

名城大学 生物環境科学科

平成17年度～平成20年度の入学者	次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者 A群から1科目以上履修すること B群から16単位以上履修すること、 A群及びB群及びC群から合計26単位以上履修すること		
	A群	B群	C群
	物質の成り立ち 数の論理 生物学 化学 物理学 数学 情報科学 生物学実験 化学実験 生物化学 無機化学 有機化学 分析化学 微生物学 分子生物学 分析化学実験	基礎昆虫学 生物地理学 植物形態学 森林生態学 樹木学 造園学 民族植物学 緑地材料学 植物生命化学 植物機能科学 土壌学 環境土壌学 環境土壌学実験	気象学 園芸学 栽培汎論 動物生態学 環境動物学 動物保全生態学 野生動物管理論 植物保全生態学 緑地環境学 公共緑地学 環境法 環境アセス論 植物栄養学 植物生理学 肥料学 環境動物学実験 植物保全学実験 ランドスケープ・デザイン学演習

平成21年度～平成26年度の入学者	次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者 A群から1科目以上履修すること B群から8単位以上履修すること、 A群及びB群及びC群から合計16単位以上履修すること		
	A群	B群	C群
	物質の成り立ち 数の論理 生物学 化学 物理学 数学 情報科学 生物学実験 化学実験 生物化学 無機化学 分析化学	種子植物分類学 保全植物学 生態学 森林生態学 オープン・スペース論 緑地材料学 植物生命化学 植物機能科学 土壌学 環境土壌学	環境動物学 動物保全生態学 野生動物管理論 ランドスケープ・デザイン学 緑地環境学 環境法 環境アセス論 植物栄養学 植物生理学 肥料学 ランドスケープ・デザイン学演習

平成 27 年度 ～ 令和 2 年度 の 入 学 者	次に掲げる科目のうち、9単位以上履修した者
	植物分類学
	生態学
	保全植物学
	森林生態学
	植物生命化学
	土壌学
	オープン・スペース論
	緑地材料学
	植物機能科学
	環境土壌学
	植物環境適応論