

高専生向け夏期インターンシップの受け入れについて

2022年6月1日

当研究室では、九州大学工学部融合基礎工学科（高専連携教育プログラム）への進学を希望する高専本科生の夏期インターンシップを受け付けています。

インターンシップの詳細な情報は下記の通りです。研究室選択をする際の参考としてください。

- ・対象学年 高専本科4年生（工学部融合基礎工学科（高専連携教育プログラム）への進学を検討している学生）
- ・実習内容 クリーンルームでの半導体プロセス（前工程）実習
詳細: Si または Ge への PN 接合形成と評価、およびその応用
基板洗浄、成膜、不純物拡散、フォトリソグラフィ、エッチング
電気的評価 (I-V, C-V, 温度特性) 等を行います
- ・実習期間 1週間～10日程度
- ・受け入れ可能期間 2022年8月16日（火）～9月30日（金）
詳細は参加者数や当方都合などを勘案して調整します
- ・形式 対面（実地）のみ
（実験を行うので、オンライン形式は原則として対応できません）
- ・高専からの単位認定 有・無どちらも対応できます

当研究室を希望される場合は、事前に担当教員（山本）にご連絡・ご相談されることをお勧めします。

<リンク・連絡先>

工学部融合基礎工学科・高専連携教育プログラム <https://www.ieng.kyushu-u.ac.jp/nit/>

夏期インターンシップ申し込み用アンケート <https://forms.office.com/r/atAd0iPV51>

山本メールアドレス yamamoto.keisuke.380[at-mark]m.kyushu-u.ac.jp

[at-mark]を@に変えてください