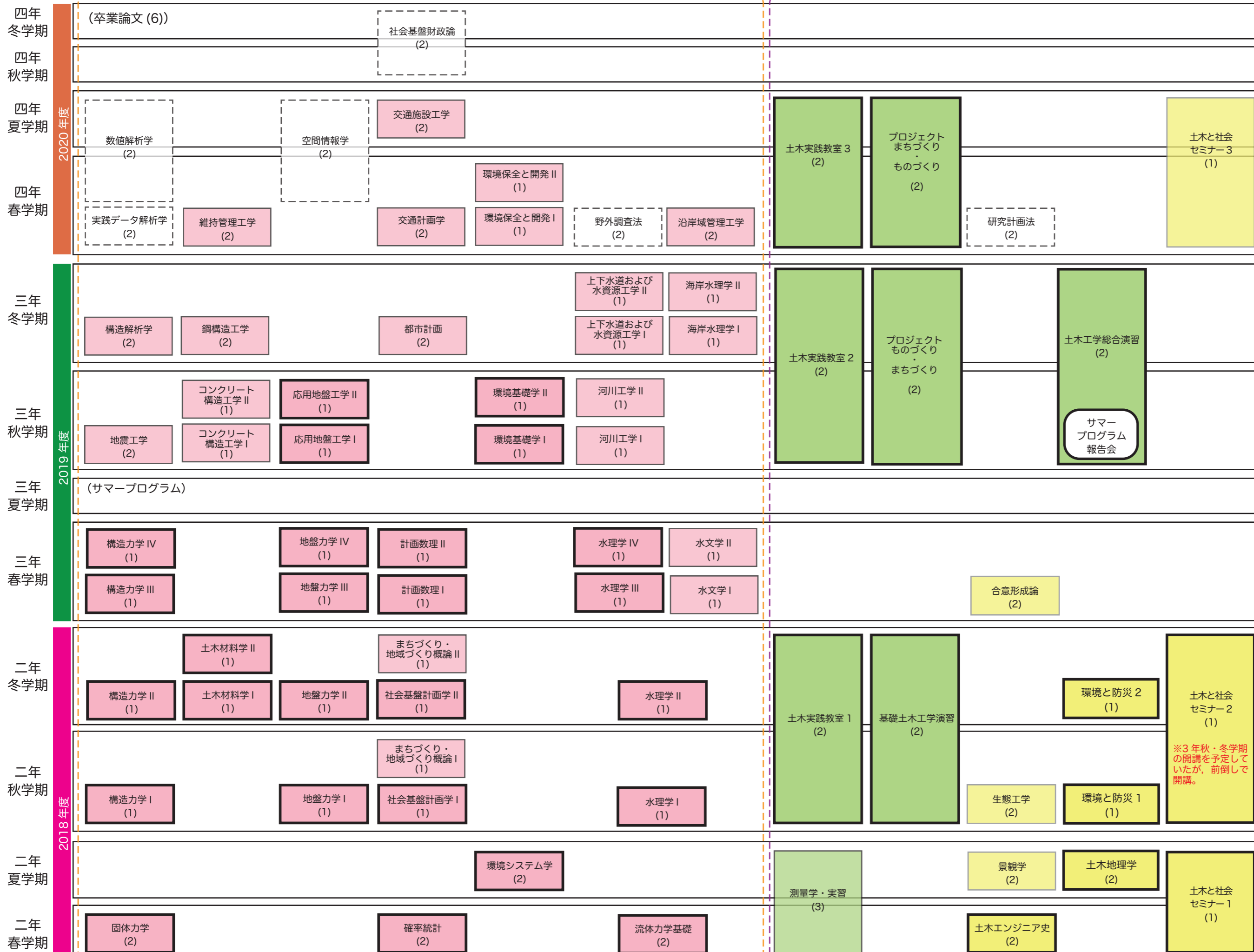


カリキュラムマップ (2017年4月入学生)

()内は単位数



学科必修科目 (48.5 単位)

基幹教育科目 (48.5 単位)

履修可能な選択科目の例

- 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

(開講学期は、工学部履修の手引きで確認のこと)

フリー工解析と偏微分方程式 (2)

情報処理概論 (2)

自然災害と防災 (2)

環境調和型社会の構築 (2)

高年次基幹教育科目

- 言語科目
- 理系ディシプリン科目
- 健康スポーツ科目
- 総合科目その他

合計 12 単位

常微分方程式 (2)

複素関数論 (2)

縦系科目 (各系の積み上げ方式の講義群)

横系科目 (学生全員が知っておくべき横断的で新しい講義群、興味を伸ばす講義群)

積み上げ方式の科目 (必修) 30 単位
 大学院連携科目
 共通実験・プロジェクト科目 (必修) 14 単位
 共通導入科目 (必修) 8 単位

積み上げ方式の科目 (選択) 30 単位
 共通実験・プロジェクト科目 (選択) 3 単位
 共通選択科目 (選択) 7 単位