

カリキュラムマップ (2019年4月入学生)

2019年1月15日 作成 2020年3月9日 改訂
2019年11月14日 改訂

()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
工解析と
偏微分
方程式
(2)

情報
処理
概論
(2)

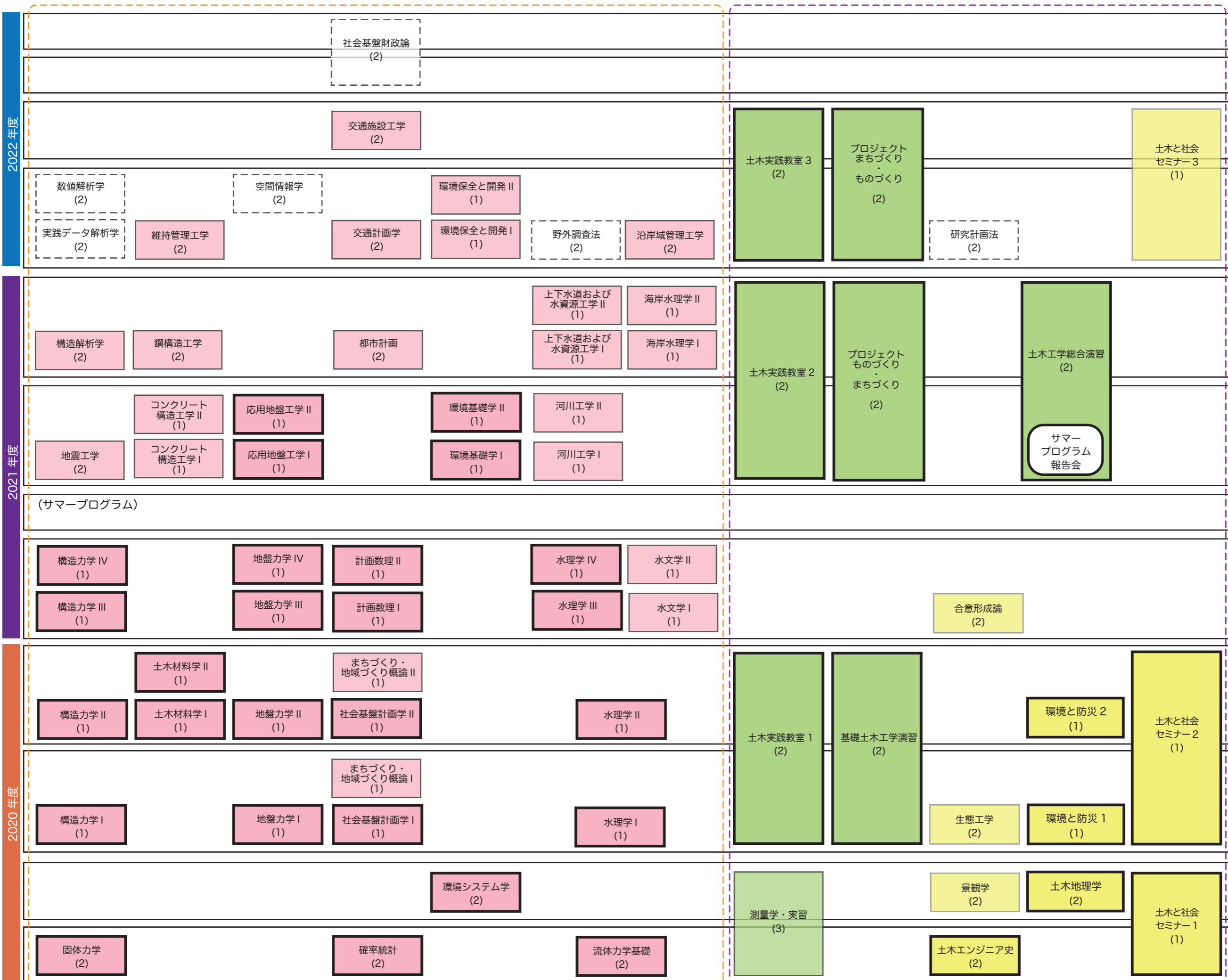
常微分
方程式
(2)

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