

南九州大学 環境園芸学科

	次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、A群からC群までの各群から合計25単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
平成28年度以前の入学者	生物学の基礎 生物の世界 化学の基礎 化学の世界 物理学の基礎 物理の世界 統計学 数学 情報処理論Ⅰ 情報処理論Ⅱ 生物化学 応用数学	植物学 樹木学 植物生理学 土壌学 造形デザイン演習 作物栽培学 アグリビジネス論 果樹園芸総論 環境緑地論 昆虫学 植物生態学 植物病理学 花卉園芸各論 花卉専門実習 果樹園芸各論 環境農業経営論 作物学各論Ⅰ 作物学各論Ⅱ 作物専門実習 自然緑地計画論 自然緑地計画論演習 世界の庭園と歴史 造園緑地実験Ⅰ 造園緑地実験Ⅱ 土壌学各論 農産物流通論 景観論 敷地計画論 敷地計画論演習 植物生殖・発生学 緑化学 都市緑地論	卒業論文 環境気象学 遺伝育種学概論 造園植栽論 測量学Ⅰ 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 樹木医学 森林政策学 造園材料施設論 種苗生産学 植物育種学Ⅰ 植物育種学Ⅱ 肥料学 分子育種学 園芸利用学

	次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から12単位以上、A群からC群の中から合計19単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
平成29年度、令和2年度の入学者	生物学の基礎 生物の世界 化学の基礎 化学の世界 物理学の基礎 物理の世界 数学 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 微生物学 生物化学 生物統計学 応用数学	庭園学 景観学 花卉園芸総論 都市緑地論 植物学 植物生理学 作物栽培学 環境緑地論 昆虫学 植物生態学 花卉専門実習 果樹園芸各論 作物学各論Ⅰ 作物専門実習 造園ガーデニング実習Ⅰ 造園ガーデニング実習Ⅱ 造園ガーデニング材料論 自然緑地計画論演習 世界の庭園と歴史 造園緑地実験Ⅰ 造園緑地実験Ⅱ 造園学概論 敷地計画論 花卉園芸各論 緑化学 樹木学 土壌肥料学 果樹園芸総論 農産物流通原論 敷地計画論演習 植物病理学 都市緑地論演習 農産物流通論 作物学各論Ⅱ 自然緑地計画論	樹木医学 都市計画論 環境気象学 植物遺伝学 造園植栽論 測量学Ⅰ 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 遺伝子工学 種苗生産学 園芸植物育種学概論 園芸植物育種学 造園管理学 造園施工実習 植物分子育種学 園芸利用学

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から9単位以上、A群からC群の中から合計16単位以上履修した者			
	A群	B群	C群
令和3年度以降の入学者	生物学の基礎	造園学概論	樹木医学
	生物の世界	庭園学	都市計画論
	化学概論Ⅰ	造園ガーデニング実習Ⅰ	環境気象学
	化学概論Ⅱ	花卉園芸総論	植物遺伝学
	物理学の基礎	造園ガーデニング実習Ⅱ	造園植栽論
	物理の世界	世界の庭園と歴史	測量学Ⅰ
	数学	造園緑地実験Ⅰ	測量学Ⅱ
	情報処理論Ⅰ	花卉園芸各論	測量学実習Ⅰ
	情報処理論Ⅱ	敷地計画論	測量学実習Ⅱ
	微生物学	景観論	遺伝子工学
	生物統計学	緑化学	種苗生産学
	応用数学	造園ガーデニング材料論	園芸植物育種学概論
	地学の基礎	都市緑地論	造園管理学
	地学の世界	植物学	造園施工実習
		園芸学概論	園芸利用学
		樹木学	ガーデニング特別実習
		植物生理・生化学	
		土壤肥料学	
		作物栽培学	
		環境緑地論	
	果樹園芸各論		
	環境保全園芸論		
	昆虫学		
	植物生態学		
	植物病理学		
	作物学各論Ⅰ		
	作物学各論Ⅱ		
	環境植物論		
	自然緑地計画論		
	自然緑地計画論演習		
	造園緑地実験Ⅱ		
	都市緑地論演習		