

単位互換科目の受講を希望する学生に、シラバスに記載されていない情報を提供します。

科 目 名	木造建築構造設計演習（許容応力度計算）
時 間 割	配信予定日：2025年11月8日(土)～2026年1月19日(月)
初回の授業日	受講ガイダンス：2025年11月8日(土)もしくは11月9日(日) 於：森林文化アカデミー ※第1回受講ガイダンス時にプリントを配布します（開催時間：受講人数により調整、後日連絡）。 第2回以降について視聴および演習の実施後に、期限日までに出席確認表を提出してください。
講 義 室	
注 意 事 項	※ 2階建て木造住宅のモデルプランを通じて、木造建築の許容応力度計算を手計算で演習します。 木造建築の許容応力度計算の流れを知ることが目的です。 講義＋計算演習で進めます。 ※ 履修登録者に講座のURLを御案内します。 ※ 建築に関する基本的な知識を有すること ※ 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」（日本住宅・木材技術センター）をテキストとして使用しています。各自購入をお願いします。 ※ 視聴および演習の実施後に、2026年1月19日(月)までに出席確認表を提出してください。
授業についての 問 合 せ	Tel:0575-35-2525 平日 8:30～17:15（学休日除く） 教務課 丹羽 / 木造建築専攻 小原

交通アクセス	〒501-3714 岐阜県美濃市曾代 88 岐阜県立森林文化アカデミー ▼車でお越しになる場合： 東海北陸自動車道・美濃 IC より約 10 分です。美濃 IC を出た後、国道 156 号を北上してください。「曾代」交差点で右折、トンネルを出てすぐ左折すると表示があります。 ▼電車でお越しになる場合： JR 高山線・美濃太田駅で長良川鉄道に乗り換え「梅山駅」下車、徒歩 15 分です。時刻表 ▼「のり愛くん」（乗り合わせタクシー）： 美濃市が運営している市内移動のための公共交通機関です。岐阜バス的高速バス「高速美濃」、長良川鉄道美濃駅からアカデミーへの区間が大人 300 円高校生 100 円ご利用いただけます（要予約）。くわしくはのり愛くんをご覧ください
--------	--

森林文化アカデミー 周辺図

H24/2/7版

