学系分野(建築学)の学士力について

社団法人私立大学情報教育協会 建築学教育 FD/IT 活用研究委員会

- 1. 建築に関する学術、技術および芸術の包括的な専門知識を修得できる。
- 2. 生活環境の継承および構築に必要な建築の技法を身につけることができる。
- 3. 生命の安全、財産の保護、公共の福祉の視点から、建築を考えることができる。
- 4. 建築に関する問題解決力や創造的思考力の基礎を身に付けることができる。

(説明文つき)

- 1. 建築に関する学術、技術および芸術の包括的な専門知識を修得できる。 (建築に関して必要な工学基礎知識の修得から芸術的価値の素養までの幅広い 学問体系を包括的に修得すること)
- 2. 生活環境の継承および構築に必要な建築の技法を身につけることができる。 (建築に関する設計・計画、歴史意匠、環境工学、設備、構造力学、一般構造、材料、生産などに求められる幅広い専門技法を修得すること。)
- 3. 生命の安全、財産の保護、公共の福祉の視点から、建築を考えることができる。
- 4. 建築に関する問題解決力や創造的思考力の基礎を身に付けることができる。