

社会システム学専攻（建築学コース）

| 分野 | 科目名 | 単位数 | | 毎週授業時間数 | | | | 教職関係科目 | 備考 | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|----|-----------------------|---|-----------------------|---|--------|------|--|
| | | 必修 | 選択 | 1年 | | 2年 | | | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | | | |
| 2専攻共通科目 | 専門英語特別演習Ⅰ | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 専門英語特別演習Ⅱ | | 2 | | 2 | | | ★ | | |
| | 応用数学特論Ⅰ | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 応用数学特論Ⅱ | | 2 | | 2 | | | ★ | | |
| | 職業と倫理 | | 2 | 2 | | | | | | |
| 全コース共通科目 | プロジェクトマネジメント特論 | | 2 | | 2 | | | ★ | | |
| | 情報工学特論 | | 2 | | | 2 | | | | |
| | サステナブルデザイン論 | | 2 | 2 | | | | | | |
| コース間共通科目 | 地球環境・災害科学特論 | | 2 | 2 | | | | ★ | MC開講 | |
| | 地震防災工学特論 | | 2 | | 2 | | | ★ | MC開講 | |
| | 都市計画学特論 | | 2 | | 2 | | | ★ | MC開講 | |
| コース専攻科目 | 建築計画特論 | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 建築史特論 | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 構造計画特論 | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 環境計画原論 | | 2 | 2 | | | | ★ | | |
| | 建築材料特論 | | 2 | | | 2 | | ★ | | |
| | 建築学セミナーA (建築計画・意匠) | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 建築学セミナーB (建築環境・設備) | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 建築学セミナーC (伝統木造建築) | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 建築学セミナーD (建築構造工学) | 4 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 建築学特別実験A (建築計画・意匠) | 4 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 建築学特別実験B (建築環境・設備) | 4 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 建築学特別実験C (伝統木造建築) | 4 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 建築学特別実験D (建築構造工学) | 4 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 建築計画・意匠分野 | 建築学特別演習ⅠA (建築計画・意匠) | | 2 | 2 | | | | | |
| | | 建築学特別演習ⅡA (建築計画・意匠) | | 2 | | | 2 | | | |
| 建築意匠特論 | | | 2 | | 2 | | | ★ | | |
| 都市環境論 | | | 2 | | 2 | | | ★ | | |
| インターンシップⅠA (建築計画・意匠) | | 4 | | 1年夏期 1ヶ月 (120時間以上) | | | | | | |
| インターンシップⅡA (建築計画・意匠) | | 10 | | | | 2年前期 5ヶ月 (300時間以上) | | | | |

| 分野 | 科目名 | 単位数 | | 毎週授業時間数 | | | | 教職 関係 科目 | 備考 |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|----|---------|----------------------|----|----------------------|----------------|----|
| | | 必修 | 選択 | 1年 | | 2年 | | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | | |
| コ ー ス 専 門 科 目 | 建築環境・設備分野 | 建築学特別演習ⅠB (建築環境・設備) | 2 | 2 | | | | | |
| | | 建築学特別演習ⅡB (建築環境・設備) | 2 | | | | 2 | | |
| | | 建築環境工学特論 | 2 | | | 2 | | | ★ |
| | | 建築設備工学特論 | 2 | | | | 2 | | ★ |
| | | インターンシップⅠB (建築環境・設備) | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | |
| | | インターンシップⅡB (建築環境・設備) | 10 | | | | 2年前期5ヶ月 (300時間以上) | | |
| | 伝統木造建築分野 | 建築学特別演習ⅠC (伝統木造建築) | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | 建築学特別演習ⅡC (伝統木造建築) | 2 | | | | 2 | | |
| | | 伝統木造建築計画特論 | 2 | | | 2 | | | ★ |
| | | インターンシップⅠC (伝統木造建築) | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | |
| | | インターンシップⅡC (伝統木造建築) | 10 | | | | 2年前期5ヶ月 (300時間以上) | | |
| | | 建築学特別演習ⅠD (建築構造工学) | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 建築構造工学分野 | 建築学特別演習ⅡD (建築構造工学) | 2 | | | | 2 | | |
| | | 鋼構造特論 | 2 | | | 2 | | | ★ |
| | | 鉄筋コンクリート構造特論 | 2 | | | 2 | | | ★ |
| | | 構造解析特論 | 2 | | | | 2 | | ★ |
| | | インターンシップⅠD (建築構造工学) | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | |
| | | インターンシップⅡD (建築構造工学) | 10 | | | | 2年前期5ヶ月 (300時間以上) | | |

1. セミナー及び特別実験は、2年間連続して各4単位修得するものとする。
2. セミナー及び特別実験は、建築計画・意匠分野、建築環境・設備分野、伝統木造建築分野、建築構造工学分野より1分野を選択すること。
3. ★印の科目は、建築学コース在籍の学生が、教育職員免許状〔高等学校教諭専修免許状（工業）〕を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。