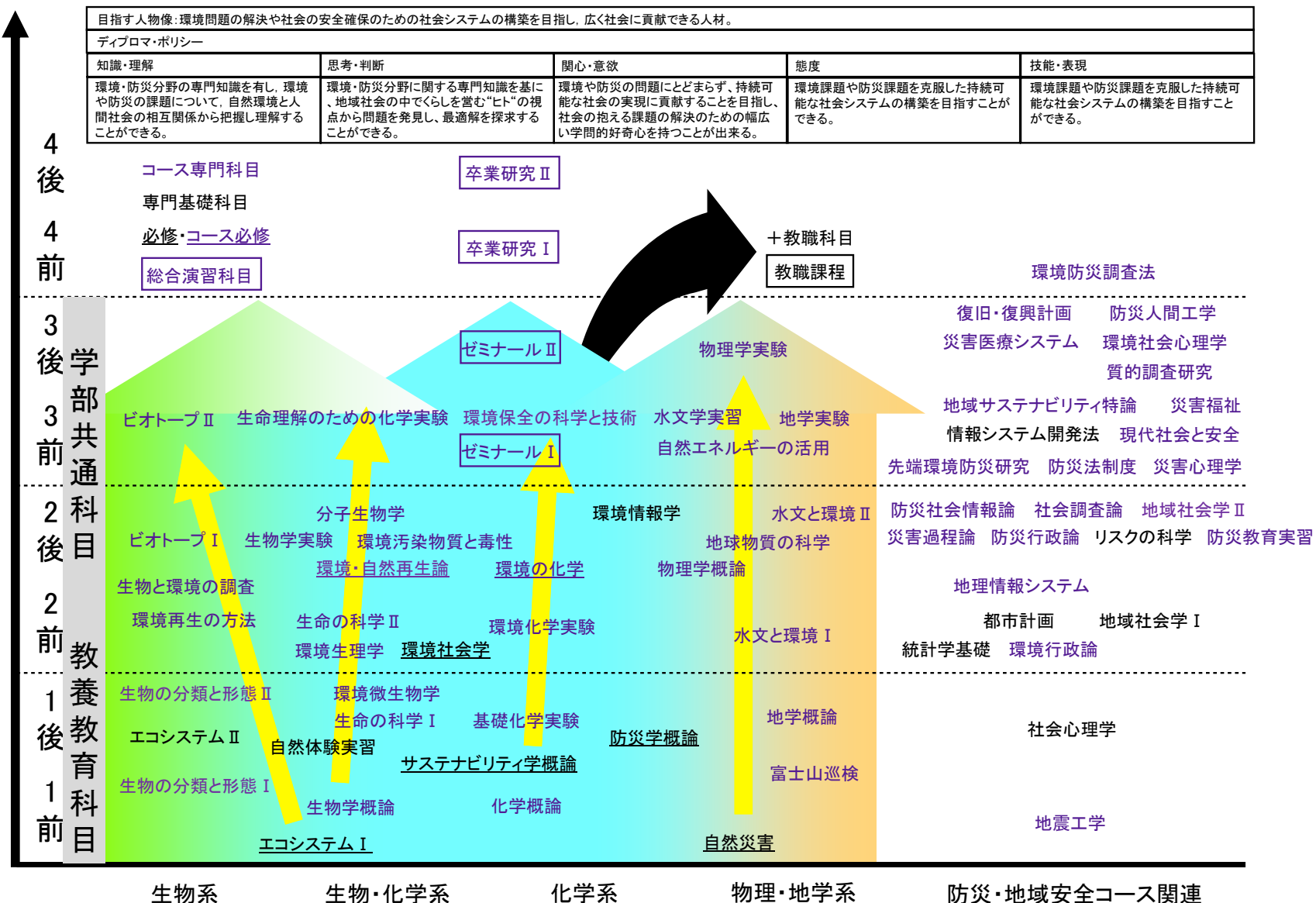


常葉大学社会環境学部 環境・自然再生コース カリキュラム・ツリー



常葉大学社会環境学部 防災・地域安全コース カリキュラム・ツリー

目標指す人物像:環境問題の解決や社会の安全確保のための社会システムの構築を目指し、広く社会に貢献できる人材。

ディプロマ・ポリシー

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
環境・防災分野の専門知識を有し、環境や防災の課題について、自然環境と人間社会の相互関係から把握し理解することができる。	環境・防災分野に関する専門知識を基に、地域社会の中でらしさを営む“ヒト”的視点から問題を発見し、最適解を探求することができる。	環境や防災の問題にとどまらず、持続可能な社会の実現に貢献することを目指し、社会の抱える課題の解決のための幅広い学問的好奇心を持つことが出来る。	環境課題や防災課題を克服した持続可能な社会システムの構築を目指すことができる。	環境課題や防災課題を克服した持続可能な社会システムの構築を目指すことができる。

4 後
4 前

コース専門科目

専門基礎科目

必修・コース必修

総合演習科目

卒業研究 II

卒業研究 I

環境防災調査法

3 後
3 前
学部共通科目

防災人間工学 災害医療システム
復旧・復興計画
ゼミナール III

災害福祉 災害心理学 現代社会と安全
先端環境防災研究 防災法制度
ゼミナール I

環境社会心理学
地域サステナビリティ特論
情報システム開発法
質的調査研究

物理学実験
ビオトープ II 水文学実習 環境保全の科学と技術
自然エネルギーの活用 地学実験 生命理解のための化学実験

2 後
2 前
教養教育科目

防災社会情報論 防災教育実習 防災行政論
リスクの科学 地理情報システム 社会調査論 地域社会学 II
災害過程論 都市計画 統計学基礎 環境社会学 環境行政論
地域社会学 I

環境情報学 水文と環境 II 生物学実験 分子生物学 環境の化学
地球物質の科学 ビオトープ I 環境汚染物質と毒性 物理学概論
環境・自然再生論
環境再生の方法
水文と環境 I 生物と環境の調査 環境生理学 環境化学実験
生命の科学 II

1 後
1 前
社会心理学
防災学概論
地震工学
自然災害
エコシステム I
エコシステム II
サステナビリティ学概論
自然体験実習
富士山巡検
地学概論
生命の科学 I
生物の分類と形態 II
基礎化学実験
環境微生物学
生物学概論
化学概論
生物の分類と形態 I

4 後
4 前

叶姫空介系
地域社会系
環境・自然再生・二間連