

## 外国大学等を卒業した場合の必要書類のQ&A

Q1.「様式1 受験資格確認表」について、ヨーロッパの学校を卒業しましたが、「1単位当たりの授業時間数」はどのように換算よればよいでしょうか。

A. 原則として、単位取得証明書に記載の単位数に基づく授業時間数を記入してください。ただし、ECTS（ヨーロッパ単位互換評価制度）を採用している学校はその旨を連絡事項に記入し、その場合の単位数はECTSの値を記入してください。

なお、1単位あたりの授業時間数は、日本の大学の場合は、講義・演習は1単位15時間、実験・実習・実技は1単位30時間を目安として計算しています。

Q2.「様式2 履修科目一覧表」について、1つの科目で複数の分類にまたがる場合は、どのように記入すればよいでしょうか。

A. 1つの科目の中に複数の分類がある場合は、単位数を振り分けて記入してください。

例：科目名称「建築一般（8単位）」の授業において、「建築計画、建築環境工学、建築設備、建築法規」を25%ずつ学んだ場合、様式2の記入欄において、

- ②建築計画の欄に「建築一般（2単位）」、③建築環境工学の欄に「建築一般（2単位）」、
- ④建築設備の欄に「建築一般（2単位）」、⑨建築法規の欄に「建築一般（2単位）」

として、それぞれ記入してください。

Q3.「様式3 課程説明書（シラバス）の日本語訳」について、大学が発行している課程説明書（シラバス）の日本語訳のみだと、履修科目分類表の分類に該当するか読み取れない場合はどうすればよいでしょうか。

A. 実際に受けられた授業内容について、建築の各専門分野（建築設計製図、建築計画、建築環境工学、建築設備、構造力学、建築一般構造、建築材料、建築生産、建築法規、その他建築に関する科目）であることを第三者が読み取れるように補足説明してください。

・「建築設計製図」の授業内容として読み取れない例示と補足の例：

現代社会における都市や建築の問題点を考察し、建築家としての解決策を創造するとともに建築設計者としての知識や技能を養うことを目的とする授業である。

→ 5階建ての集合住宅、事務所ビルの建築設計を学習し、その成果物として、平面図、断面図、矩計図、立面図を制作することにより、建築設計の知識及び技能を養う。

Q4. 「卒業証明書の日本語訳」について、大学が発行したものが必要でしょうか。

A. ご本人が日本語に翻訳したもので問題ありません。

Q5. 「単位取得証明書又は成績証明書の日本語訳」について、大学が発行したものが必要でしょうか。

A. ご本人が日本語に翻訳したもので問題ありません。

Q6. 「様式4 必要書類の日本語訳等に関する誓約書」について、PDFデータにテキストで書き込んでもよいでしょうか。

A. 印刷して、手書きで書いてください。

Q7. 「卒業証明書（原本）」について、原本のコピーでもよいでしょうか。

A. コピーは認められません。必ず原本を用意してください。

Q8. 「単位取得証明書又は成績証明書（原本）」について、原本のコピーでもよいでしょうか。

A. コピーは認められません。必ず原本を用意してください。

Q9. 「大学が発行した課程説明書（シラバス）」について、大学が発行していない場合は、どのようにすればよいでしょうか。

A. 大学に問合せし、発行していないことを確認したのち、「様式1 受験資格確認表」の連絡事項にその旨を記入してください。

Q10. 「返却用レターパックライト（日本郵便）¥370-」について、返却の必要がない場合は、不要でしょうか。

A. 返却の必要がない場合は不要です。なお、返却を希望していない方の書類は受験資格審査完了後、個人情報の観点から処分します。

Q11. 「様式5 必要書類チェックシート」について、すべて〇でない場合は、書類不備となりますか。

A. 原則、すべて〇である必要がありますが、「大学が発行した課程説明書（シラバス）」がない場合は、Q9. のA. のとおりに対応してください。

Q12. 必要書類はステープラーの針等でまとめたほうがよいでしょうか。

A. 書類整理の都合上、ステープラーは使用しないでください。

Q13. ファイリングは必要でしょうか。

A. 必要ありません。できるだけ1つのクリアファイルに順番にまとめてください。

Q14. 一級建築士試験と二級建築士試験の両方受験したい場合は、書類はそれぞれ作成する必要がありますか。

A. 一級建築士試験は国土交通省、二級・木造建築士試験は各都道府県が審査を行い、国土交通大臣又は各都道府県知事によって受験資格が認定されます。そのため、一級と二級の建築士試験受験をご希望の方は、一級と二級それぞれの必要書類を作成してください。