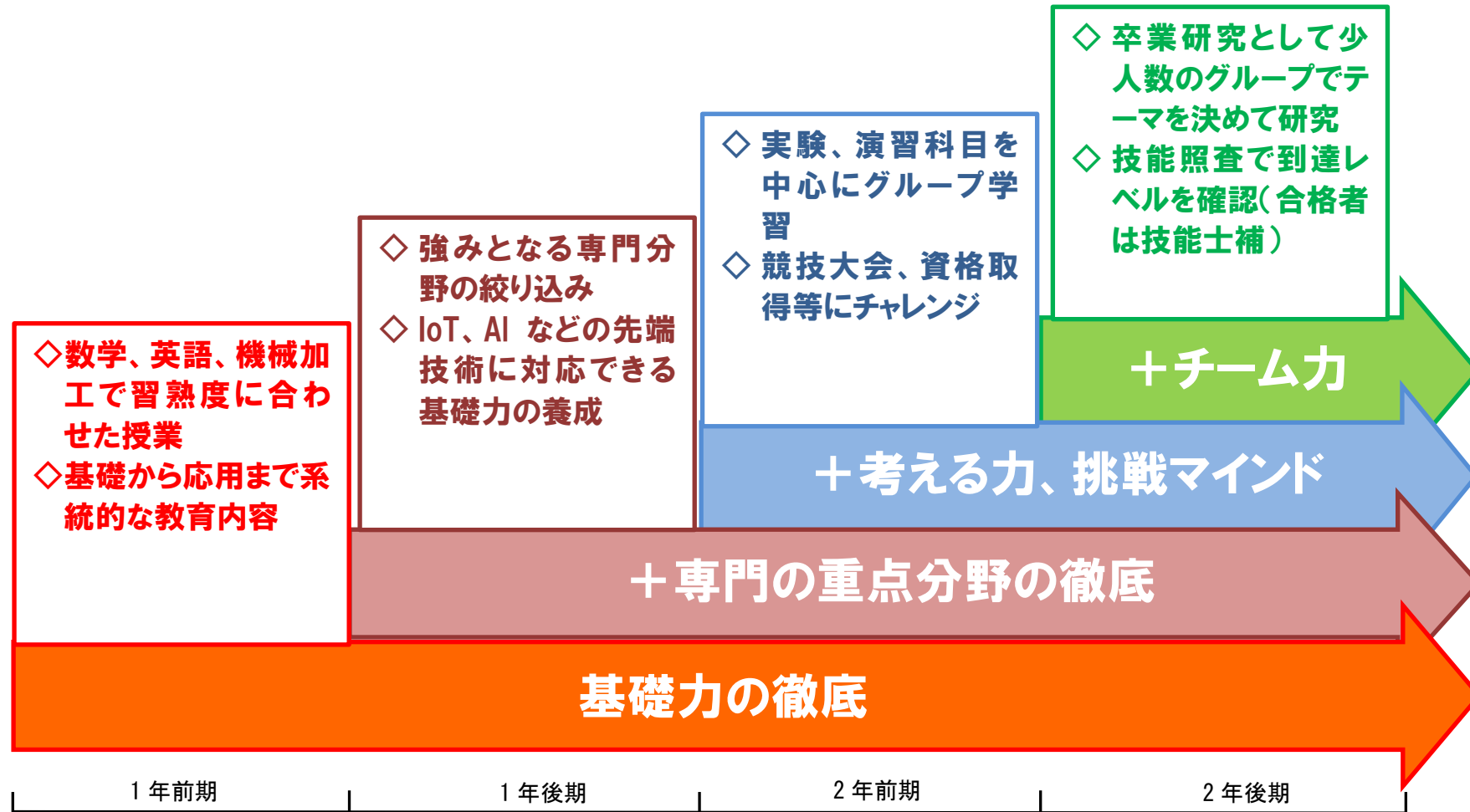


各学科の卒業時の到達目標を設定 それに向けて教育内容を編成 評価の明確化

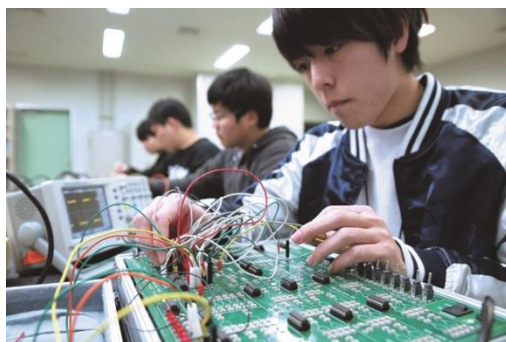


系統的な教育



機械工学概論の授業
[ゴム動力車]
興味を引くものから高度な内容へ

論理回路実習
簡単な電子回路を組み合わせることにより、コンピュータに必要な「計算」、「記憶」の仕組みを理解する。



グループ学習



複数で同じ課題に取り組む。一緒に考え、自主的に考える力、応用力を養う。



チャレンジ



ロボット競技大会に向けて
試行錯誤しながら
様々な工夫を凝らす。

大会当日のトラブルにも素早く対応し、H29は優勝



卒業研究



グループ毎に研究成果を発表

研究成果を報告書にまとめる

