

授業計画 【第11回】	総合診断と保全対策 樹木の生育状態の診断方法と保護・保全対策について学ぶ。
授業計画 【第12回】	後継樹の育成と遺伝子保存 挿し木・接ぎ木・取り木などの樹木の増殖方法と移植方法の概略を解説する。
授業計画 【第13回】	樹木と菌類（病害と対策法） 樹木の主な病害の種類と対策法について概説する。
授業計画 【第14回】	樹木と動物（虫害・鳥獣害と対策法） 樹木の昆虫や鳥獣による主な被害と対策法について概説する。
授業計画 【第15回】	樹木医学総括 樹木の想定される病害虫や生育障害を上げ、防除方法や予防方法を文献等で調べる。（レポート提出）
授業の到達目標	樹木医制度は、みどりの文化財というべき巨樹・巨木などの貴重木を保護する専門技術者であり、樹木に関する総合的な知識を必要とする。樹木医・樹木医補に必要な知識と教養を修得する。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)／1. 知識・理解を応用し活用する能力-(2)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1)
授業時間外学習【予習】	日常的に見かける樹木の識別ができるようになる。 樹木医関連の書籍等を読み、樹木保全や樹木医活動の理解を深める。：週30分
授業時間外学習【復習】	講義の内容をまとめて理解を深める（課題提出）。：週30分
課題に対する フィードバック	提出課題およびレポートは評価後、返却及び解説します。
評価方法・基準	提出課題70点 レポート30点
テキスト	配布資料
参考書	最新・樹木医の手引き 改訂4版 財)日本緑化センター 樹木医学 鈴木和夫編著 朝倉書店 図解 樹木の診断と手当 堀大才, 岩谷美苗
備考	