

- ◆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)						
	<p style="writing-mode: vertical-rl;">緑地環境学英語</p>	<p>◆緑地環境学実習</p> <p>◆専門基礎科目 環境職業倫理学</p>	<p>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)</p> <p>◆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</p>	<p>▲: 環境文化史学, 再生生態学ほか</p> <p>■: 緑地環境工学ほか</p> <p>■: 群落生態学, 緑地土壌学ほか</p> <p>◆: 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, 庭園デザイン学</p> <p>◆: 緑地環境学基礎実習</p> <p>◆: 植物形態分類学演習</p> <p>◆: 植物形態分類学</p>	<p>■: 風景計画学ほか</p> <p>▲: 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</p> <p>土木学, 構造力学ほか</p> <p>■: 都市計画学, 環境教育学概論ほか</p> <p>▲: 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</p> <p>水域生態学, 緑政学ほか</p>	<p>環境造園実習IV</p> <p>▲各プログラムの実習</p> <p>▲各プログラムの演習</p> <p>インターンシップIV インターンシップIII</p> <p>▲各プログラムの実習</p> <p>安全管理・野外救命</p> <p>インターンシップII インターンシップI</p>
<p>◆国際科目 ◆教養展開 ◆地域科目</p> <p>◆教養コア</p> <p>スポーツ・健康 外国語 英語、初修外国語</p> <p>◆数理・データサイエンス</p>						

普遍教育科目群

