

- ◆必修
- プログラム必修
- ▲選択必修
- 実習・実験系
- 演習系
- 講義系

4年  
応用教育・研究

3年  
専門知識の育成

2年  
基礎学力の充実  
専門知識の導入

1年  
基礎学力の育成

	(A) 国際化・情報化社会の一員として創造的に行動する表現能力	(B) 社会や環境に対する技術者としての専門的・倫理的責任を理解する能力	(C) 環境と園芸に関する科学と技術の基礎的な知識	(D) 緑地環境を保全・創造・管理するための基礎的な知識と技術力および計画能力	(E) 緑地環境を適切に利用し、保全・創造・管理するための専門的な技術力と計画能力	(F) 与えられた制約下で物事を主体的に考え、チームで協力および行動し、表現することができる能力
4年	<b>専攻研究(論文・制作・実践)</b>					
3年				▲: 環境文化史学, 景観生態学ほか	■: 風景計画学 ▲: ランドスケープ設計, 地域再生, 都市緑化技術, 森林管理, 健康機能植物, 福祉デザイン, GIS利用, 園芸療法ほか	環境造園実習IV ▲各プログラムの実習、インターンシップ ▲各プログラムの演習 フィールドコラボレーション
2年		◆緑地環境学実習 ◆緑地環境学概論	▲専門基礎科目: 生物, 物理, 化学ほか	■: 緑地環境工学ほか	■: 都市計画学 ▲: 高齢者介護, 公園デザイン, 緑地気象, 環境ガバナンス, 造園図学, 建築学, 環境教育, こころのケアほか	安全管理・野外救命 ▲各プログラムの実習 インターンシップ
1年	◆専門基礎科目(職業倫理)	▲外国語 英語、初修外国語 ▲教養展開 ▲スポーツ・健康 ◆教養コア	▲専門基礎科目: 生物, 数学ほか 専門基礎科目, 緑の環境を育むほか 専門基礎科目(自然科学系) ◆情報リテラシー	◆: 都市緑地, 自然環境保全, 緑地環境管理, 緑地福祉, 環境植栽, 緑地植物, 庭園デザイン ◆: 植物形態分類学演習 ◆: 植物形態分類学	▲: 土木学, 構造力学, 園芸装飾学, 環境汚染対策, 微気象ほか 理数プロジェクト演習 理数プロジェクト演習 理数プロジェクト入門	理数プロジェクト研究

普遍教育科目群

# 園芸学部緑地環境学科環境造園学プログラム カリキュラムツリー (H29年度入学者用)

水準100

水準200

水準300

水準400

必修科目(講義)

実習・実験

選択必修科目(講義)

演習

4年

応用教育・  
研究

専攻研究

環境造園実習IV

3年

専門知識  
の育成

風景計画学

都市緑地計画学  
景観生態学  
造園植栽管理学  
環境文化史学  
農村計画学

緑地環境機能学  
地域再生計画学  
都市緑化技術学  
緑地環境工学

環境造園実習III  
環境造園実習II

インターンシップIV  
インターンシップIII

2年

基礎学力の  
充実  
専門知識の  
導入

緑地環境学概論  
緑地福祉学  
環境植栽学  
緑地土壌学  
都市計画学  
緑地植物学

環境職業倫理学  
庭園デザイン学  
都市緑地学  
自然環境保全学  
緑地環境管理学

景観生態学  
緑地環境情報学  
群落生態学  
造園学原論  
環境ガバナンス論  
造園図学

ランドスケープ設計論  
ランドスケープ空間表現学  
建築学  
公園デザイン学

環境造園実習I

インターンシップII  
インターンシップI

環境職業倫理学

植物形態分類学

1年

基礎学力  
の育成

外国語

英語、初修外国語

教養展開

スポーツ・健康

教養コア

情報リテラシー

植物形態分類学演習  
緑地環境学セミナー

普遍教育科目群

# 園芸学部緑地環境学科緑地科学プログラム カリキュラムツリー (H29年度入学者用)

水準100

水準200

水準300

水準400

必修科目(講義)  
選択必修科目(講義)

実習・実験  
演習

4年  
応用教育・  
研究

専攻研究

3年  
専門知識  
の育成

緑地環境工学

生物統計学  
流域環境工学  
GIS利用論  
樹木医学  
野生動物保護管理学  
地被植物学

都市緑地計画学  
森林管理学  
景観生態学  
風景計画学  
緑地環境機能学

緑地科学実験実習Ⅳ  
緑地科学実験実習Ⅲ

インターンシップⅣ  
インターンシップⅢ

緑地科学演習

2年  
基礎学力の  
充実  
専門知識の  
導入

環境職業倫理学  
環境植栽学  
緑地植物学  
自然環境保全学  
都市緑地学  
緑地環境学原論

庭園デザイン学  
緑地土壌学  
緑地環境管理学  
緑地福祉学  
群落生態学

園芸植物生産技術論  
緑地環境情報学  
都市計画学  
応用数学

緑地気象学

緑地科学実験実習Ⅱ  
緑地科学実験実習Ⅰ  
緑地環境学実習

インターンシップⅡ  
インターンシップⅠ

環境職業倫理学

植物形態分類学

外国語  
英語、初修外国語

スポーツ・健康

教養コア

教養展開

情報リテラシー

植物形態分類学演習  
緑地環境学セミナー

普遍教育科目群

# 園芸学部緑地環境学科環境健康学プログラム カリキュラムツリー（H29年度入学者用）

水準100

水準200

水準300

水準400

必修科目（講義）

実習・実験

選択必修科目（講義）

演習

4年

応用教育・  
研究

専攻研究

3年

専門知識  
の育成

福祉デザイン論  
風景計画学  
景観生態学  
緑地環境工学  
再生生態学

園芸療法論  
地域看護学  
健康機能植物学

環境健康学実習Ⅱ  
緑地科学実験実習Ⅲ

インターンシップⅣ  
インターンシップⅢ

環境造園実習Ⅱ

環境健康学演習

2年

基礎学力の  
充実  
専門知識の  
導入

緑地環境学概論  
都市緑地学  
自然環境保全学  
庭園デザイン学  
都市計画学

緑地植物学  
緑地環境管理学  
緑地福祉学  
群落生態学  
環境植栽学

こころのケア精神医学  
緑地土壌学  
東洋医学と未病  
高齢者介護論

環境造園実習Ⅰ

環境教育学概論

環境健康学実習Ⅰ  
緑地科学実験実習Ⅱ  
緑地科学実験実習Ⅰ  
緑地環境学実習

環境職業倫理学

インタープリテーション論

インターンシップⅡ  
インターンシップⅠ

1年

基礎学力  
の育成

植物形態分類学

植物形態分類学演習  
緑地環境学セミナー

外国語  
英語、初修外国語

スポーツ・健康

教養コア

教養展開

情報リテラシー

普遍教育科目群