

## 名城大学 理工学部 生物環境科学科

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成17年度 (2005)	物質の成り立ち	基礎昆虫学	気象学
	数と論理	生物地理学	園芸学
	生物学	植物形態学	栽培汎論
	化学	森林生態学	動物生態学
	物理学	樹木学	環境動物学
	数学	造園学	動物保全生態学
平成20年度 (2008)	情報科学	民族植物学	野生動物管理論
	生物学実験	緑地材料学	植物保全生態学
	化学実験	植物生命化学	緑地環境学
	生物化学	植物機能科学	公共緑地学
	無機化学	土壌学	環境法
	有機化学	環境土壌学	環境アセス論
	分析化学	環境土壌学実験	植物栄養学
	微生物学		植物生理学
	分子生物学		肥料学
	分析化学実験		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

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成21年度 (2009)	物質の成り立ち	種子植物分類学	環境動物学
平成26年度に入学した者 (2014)	数と論理	保全植物学	動物保全生態学
	生物学	生態学	野生動物管理論
	化学	森林生態学	ランドスケープ・デザイン学
	物理学	オープン・スペース論	緑地環境学
	数学	緑地材料学	環境法
	情報科学	植物生命化学	環境アセス論
	生物学実験	植物機能科学	植物栄養学
	化学実験	土壌学	植物生理学
	生物化学	環境土壌学	肥料学
	無機化学		ランドスケープ・デザイン演習
分析化学			

次に掲げる科目のうち、9単位以上履修したもの

年度	科 目
平成27年度 (2015)	植物分類学
令和2年度に入学した者 (2020)	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