

修復専攻科9期生カリキュラム

■研修期間:3年間(2023年10月～2026年9月) ■研修日:毎週金曜日(講義は19:00～21:00)・(講義・実習、実習は13:00～17:00)

| 一 年 次 | 年月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------------|----|---------------------------|----|----|-------|---------|---|----|------|----|----|---|---|--|
| | 内 | 講義 | | | | | | | 実測調査 | | | | | |
| | 容 | 文化財保護制度等 | | | 建築技術史 | 金沢の歴史遺産 | | 演習 | スケッチ | 実測 | 製図 | | | |
| | 目標 | 実測調査・図面作成を通じて建造物等の特徴を理解する | | | | | | | | | | | | |

| 二 年 次 | 年月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----|---------------------------------|------|------|---------|---|---|---------------------|---|---|---|------|---|
| | 内 | 講義および実習 | | | 伝統技術を学ぶ | | | 修復調査 | | | | | |
| | 容 | 木の特徴 | 修理技術 | 保存活用 | 実技演習 | | | 写真撮影・破損調査・技法調査・痕跡調査 | | | | 修理方針 | |
| | 目標 | 調査技術を修得し、建造物等の特徴や状況に応じた修理方針を考える | | | | | | | | | | | |

| 三 年 次 | 年月 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----|------------------------------|----|----|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| | 内 | 修了研究課題 | | | | | | | | | | | |
| | 容 | 研究課題の構想を立てる | | | 基礎調査・修理計画 / 標本模型制作・保存修理 | | | | | | | | 調査報告会 |
| | 目標 | 修得した技術の実践を通して、歴史的建造物の修復を理解する | | | | | | | | | | | |

*実習教材により、研修内容が変更になる場合があります。