

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 | | | | 科 教 職 関 係 目 | 関 連 建 築 科 目 士 | 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 | | | | | | |
| | 科学技術政策特論 | | 2 | (2) | (2) | (2) | (2) | | | |
| 全コース 共通専門 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特論 | | 2 | 2 | | | | | | |
| コース間 共通専門 科目 | 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 門 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 (建築論・計画・設計) | 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 (建築論・計画・設計) | 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 (建築論・計画・設計) | | 2 | 2 | | | | | ● |
| 建築学特別演習IIA (建築論・計画・設計) | | | 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 (建築論・計画・設計) | | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | | ● | |
| インターンシップIIA (建築論・計画・設計) | | 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 | | | | 科 教 職 関 係 | 関 連 建 築 士 | 備 考 |
|----------------------------|---|--------------------------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------|
| | | 必修 | 選択 | 1年 | | 2年 | | | | |
| | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | | | |
| コ ス 専 門 科 目 | 建 築 環 境 ・ 設 備 分 野 | | 2 | 2 | | | | | ● | |
| | | | 2 | | | 2 | | | ● | |
| | | | 2 | | 2 | | | ★ | ● | |
| | | | 2 | | | 2 | | ★ | ● | |
| | | | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | ● | |
| | | | 10 | | | 2年前期5ヶ月 (300時間以上) | | | ● | |
| | 伝 統 木 造 建 築 分 野 | | 2 | 2 | | | | | ● | |
| | | | 2 | | | 2 | | | ● | |
| | | | 2 | | 2 | | | ★ | ● | |
| | | | 4 | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | ● | |
| | | | 10 | | | 2年前期5ヶ月 (300時間以上) | | | ● | |
| | | 建 築 構 造 工 学 分 野 | | 2 | 2 | | | | | ● |
| | 2 | | | | 2 | | | ● | | |
| | 2 | | | 2 | | | ★ | ● | | |
| | 2 | | | 2 | | | ★ | ● | | |
| | 4 | | | 1年夏期1ヶ月 (120時間以上) | | | | ● | | |
| | 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、建築論・計画・設計分野、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。