

令和4年 6月 7日

茨城大学工学部インターンシップ受け入れ ご担当御中

茨城大学工学部長

乾 正知

インターンシップ受け入れ時のお願いについて

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素から本学部の教育・研究にご理解とご協力を賜り、御礼申し上げます。

今回は本学部学生を貴社・貴組織でのインターンシップにお引き受けくださり、また、新型コロナウイルス感染症感染防止のため格別のご配慮を賜り、誠にありがとうございます。

さて、本学部では下記のとおりディプロマ・ポリシーを設け、学部生の教育に取り組んでおります。つきましては、趣旨にご賛同いただき、5つの要素のいずれかに当てはまるような職業体験を学生にお与えいただけますと幸いです。

また、添付の『茨城大学工学部インターンシップ実習証明書』につきましては、本学部での成績評価時に使用いたしますため、お手数ですが最終日にご記入・ご証明をお願いいたします。

ご多用中のところ、お時間をいただき誠に申し訳ございませんが、何卒よろしくお願いいたします。

敬具

記

【茨城大学工学部 ディプロマ・ポリシー】

茨城大学工学部の教育目標は、変化の激しい21世紀において社会の変化に主体的に対応し、自らの将来を切り拓くことができる総合的人間力を育成することである。そのために、茨城大学工学部の学生が卒業するときに身に付けているべき能力を、以下に示す5つの知識及び能力で構成されるディプロマ・ポリシー(卒業基準)として定める。

【1.世界の俯瞰的理解】

工学系専門技術者に必要な自然環境、国際社会、人間と多様な文化に対する幅広い知識と俯瞰的な理解

【2.専門分野の学力】

工学系専門技術者としての知識・技能及び専門分野における十分な見識

【3.課題解決能力・コミュニケーション力】

グローバル化が進む地域や職域において、多様な人々と協働して課題解決していくための工学系専門技術者としての思考力・判断力・表現力、及び実践的英語能力を含むコミュニケーション力

【4.社会人としての姿勢】

社会の持続的な発展に貢献できる工学系専門技術者としての意欲と倫理観、主体性

【5.地域活性化志向】

茨城をはじめとする地域の活性化に自ら進んで取り組み、貢献する工学系専門技術者としての積極性

【担当】

茨城大学工学部学務グループ

電話：0294-38-5009 Fax：0294-38-5260

Mail：kou-kyoumu@ml.ibaraki.ac.jp