

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

ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー
● DP5 高い問題解決能力	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
▲ DP4 専門的な知識・技術・技能	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
◆ DP3 普遍的な教養	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
■ DP2 地球規模的な視点からの社会とのかかわりあい	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
▼ DP1 自由・自立の精神	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

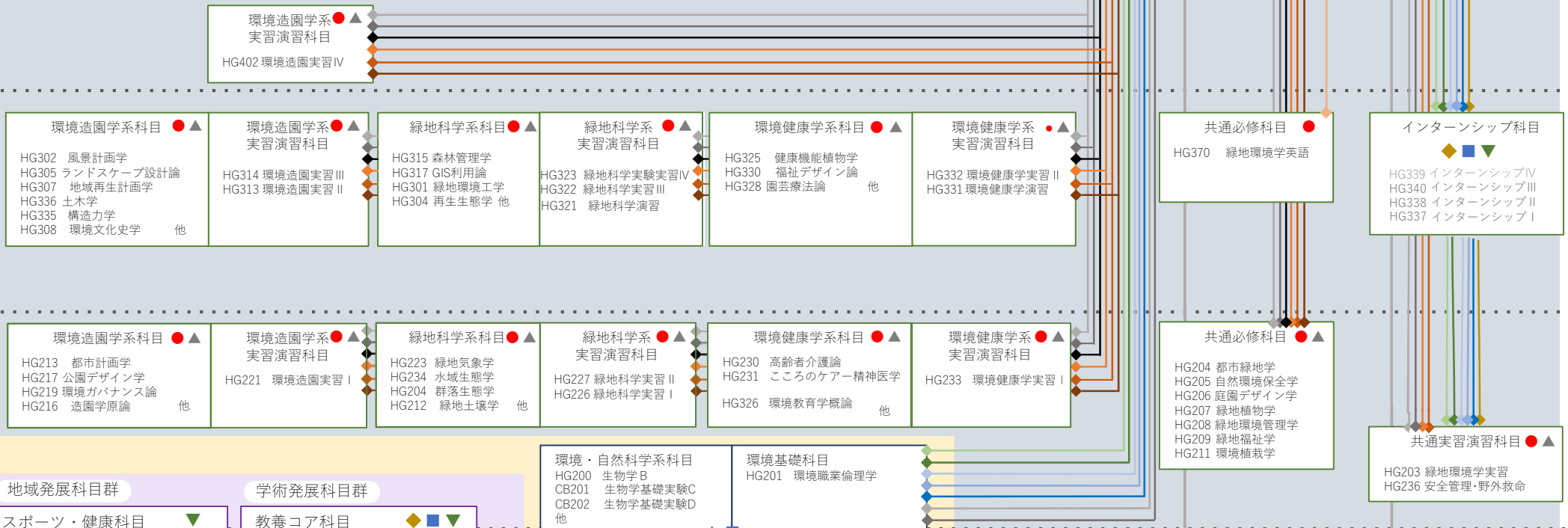
3年次

2年次

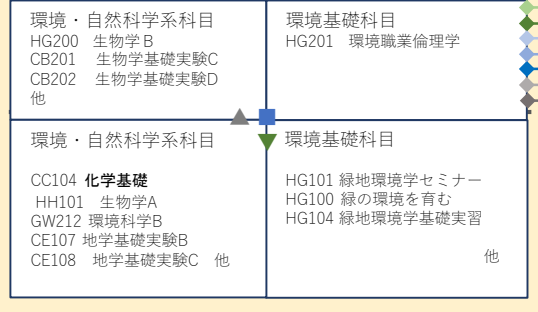
1年次

専門教育科目

専攻研究 (論文・制作・実践) ●▲◆■▼



普遍教育科目



専門基礎科目

共通必修科目 ▲
HG102 植物形態分類学

共通実習演習科目 ▲
HG103 植物形態分類学演習

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

共通必修科目 ●
HG370 緑地環境学英語

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
HG338 インターンシップII
HG337 インターンシップI

環境造園学系科目 ●▲
HG302 風景計画学
HG305 ランドスケープ設計論
HG307 地域再生計画学
HG336 土木学
HG335 構造力学
HG308 環境文化史学 他

環境造園学系 ●▲
実習演習科目
HG314 環境造園実習III
HG313 環境造園実習II

緑地科学系科目 ●▲
HG315 森林管理学
HG317 GIS利用論
HG301 緑地環境工学
HG304 再生生態学 他

緑地科学系 ●▲
実習演習科目
HG323 緑地科学実験実習IV
HG322 緑地科学実習III
HG321 緑地科学演習

環境健康学系科目 ●▲
HG325 健康機能植物学
HG330 福祉デザイン論
HG328 園芸療法論 他

環境健康学系 ●▲
実習演習科目
HG332 環境健康学実習II
HG331 環境健康学演習