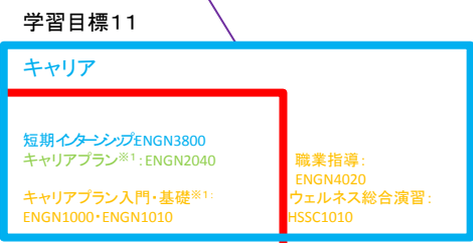
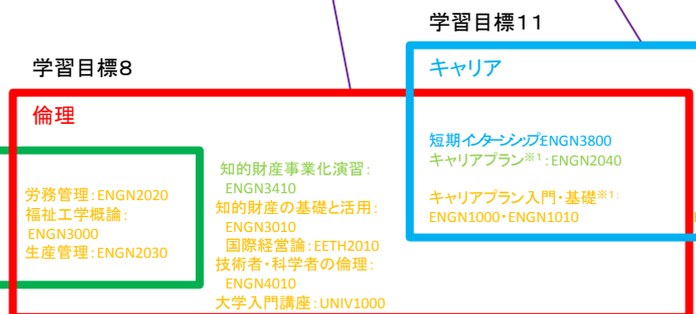
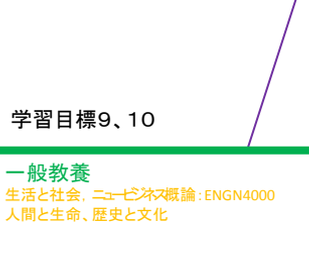
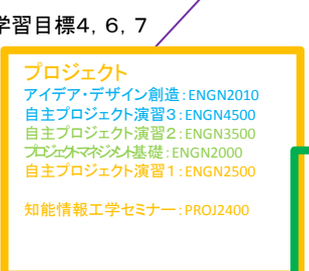
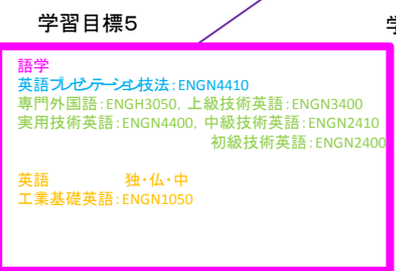
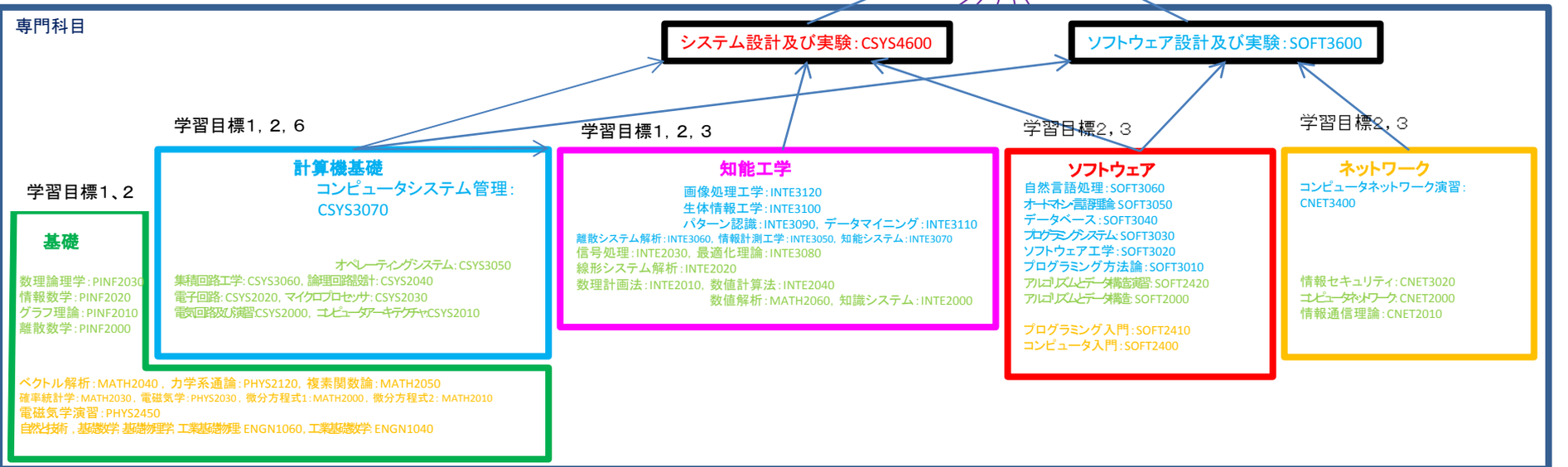


徳島大学工学部知能情報工学科カリキュラムマップ (昼間コース)

卒業研究:
INFO4900

システム設計及び実験: CSYS4600

ソフトウェア設計及び実験: SOFT3600



フェーズ1 フェーズ2 フェーズ3 フェーズ4

※1 入学年度により科目名ならびに設置学年・学期が異なります

工学部 知能情報工学科 学習目標

1. 数学・自然科学の基礎知識を身につけ、それらを応用できる。
2. 情報技術（IT）に関する基礎知識を身につけ、それらを応用できる。
3. 種々のプログラミングに共通する概念や機能を理解し、ソフトウェア開発ができる。
4. 論理的な記述・口頭発表・討議ができる。
5. 国際社会で通用するコミュニケーション基礎能力を身につける。
6. 情報処理システムにおけるハードウェア及びソフトウェアの問題分析・問題解決の立案・実行・評価ができる。
7. チーム内での自分の役割を理解し、協調的に課題を解決できる。
8. 技術者として社会的、倫理的使命感を持ち、自律的に行動できる。
9. 関連分野における事象や課題について、目的意識を持って自主的に学習できる。
10. 関連分野においてのみならず幅広く専門能力を応用し、国内外の社会に貢献できる。
11. 生涯にわたって、社会のニーズに対し継続的・自律的に学習できる。

