

園芸学部 緑地環境学科 カリキュラムマップ

学位授与の方針

- DP5
高い問題解決能力
- ▲ DP4
専門的な知識・技術・技能
- ◆ DP3 普遍的な教養
- DP2
地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい
- ▼ DP1
自由・自立の精神

カリキュラムポリシー
CP13: 社会の要求を踏まえた専門領域の問題解決
CP12: チームワーク、リーダーシップ、知識・技能・態度等を総合的に活用、食と園芸科学の領域における問題解決に能動的に取り組む
CP11: 情報通信技術の活用、情報を適切に収集・発信
CP10: 英語を中心とした語学教育、専門教育と連携した発信型のコミュニケーション
CP9: 知識集約型社会を牽引するイノベーション創出
CP8: 専門領域での知識、論理的思考や表現の手段を主体的に活用
CP7: 専門領域での必須事項を段階的・体系的に修得
CP6: 多様な文化・価値観、社会、自然、環境の理解、文理横断的・異分野融合的な知、国際的な視野と地域的な視点、広い視野に立って物事を考える
CP5: 学内外で継続的な学修、情報通信技術を活用
CP4: 地球規模の課題を解決する能力の涵養、地域を支える人材育成
CP3: 幅広い視野、批判的精神、豊かな教養、全人的な人間性を基盤とした専門導入教育
CP2: 学術的な思考、専門職業人としての社会規範
CP1: 自己点検評価・検証、主体的な学修

4年次

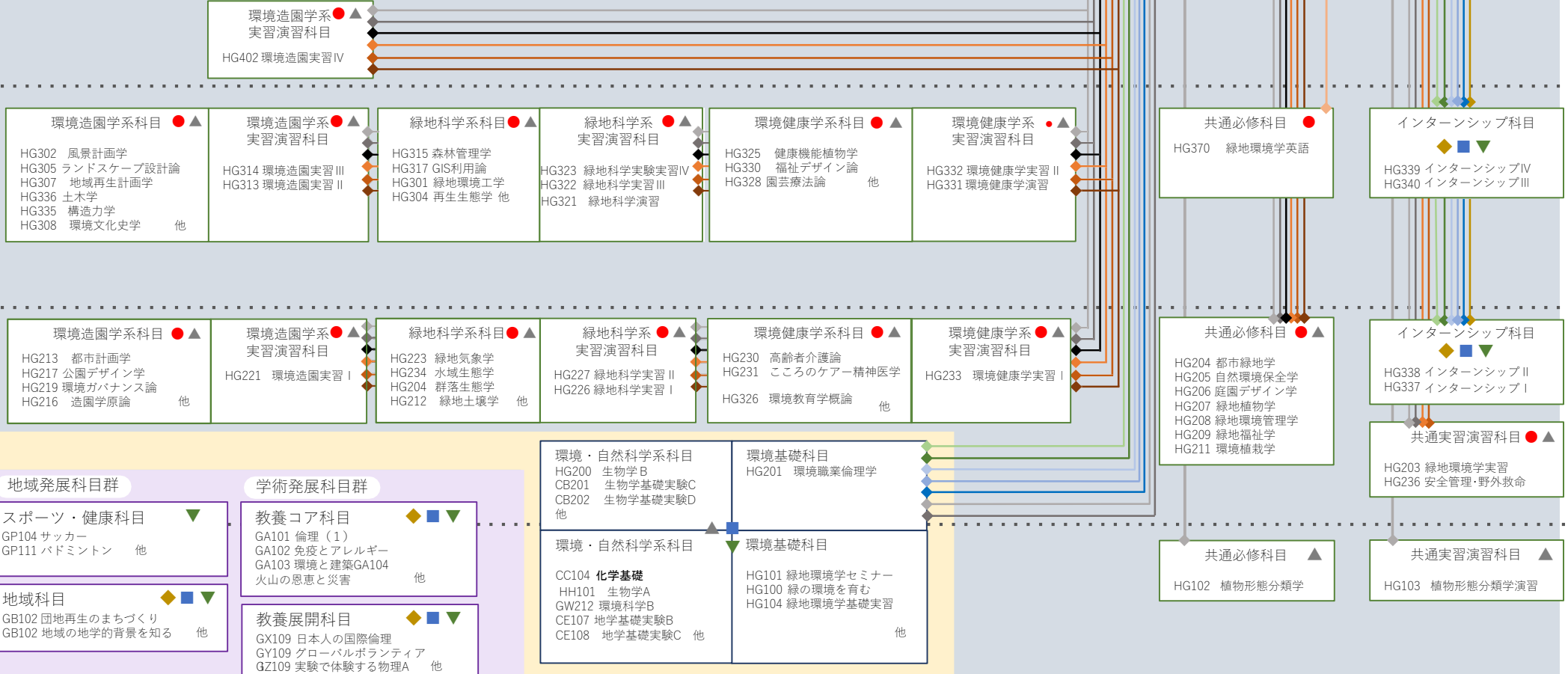
3年次

2年次

1年次

専門教育科目

専攻研究 (論文・制作・実践) ●▲◆■▼



普遍教育科目

国際発展科目群

- 英語科目
GE131 Interaction
GE132 Presentation
GE133 Discussion 他

- 初修外国語科目
GF101 フランス語Ⅰ文化
GG103 ドイツ語Ⅰマスター 他

- 国際科目
GB101 移民の国際社会学
GB101 社会科学からみた世界 他

地域発展科目群

- スポーツ・健康科目
GP104 サッカー
GP111 バドミントン 他

- 地域科目
GB102 団地再生のまちづくり
GB102 地域の地学的背景を知る 他

学術発展科目群

- 教養コア科目
GA101 倫理(1)
GA102 免疫とアレルギー
GA103 環境と建築GA104 火山の恩恵と災害 他

- 教養展開科目
GX109 日本人の国際倫理
GY109 グローバルボランティア
GZ109 実験で体験する物理A 他

- 数理・データサイエンス科目
GD101 情報リテラシー 他

- 環境・自然科学系科目
HG200 生物学B
CB201 生物学基礎実験C
CB202 生物学基礎実験D 他

- 環境・自然科学系科目
CC104 化学基礎
HH101 生物学A
GW212 環境科学B
CE107 地学基礎実験B
CE108 地学基礎実験C 他

専門基礎科目

- 環境基礎科目
HG201 環境職業倫理学

- 環境基礎科目
HG101 緑地環境学セミナー
HG100 緑の環境を育む
HG104 緑地環境学基礎実習 他

- 共通必修科目
HG370 緑地環境学英語

- 共通必修科目
HG204 都市緑地学
HG205 自然環境保全学
HG206 庭園デザイン学
HG207 緑地植物学
HG208 緑地環境管理学
HG209 緑地福祉学
HG211 環境植栽学

- 共通必修科目
HG102 植物形態分類学

- インターンシップ科目
HG339 インターンシップⅣ
HG340 インターンシップⅢ

- インターンシップ科目
HG338 インターンシップⅡ
HG337 インターンシップⅠ

- 共通実習演習科目
HG203 緑地環境学実習
HG236 安全管理・野外救命

- 共通実習演習科目
HG103 植物形態分類学演習