

# カリキュラムマップ (2018年4月入学生)

( ) 内は単位数

学科必修科目  
(16 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)

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

フーリエ解析と偏微分方程式  
(2)

情報処理概論  
(2)

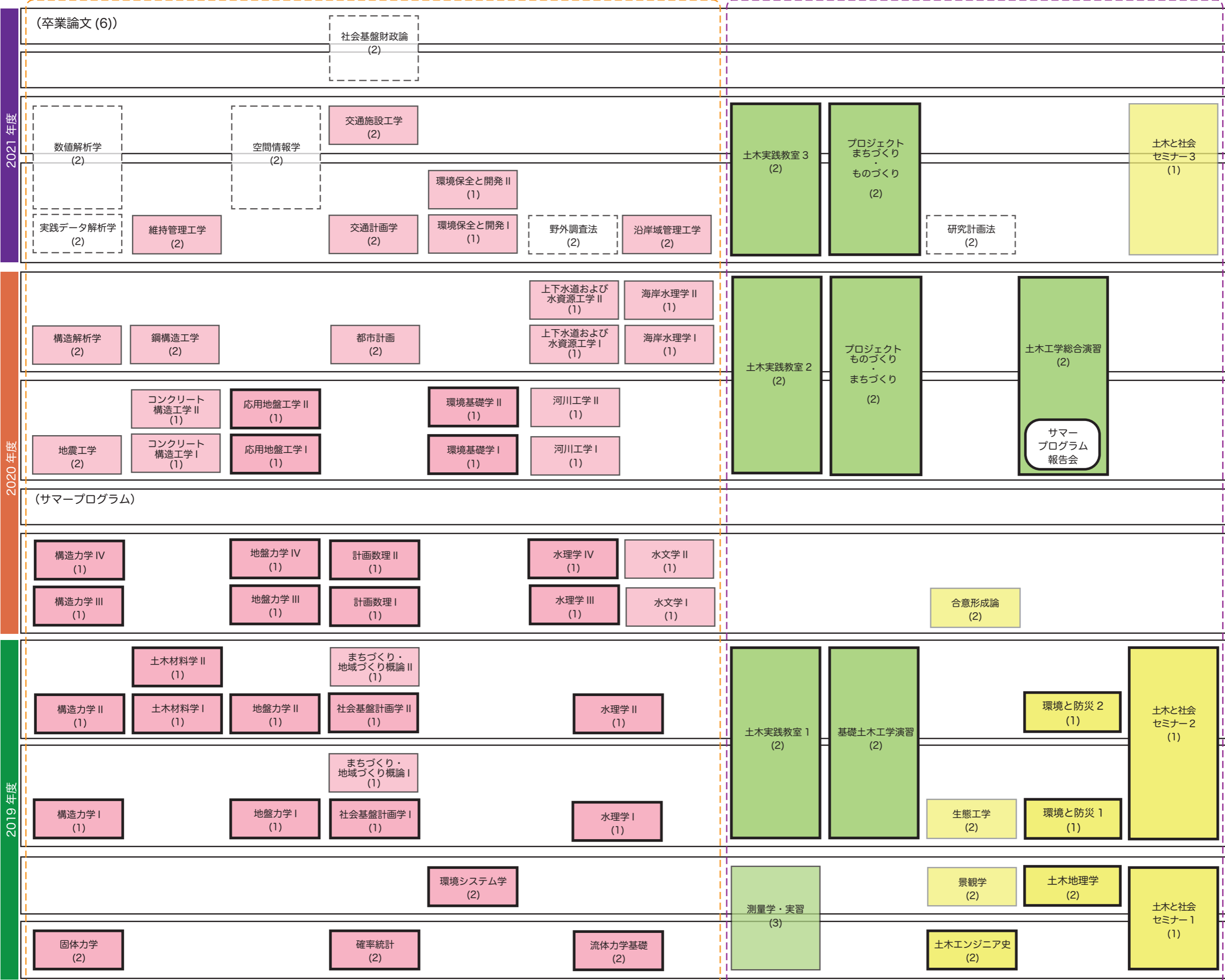
常微分方程式  
(2)

複素関数論  
(2)

\* 1 年次 履修科目

\* 地球環境工学入門Ⅱ (1)

\* 地球環境工学入門Ⅰ (1)



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
- 積み上げ方式の科目 (選択) 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
- 共通実験・プロジェクト科目 (選択) 3 単位
- 共通導入科目 (必修) 8 単位
- 共通選択科目 (選択) 7 単位