

2021 年 7 月 26 日

2021 年度前期 群馬大学 理工学部 電子情報理工学科 学部 3 年  
集積回路システム工学 レポート課題

集積回路システム工学 講義(補講を含めて)17 回で関心をもった内容を 3 つ選んで  
それぞれ関連事項を調べてその技術内容の説明と自分の考察を  
それぞれ関心持ったことに関してレポート用紙 3 枚 (3 つで 9 枚)  
表紙(タイトル 学年、学籍番号、名前を記入)を含めて  
合計 10 枚(1+3x3)のレポートを作成してください。

その際、レポートに書くのは教科書に出ている基礎的な内容だけでなく  
小林の知らないであろう内容についての記述も加えることが望ましい。

提出先: 下記からレポート pdf ファイルを電子提出してください。

<https://forms.gle/SpGfUj5pqFcMhYnN6>

提出締め切り: 2021 年 8 月 15 日(日)23:59

ファイル名: 学籍番号(名前)集積回路システム.pdf

例えば T123D456 群馬太郎 の場合は

T123D456(群馬太郎)集積回路システム.pdf

\*\*\*\*\*

**本年度は この科目は期末試験は実施しません**

\*\*\*\*\*

連絡先:

電子情報部門 小林春夫

電子メール [koba@gunma-u.ac.jp](mailto:koba@gunma-u.ac.jp)

電話 0277 30 1788 (直通)