

分野別対応表（平成21年8月21日改正通知、日本緑化センター）

	講義科目	実験・実習科目
樹木の分類	-	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 樹木識別実習①
樹木の生態・生理	植物生理学② 森林生態学②（植物生態学②） 森林資源管理学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 植物形態計測学実験及び実験法② 【生物計測学実験及び実験法②】 森林学実習②
立地・土壌	土壌学② 農業気象学② 森林保全学②（土壌環境学②）	森林緑地管理学実習・実験Ⅲ① 森林学実習② 土壌環境計測学実験及び実験法②
植物病理	植物病理学② 植物保護学② 土壌圏生態学②	-
昆虫・動物	野生生物管理論② 応用昆虫学② 動物生態学②	昆虫識別実習①
樹木医学	植物病理学②（樹木医学②） 植物保護学②	
農薬科学	雑草学② 天敵生態学② 【植物保護学②】	-
造園学	緑地計画学②（環境デザイン学②） ビオトープ論②	森林緑地管理学実習・実験Ⅰ①
樹木医補総合	-	-

○は平成16年度以降入学者適用
【】は平成19年度以降入学者適用

- 注 1) 表中の○印内数字は単位数である。
2) 該当分野の樹木医学に係わる卒業論文は、実験・実習科目の1科目とできる（指導教官等の証明が有る場合に限り）。

赤字の科目は、平成18年度までの入学者には、たとえ同一名称の科目の単位を修得していても、適用されません。また森林保全学は、平成19年度入学者には同一名称の科目がありますが、農学部生のみ適用を受ける科目です。間違えないようにしてください。

この表には、農学部生用の科目も含まれています。

比較のために掲載していますが、以下の表は使用できません。
旧分野別対応表（平成21年8月20日以前のもの）

	講義科目	実験・実習科目
樹木の分類	-	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 樹木識別実習①
樹木の生態・生理	植物生理学② 森林生態学②（植物生態学②） 森林資源管理学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 植物形態計測学実験及び実験法② 【生物計測学実験及び実験法②】 森林学実習②
立地・土壌	土壌学② 農業気象学② 森林保全学②（土壌環境学②）	森林緑地管理学実習・実験Ⅲ① 森林学実習② 土壌環境計測学実験及び実験法②
植物病理	植物病理学② 植物保護学② 土壌圏生態学②	-
昆虫・動物	野生生物管理論② 応用昆虫学② 動物生態学②	昆虫識別実習①
樹木医学一般	植物病理学②（樹木医学②） 植物保護学②	卒業論文10（卒業研究⑥） （-樹木医学に係わる研究に限る-）
農薬科学	雑草学② 天敵生態学② 【植物保護学②】	-
造園学一般	緑地計画学②（環境デザイン学②） ビオトープ論②	森林緑地管理学実習・実験Ⅰ①

○ は平成16年度以降入学者適用
【】 は平成19年度以降入学者適用

赤字の科目は、平成18年度までの入学者には、たとえ同一名称の科目の単位を修得していても、適用されません。また森林保全学は、平成19年度入学者には同一名称の科目がありますが、農学部生のみ適用を受ける科目です。間違えないようにしてください。

この表には、農学部生用の科目も含まれています。