

- ◆ 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)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
	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	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	環境と園芸に関する科学と技術の基礎的な知識	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	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	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
	専攻研究(論文・制作・実践)					
4年						環境造園実習IV
3年	◆ 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	▲ 各プログラムの実習 ▲ 各プログラムの演習
2年		◆ 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)	■: 環境空間情報学ほか	■: 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, 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	インターンシップ I~IV ▲ 各プログラムの実習 安全管理・野外救命
2年		◆ 専門基礎科目 環境職業倫理学		◆: 群落生態学, 緑地土壌学ほか		
2年			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)	◆: 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	水域生態学, 緑政学ほか	
1年	◆ 英語 ◆ 国際 初修外国語			◆: 緑地環境学基礎実習		
1年	国際発展科目群		専門基礎科目: 緑の環境を育むほか	◆: 植物形態分類学演習		
1年	◆ 教養コア ◆ 教養展開 ◆ 数理・データサイエンス			◆: 植物形態分類学		
1年	学術発展科目群	◆ 地域 スポーツ・健康	地域発展科目群			

普遍教育科目