

対応表開始年	平成31年(2019年)4月入学生以降
	令和5年(2023年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	環境園芸学部環境園芸学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	造園緑地実験Ⅰ②
	立地・土壌	土壌肥料学② 自然緑地計画論②	造園緑地実験Ⅱ② 環境緑地論実習②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 動物分類学②	自然環境実習②
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	農薬科学② 環境保全型農業論②	環境保全専門実習②
	造園学	造園植栽論② 緑化学②	造園ガーデニング実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

令和元年8月19日認定

対応表開始年	平成26年(2014年)4月入学生以降
	平成30年(2018年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	環境園芸学部環境園芸学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	造園緑地実験Ⅰ② 園芸生産環境実験②
	立地・土壌	土壌肥料学② 自然緑地計画論②	造園緑地実験Ⅱ② 環境緑地論実習②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 動物分類学②	自然環境実習②
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	農薬科学② 環境保全型農業論②	環境保全専門実習②
	造園学	造園植栽論② 緑化学②	造園ガーデニング実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理 (※平成26年度認定済の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの)

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生以降
	平成29年(2017年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	環境園芸学部環境園芸学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	造園緑地実験Ⅰ② 園芸生産環境実験②
	立地・土壌	土壌学② 自然緑地計画論②	造園緑地実験Ⅱ② 環境緑地論実習②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 動物分類学②	自然環境実習②
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	農薬科学② 環境保全型農業論②	環境保全専門実習②
	造園学	造園植栽論② 緑化学②	造園ガーデニング実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理 (※平成26年度認定済の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの)

対応表開始年	平成23年(2011年)4月入学生以降
	平成27年(2015年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	環境園芸学部環境園芸学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	造園緑地実験Ⅱ② 園芸生産環境実験②
	立地・土壌	土壌学② 自然緑地計画論②	造園緑地実験Ⅱ② 環境緑地論実習②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 動物分類学②	自然環境実習②
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	農薬科学② 環境保全型農業論②	環境保全専門実習②
	造園学	造園植栽論② 緑化学②	造園ガーデニング実習②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成21年(2009年)4月入学生以降
	平成25年(2013年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	環境園芸学部環境園芸学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	造園緑地実験Ⅱ② 園芸生産環境実験②
	立地・土壌	土壌学② 自然緑地計画論②	造園緑地実験Ⅱ② 環境緑地論実習②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 動物分類学②	自然環境実習②
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	農薬科学② 環境保全型農業論②	環境保全専門実習②
	造園学	造園植栽論② 緑化学②	造園緑地実習②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成17年(2005年)4月入学生以降
	平成21年(2009年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	園芸学部園芸学科、環境造園学部造園学科・地域環境学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	造園樹木学 I ② 植物の分類と系統②	造園植物学実験② 環境植物学実習及び演習 I ②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	緑化学実験 I ② 環境植物学実習及び演習 II ② 園芸実験 I ①
	立地・土壌	自然緑地論 I ② 土壌肥料概論② 園芸土壌学 I ②	緑化学実験 II ② 環境緑地論及び実習② 土壌肥料実験①
	植物病理	園芸病理総論② 果樹病理各論② 植物病学概論②	園芸病理実験①
	昆虫・動物	園芸昆虫総論② 果樹昆虫各論②	陸水環境調査実習② 園芸昆虫実験①
	樹木医学		
	農業科学	造園害虫学② 環境保全型農業論②	環境保全園芸専門実習 I ②
	造園学	造園緑地学概論② 緑化学概論②	造園学実習 I ② 造園学実習 II ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成16年(2004年)4月入学生以降
	平成20年(2008年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	園芸学部園芸学科、環境造園学部造園学科・地域環境学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	造園樹木学 I ② 植物の分類と系統②	造園植物学実験② 環境植物学実習及び演習 I ②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	緑化学実験 I ② 環境植物学実習及び演習 II ②
	立地・土壌	自然緑地論 I ② 土壌肥料概論② 園芸土壌学 I ②	緑化学実験 II ② 環境緑地論及び実習②
	植物病理	園芸病理総論② 果樹病理各論②	
	昆虫・動物	園芸昆虫総論② 果樹昆虫各論②	陸水環境調査実習②
	樹木医学		
	農業科学	造園害虫学② 環境保全型農業論②	
	造園学	造園緑地学概論② 緑化学概論②	造園学実習 I ② 造園学実習 II ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成15年(2003年)4月入学生以降
	平成19年(2007年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	園芸学部園芸学科、環境造園学部造園学科・地域環境学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	造園樹木学Ⅰ② 植物の分類と系統②	造園植物学実験② 環境植物学実習及び演習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	緑化学実験Ⅰ② 環境植物学実習及び演習Ⅱ②
	立地・土壌	自然緑地論Ⅰ② 土壌肥料概論② 園芸土壌学Ⅰ②	緑化学実験Ⅱ② 環境緑地論及び実習②
	植物病理	園芸病理総論② 果樹病理各論②	
	昆虫・動物	園芸昆虫総論② 果樹昆虫各論②	陸水環境調査実習②
	樹木医学		
	農業科学	害虫学②	
	造園学	造園緑地学概論② 緑化学概論②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成14年(2002年)4月入学生以降
	平成18年(2006年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	園芸学部園芸学科、環境造園学部造園学科・地域環境学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	造園樹木学Ⅰ② 植物の分類と系統②	造園植物学実験② 環境植物学実習及び演習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	緑化学実験Ⅰ② 環境植物学実習及び演習Ⅱ②
	立地・土壌	自然緑地論Ⅰ② 土壌肥料概論② 土壌学②	緑化学実験Ⅱ② 環境緑地論及び実習②
	植物病理	植物病学概論②＝園芸病理学総論② 園芸病理学各論Ⅱ②	
	昆虫・動物	害虫学Ⅱ② 園芸昆虫総論②	陸水環境調査実習②
	樹木医学		
	農業科学	害虫学②	
	造園学	造園緑地学概論② 緑化学概論②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成13年(2001年)4月入学生以降
	平成17年(2005年)3月卒業生以降
大学名	南九州大学
学部学科名	園芸学部園芸学科・造園学科・農業経済学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	造園樹木学Ⅰ② 植物の分類と系統②	造園植物実験② 環境植物学実習及び演習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学②	緑地工学基礎実験Ⅰ② 環境植物学実習及び演習Ⅱ②
	立地・土壌	自然緑地論Ⅰ② 土壌肥料概論② 土壌学②	緑地工学基礎実験Ⅱ② 環境緑地論及び実習②
	植物病理	植物病学概論②＝園芸病理学総論②	
	昆虫・動物	害虫学Ⅰ②	陸水環境調査実習②
	樹木医学		
	農業科学	害虫学②	
	造園学	造園学概論② 緑地工学概論②	造園実習Ⅰ② 造園実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）