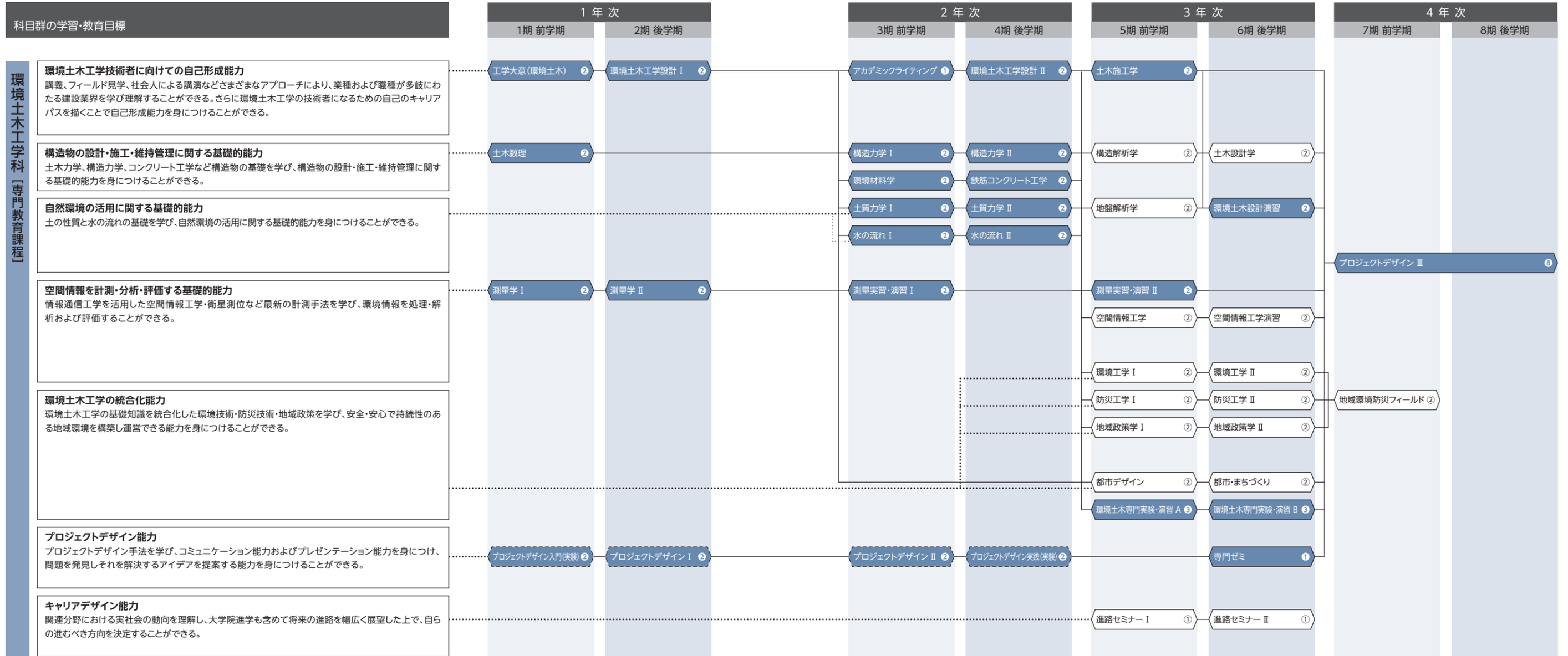




- 学ぶ領域
- ① 土木設計・施工・維持管理  
快適で自然災害に強い社会インフラの計画・設計・施工・維持管理などに必要な工学領域を学ぶ。
  - ② 地理空間情報  
高度情報化社会を構築するGPS・地理情報システム・電子地図などに必要な工学領域を学ぶ。
  - ③ 地域・環境計画  
地域の環境計画・景観計画・交通計画などまちづくり・国土開発の計画・設計に必要な工学領域を学ぶ。



① 必修科目    ② 選択科目    ③ 他課程の科目