

木造の非住宅建築物の設計ができる建築士の育成

中大規模木造建築物の設計に必要な知識を習得できる多様な学びの場を提供することにより、我が国の木造に携わる建築士を増やす

| | コース（概要） | 対象者 | 研修期間 | 研修場所 | 特徴 | レベル |
|---|--|-------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 一年型 | 専攻課程《木造設計コース》 じっくり一年間！充実編 林業技術や木材利用、木造設計の基礎から応用を学び実践力を養成 | 学生 実務経験者 | 1年間 | 林業大学校 | 木造設計から木材利用の意義まで 最高水準の学びを提供 | 高 |
| | リカレントコース 専攻課程を一般に公開し、木造建築の専門知識をより深く提供 | 学生 実務者 | 1日～ | 林業大学校 | スキルアップに必要な内容を自由に選択 | 中 |
| 木造設計集中コース 新 短期集中！木造建築の実践編 中大規模木造の設計技術をコパ°外かつ効果的に提供し実務者をホ°ト | 実務者 | 延べ 5日間程度 | 東京都 | 中大規模木造建築の 設計スキルを効果的に習得 | | |
| 実務者スキルアップコース 木造建築の入門編 森林や最新の木造建築技術を提供し、中大規模木造への機運を高める | 実務者 | 2日程度 | 都市部 | 中大規模木造建築への 機運を醸成 | | |
| サマー・オータムスクール 木造建築の導入編 学生に木材利用の意義や建築物に触れさせ、木造を目指す人材を拡大 | 建築学生 | 3日間程度 | 高知県内 | 木造建築士の 裾野を拡大 | 低 | |

各コースのスケジュール（イメージ）

| コース名 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
|--------------|-------------|------------|------------|------|------|
| 専攻課程木造設計コース | → | | | | |
| リカレントコース | → 拡充 | | | | |
| 木造設計集中コース | | | → 新 | | |
| 実務者スキルアップコース | | → 新 | | | |
| サマー・オータムスクール | | → | | | |

何が効果的か
見極めながら見直しを図る

- ・中大規模木造建築物の**設計に必要なスキルの習得**を目指す
- ・他の都道府県にも同様の取組が広がり、**わが国の豊富な森林資源の活用**を促す