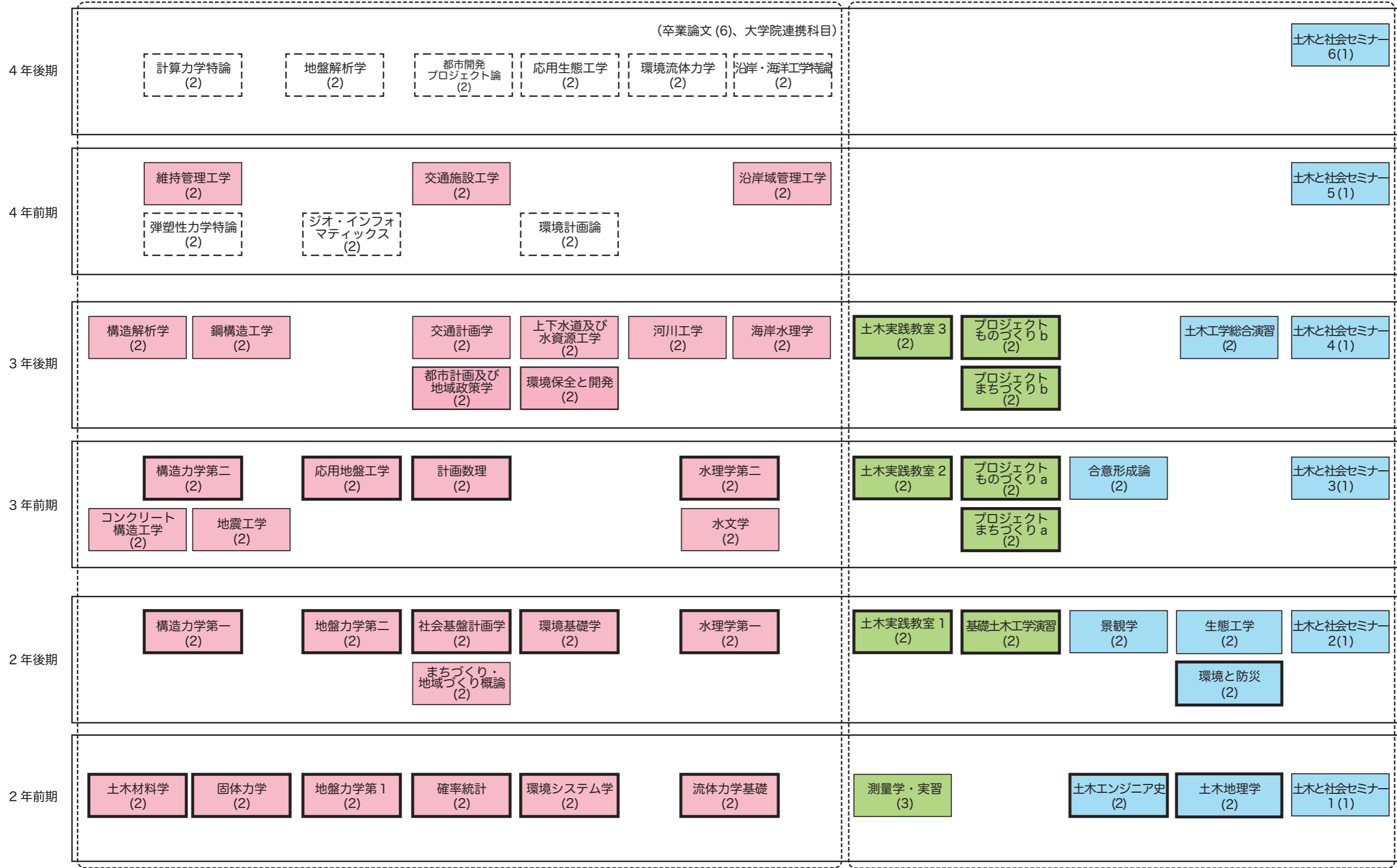


カリキュラムマップ (2016年4月入学生)

()内は単位数



工学部共通科目など：
電子情報工学基礎
機械工学大意第一
電気工学基礎
品質管理
工業爆薬学、
分析化学概論

学科必修科目	基幹教育カリキュラム
	自然災害と防災(2)*
	環境調和型社会の構築(2)**
情報処理概論(2)	・高年次基幹教育科目
フーリエ解析と偏微分方程式(2)	・言語科目
	・理系ディシプリン科目
	・健康スポーツ科目
常微分方程式(2)	・総合科目 その他
複素関数論(2)	合計 12 単位
	基幹教育科目 合計 48.5 単位

積み上げ方式の科目 (必修)
 大学院連携科目
 共通実験・プロジェクト科目 (必修)
 共通導入科目 (必修)

積み上げ方式の科目 (選択)
 共通実験・プロジェクト科目 (選択)
 共通選択科目 (選択)

* 2年前期、3年前期および4年前期に開講
** 2年後期、3年後期および4年後期に開講