

- ◆ 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
専攻研究(論文・制作・実践)						
	◆ 緑地環境学英语			▲ : 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	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
		◆ 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)	■ : 緑地環境工学ほか	■ : 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, こころのケア精神医学, 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
		◆ 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(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	▲ : 高年齢者介護論, 公園デザイン学, 緑地気象学, 環境ガバナンス論, 造園図学, こころのケア精神医学, 建築学ほか	
	◆ 英語 ◆ 国際 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)	◆ : 緑地環境学基礎実習	水域生態学, 緑政学ほか	
	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		
	◆ 教養コア ◆ 教養展開 ◆ 数理・データサイエンス		◆ 地域スポーツ・健康	◆ : 植物形態分類学		
	学術発展科目群		地域発展科目群			

普遍教育科目