

◆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・倫理的责任を理解する能力

(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

環境造園実習Ⅳ

◆緑地環境学英語

▲:環境文化史学、再生生態学ほか

■:風景計画学ほか

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

■:緑地環境工学ほか

土木学、構造力学ほか

▲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 I ~ IV

2年

基礎学力の充実
専門知識の導入

◆緑地環境学実習

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)■:群落生態学、
緑地土壤学ほか

■:都市計画学、環境教育学概論ほか

◆専門基礎科目
環境職業倫理学◆: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▲: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、こころのケアー精神医学、
建築学ほか

▲各プログラムの実習

安全管理・野外救命

1年

基礎学力の育成

◆英語 ◆国際
初修外国語

国際発展科目群

◆教養コア ◆教養展開
◆数理・データサイエンス

学術発展科目群

◆地域
スポーツ・健康

地域発展科目群

◆: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

普遍教育科目