

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

(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・倫理的な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

応用教育・研究

## 専攻研究(論文・制作・実践)

3年

専門知識の育成

緑地環境学英語

◆緑地環境学実習

◆専門基礎科目  
環境職業倫理学

専門基礎科目：環境・自然科学系科目(物理、科学、生物基礎実験ほか)

▲：環境文化史学、再生生態学ほか

■：緑地環境工学ほか

■：群落生態学、緑地土壤学ほか

◆：都市緑地学、自然環境保全学、緑地環境管理学、緑地福祉学、環境植栽学、緑地植物学、庭園デザイン学

■：風景計画学ほか

▲：ランドスケープ設計論、地域再生計画学、森林管理学、健康機能植物学、福祉デザイン学、GIS利用論、園芸療法論ほか

土木学、構造力学ほか

■：都市計画学、環境教育学概論ほか

▲：高齢者介護論、公園デザイン学、緑地気象学、環境ガバナンス論、造園図学、建築学、こころのケア－精神医学ほか

水域生態学、緑政学ほか

環境造園実習Ⅳ

▲各プログラムの実習

▲各プログラムの演習

インターンシップⅣ  
インターンシップⅢ

▲各プログラムの実習

安全管理・野外救命

インターンシップⅡ  
インターンシップⅠ

2年

基礎学力の充実  
専門知識の導入◆国際科目 ◆教養展開  
◆地域科目

◆教養コア

スポーツ・健康  
外国語 英語、初修外国語

専門基礎科目：環境・自然科学系科目(数学、科学、生物、物理ほか)

専門基礎科目、緑の環境を育むほか

◆数理・データサイエンス

◆：緑地環境学基礎実習

◆：植物形態分類学演習

◆：植物形態分類学

1年

基礎学力の育成