

樹木技術講座 カリキュラム編成 及び担当講師配置一覧

*当カリキュラムは当初の予定であり実施に際しては変更される場合もあります。また試験日程*は例年実施からの予想日程で公式発表を必ず確認すること。

Ver. 2021_v11.0

| 年 | 月 | 日 | 曜日 | 回数 | 第1限 | 担当講師 | | 第2限 | 担当講師 | | 第3限 | 担当講師 | 備考 |
|-------|----|----|---------|------|-----|-----------|------------------------------|-----|------|-------------|-----|------|----------------|
| 2021年 | 10 | 16 | 第3土曜 | 第1回 | 開講式 | 全員 | ガイダンス 指導方法説明 | 総+① | 山本 | 総論+ 樹木概論 | ⑦ | 小南 | 松喰い虫 ナラ枯れ |
| | 11 | 20 | 第3土曜 | 第2回 | ⑨ | 打越 | 土壌 | ③ | 山本 | 水分通導 | ③ | 山本 | 光合成と環境 |
| | 12 | 18 | 第3土曜 | 第3回 | ⑥ | 小南 | 菌類 | ⑨ | 打越 | 土壌 | ⑨ | 打越 | 土壌 |
| 2022年 | 1 | 15 | 第3土曜 | 第4回 | ⑩ | 矢倉 | 樹木の組織 | ② | 矢倉 | 総合診断 | ⑧ | 福本 | 樹木ストレス 無機環境 |
| | 2 | 19 | 第3土曜 | 第5回 | ⑥ | 小南 | 菌類 | ⑦ | 大谷 | 動物・昆虫 | ⑦ | 大谷 | 動物・昆虫 |
| | 3 | 19 | 第3土曜 | 第6回 | ③ | 山本 | 物質転流 植物ホルモン | ③ | 山本 | 遺伝と繁殖 | ⑤ | 上野 | 農業 |
| | 4 | 16 | 第3土曜 | 第7回 | ④ | 大谷 | 植物生態学 | ④ | 大谷 | 植物生態学 | ⑧ | 福本 | 樹木ストレス 都市環境 |
| | 5 | 21 | 第3土曜 | 第8回 | 特講 | 杉本 全講師 | 樹種各論フィールド実習（県緑花センター・ねごろ元気の森） | | | | | | |
| | 6 | 18 | 第3土曜 | 第9回 | 総論 | 小南 | 制度・法律 | ⑪ | 山本 | 樹木の保全 | 特講 | 山本 | 植栽技術 |
| | 7 | 16 | 第3土曜 | 第10回 | 特講 | 山本 | 街路樹 | 特講 | 山本 | 論述 その他 | 閉講式 | 山本 | 質疑応答 |
| 試験日程 | 5 | 1 | 募集開始予想日 | | | | | | | | | | |
| 試験日程 | 7 | 17 | 試験予想日 | | | | | | | | | | |

| 部 | 章 | 章番 略号 | タイトル | 頁数 | 単位 | 担当講師 | 担当講師 | 担当講師 | 備考 |
|----|------|----------|--------------|-----|-----|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 総論 | 第1章 | 総論 | 樹木医学概論 | 13 | 0.3 | 山本 | | | |
| 総論 | 第2章 | 総論 | 樹木保護に関する制度 | 49 | 1.0 | 小南 樹木医CPD | | | |
| 総論 | 第3章 | 総論 | 環境教育と樹木医 | 7 | 0.1 | 山本 | | | |
| 総論 | 第4章 | 総論 | 樹木の品質寸法と供給情報 | 4 | 0.1 | 山本 | | | |
| 各論 | 第1章 | ① | 樹木概論 | 15 | 0.5 | 山本 | | | |
| 各論 | 第2章 | ② | 樹木の構造と機能 | 30 | 1.0 | 矢倉 | | | |
| 各論 | 第3章 | ③ | 樹木の生理 | 24 | 3.9 | 山本 光・温度生理 | 山本 幹シ・遺伝 | 山本 水分栄養通導 | 山本 合成と転流 |
| 各論 | 第4章 | ④ | 樹木・樹林の生態 | 29 | 2.0 | 大谷 | 大谷 | | |
| 各論 | 第5章 | ⑤ | 農薬の適正使用 | 42 | 1.0 | 上野 | | | |
| 各論 | 第6章 | ⑥ | 樹木と菌類のかかわり | 78 | 3.0 | 小南 病原菌 | 小南 腐朽菌 | 小南 共生菌 | |
| 各論 | 第7章 | ⑦ | 樹木と動物のかかわり | 145 | 4.0 | 大谷 | 大谷 | 大谷 | 小南 松喰槽枯 |
| 各論 | 第8章 | ⑧ | 樹木と環境ストレス | 63 | 2.0 | 福本 無機環境 | 福本 都市環境 | | |
| 各論 | 第9章 | ⑨ | 土壌の診断と対策 | 54 | 3.0 | 打越 | 打越 | 打越 | 樹木栄養 |
| 各論 | 第10章 | ⑩ | 樹木の総合診断 | 39 | 1.0 | 矢倉 | | | |
| 各論 | 第11章 | ⑪ | 樹木の保全対策 | 64 | 1.0 | 山本 | | | |
| 各論 | 第12章 | ⑫ | 後継樹の育成と遺伝子保存 | 18 | 0.1 | 山本 樹木生理内 | | | |
| 特講 | 樹種 | | フィールド実習・樹種各論 | | 3.0 | 杉本 | 杉本 | 杉本 | |
| 特講 | 他 | | 論述及び説明技術 | | 1.0 | 山本 | | | |
| 特講 | 他 | | 植栽技術・街路樹 | | 2.0 | 山本 植栽技術 | 山本 街路樹 | | |

メモ 13:00～ ～14:20 14:30～ ～15:50 16:00～ ～17:20

* 来室後直ちに毎回出欠簿記入を行って下さい。第一時限開始5分は連絡事項伝達のためのHR時間といたします。

* 毎時限終業直前の10分程度を質疑応答の時間といたします。

* 一般受講者は講義時間内のみ質問する事が出来ます。

* 講義内では受験対策は原則として行いません。

* 受験対策希望者は各自質問や解説を担当教科講師にメール等にて随時問い合わせることが出来ます。

* 講座開催日以外での質疑については、開講式までにグループメールアカウント等を準備させて戴きますので、メールにてお問い合わせ下さい。

講師先生個人や職場への電話及び訪問によるお問い合わせは、一切応じられませんのでご了承下さい。