

## 土木工学系における学士力（案）

社団法人 私立大学情報教育協会

CCC:土木工学系運営委員会

1. 知識・理解  
力学系、測量系、地盤系、コンクリート系、水理系、環境系、計画系など、土木工学の専門基礎を理解できる。
2. 汎用的技能  
「設計、施工、維持、管理」に関わる総合的マネジメントおよび各工程における現実的な課題を見出すことができる。
3. 態度・志向性  
社会基盤整備において、土木技術者が自然および社会に及ぼす影響・効果の重大性を理解し、技術者としての倫理の重要性を認識できる。
4. 統合的な学習経験と創造的思考力  
自然・社会・文化・歴史などに親しみ、土木技術者として「自然環境と社会との調和」の重要性を理解できる。