

| | |
|--------|--------------------|
| 対応表開始年 | 令和6年(2024年)4月入学生以降 |
| | 令和8年(2026年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ① フィールド植物観察演習Ⅱ① |
| | 樹木の生態・生理 | 樹木植栽管理論① 里地里山の保安全管理論① | 里地里山の保安全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保安全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | |
| | 造園学 | 景観計画デザイン論② 緑環境景観政策論② 緑環境景観機能評価とSDGs① 緑地活用論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | 森林資源循環による生物多様性保全と地域の魅力化② | |

| | |
|--------|--------------------|
| 対応表開始年 | 令和3年(2021年)4月入学生以降 |
| | 令和5年(2023年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ(前期)① フィールド植物観察演習Ⅱ(後期)① |
| | 樹木の生態・生理 | 樹木植栽管理論① 里地里山の保安全管理論① | 里地里山の保安全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保安全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | |
| | 造園学 | 景観計画デザイン論② 緑環境景観政策論② 緑環境景観機能評価とSDGs① 緑地活用論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | 森林資源循環による生物多様性保全と地域の魅力化② | |

| | |
|--------|--------------------|
| 対応表開始年 | 令和2年(2020年)4月入学生以降 |
| | 令和4年(2022年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ(前期)① フィールド植物観察演習Ⅱ(後期)① |
| | 樹木の生態・生理 | 樹木植栽管理論① 里地里山の保安全管理論① | 里地里山の保安全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保安全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | |
| | 造園学 | 景観計画デザイン論② 緑環境景観政策論② 緑環境景観機能評価とSDGs① 緑地活用論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | 植物資源活用と都市・地域の魅力② | |

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成30年(2018年)4月入学生以降 |
| | 2020年3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ(前期)① フィールド植物観察演習Ⅱ(後期)① |
| | 樹木の生態・生理 | | 里地里山の保全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | |
| | 造園学 | 景観計画デザイン論② 緑環境景観政策論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | 植物資源活用と都市・地域の魅力② | |

平成30年9月18日認定

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成29年(2017年)4月入学生以降 |
| | 2019年3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ(前期)① フィールド植物観察演習Ⅱ(後期)① |
| | 樹木の生態・生理 | | 里地里山の保安全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保安全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | 植物管理技術演習Ⅰ(前期)① 植物管理技術演習Ⅱ(後期)① |
| | 造園学 | 緑地活用計画論② 緑環境景観政策論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | 植物資源活用と都市・地域の魅力② | |

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成21年(2009年)4月入学生以降 |
| | 平成23年(2011年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 兵庫県立大学 |
| 学部学科名 | 大学院・緑環境景観マネジメント研究科 |

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 | 植生景観構造論② | フィールド植物観察演習Ⅰ(前期)① フィールド植物観察演習Ⅱ(後期)① |
| | 樹木の生態・生理 | 植物生態応用論② | 里地里山の保全管理演習② |
| | 立地・土壌 | | 緑環境景観機能評価演習② |
| | 植物病理 | | |
| | 昆虫・動物 | 共生地域創成論② | 保全管理基礎演習② |
| | 樹木医学 | 緑環境景観マネジメント概論② | 樹木植栽管理演習② |
| | 農業科学 | 緑環境と地方行財政② | 植物管理技術演習Ⅰ(前期)① 植物管理技術演習Ⅱ(後期)① |
| | 造園学 | 緑地活用計画論② 緑環境景観政策論② | 活用デザイン基礎演習② 園芸植物活用演習② 景観活用デザイン演習② |
| | 樹木医補総合 | | |

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）