

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	植物学	卒業論文
	生物の世界	樹木学	環境気象学
	化学の基礎	植物生理学	遺伝育種学概論
	化学の世界	土壌学	造園植栽論
	物理学の基礎	造形デザイン演習	測量学Ⅰ
	物理の世界	作物栽培学	測量学Ⅱ
	統計学	アグリビジネス論	測量学実習Ⅰ
	数学	果樹園芸総論	測量学実習Ⅱ
	情報処理論Ⅰ	環境緑地論	樹木医学
	情報処理論Ⅱ	昆虫学	森林政策学
	生物化学	植物生態学	造園材料施設論
	応用数学	植物病理学	種苗生産学
		花卉園芸各論	植物育種学Ⅰ
		花卉専門実習	植物育種学Ⅱ
		果樹園芸各論	肥料学
		環境農業経営論	分子育種学
	作物学各論Ⅰ	園芸利用学	
	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		

	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 生物の世界 化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 物理学の基礎 物理の世界 数学 情報処理論Ⅰ 情報処理論Ⅱ 微生物学 生物統計学 応用数学 地学の基礎 地学の世界	造園学概論 庭園学 造園ガーデニング実習Ⅰ 花卉園芸総論 造園ガーデニング実習Ⅱ 世界の庭園と歴史 造園緑地実験Ⅰ 花卉園芸各論 敷地計画論 景観論 緑化学 造園ガーデニング材料論 都市緑地論 植物学 園芸学概論 樹木学 植物生理・生化学 土壌肥料学 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	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 造園管理学 造園施工実習 園芸利用学 ガーデニング特別実習