

## Ⅱ 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

### 工学部ディプロマ・ポリシー

豊橋技術科学大学は、基本理念・教育目標に定める人材を育成するために、機械工学，電気・電子情報工学，情報・知能工学，応用化学・生命工学及び建築・都市システム学の工学分野における専門教育と教養教育を履修し，次の1から4に示す知識と能力を身につけ，学則等に定める卒業，学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

1. 地球的な視点から多面的に物事をとらえるグローバルな感性を持ち，人間と自然との共生について考える広い教養を身につけている。
2. 自らの考えや論点を効果的に表現し，また他者の意見や情報を的確に理解して，多様な人々と協働して目標達成に寄与できる能力を身につけている。
3. 技術者・研究者として社会的・倫理的責任を自覚し，継続的に，自ら学習する能力を身につけている。
4. 自然科学および技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し，それらを統合的に活用して課題を理解・解決できる実践的・創造的能力を身につけている。