

カリキュラムマップ (2020年4月入学生)

2019年11月14日 作成

()内は単位数

学科必修科目
(16単位)

地球環境
工学
卒業研究
(6)

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

フルイ工解析と偏微分方程式 (2)

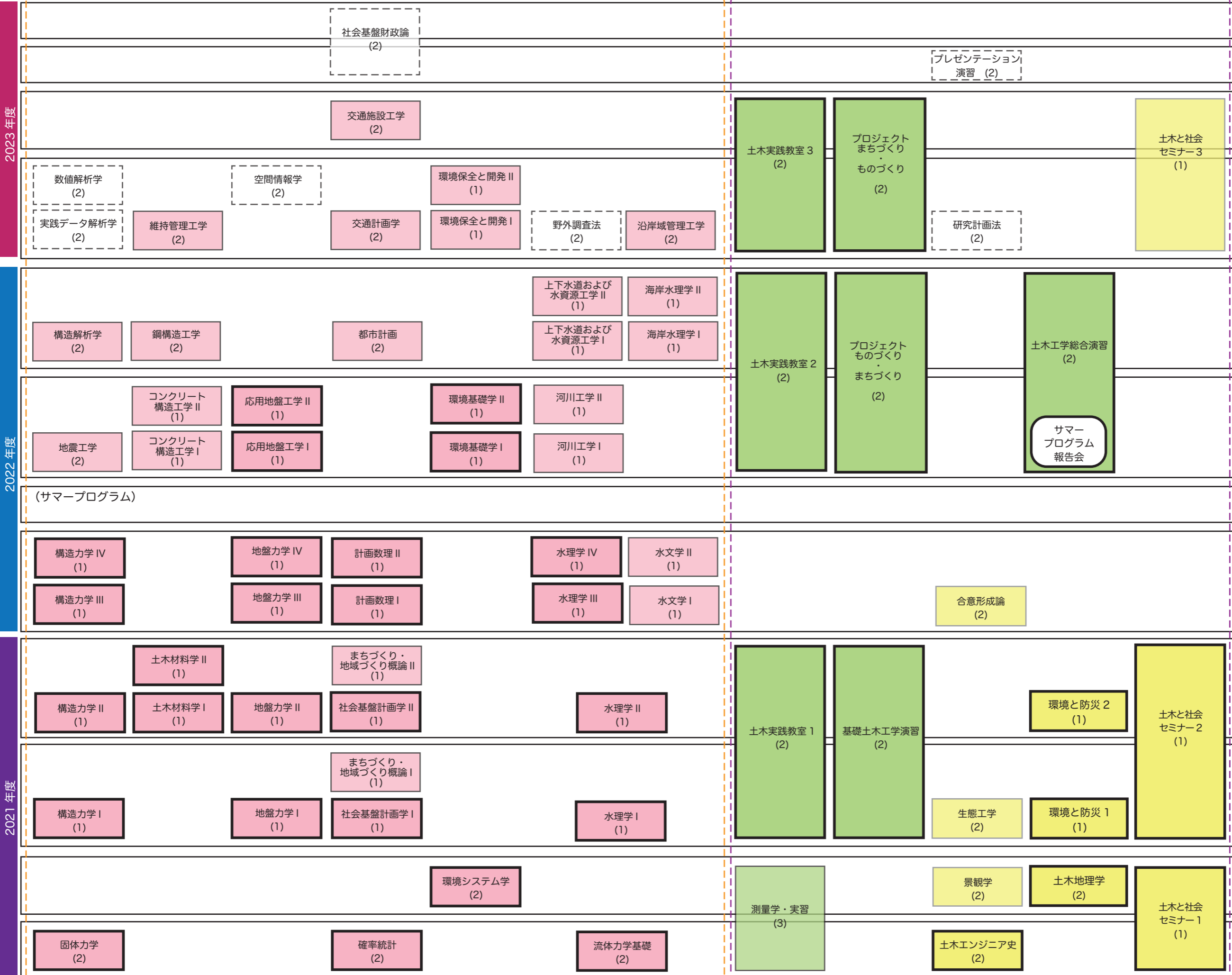
情報処理概論 (2)

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