電気電子情報工学実験I

レポートのPDF提出

2017年度 電気電子情報工学実験I 福井大学 工学研究科 情報・メディア工学専攻 長谷川達人

1. テンプレートファイルの入手

下記URLの電気電子情報工学実験Iの欄より,自身の課題に該当するレポートのテンプレートファイルをDLする.

http://hsgw-nas.fuis.u-fukui.ac.jp/lecture.html



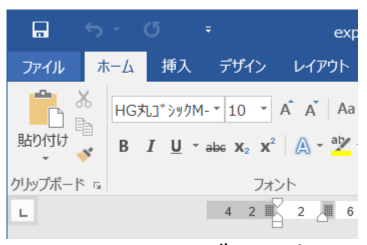
2. レポートを書く

テンプレートの様式に従ってレポートを記述する.

記述する内容は、課題票P7を参照する.

枠のサイズ等は適宜変更してかまわないが, C-1 ~C-7の人は1P以内, C-8(自由制作)の人は2P以内という制約を守ること.

レポートはPDF形式でのみ受け付ける. WordからPDFへの変換は次の通りである.



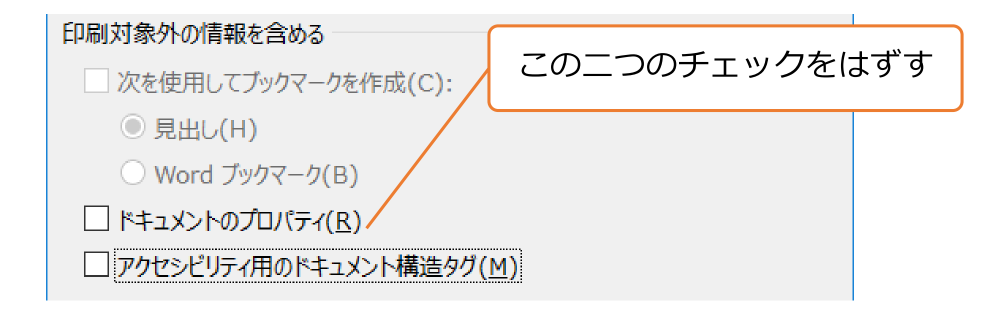
ファイルタブの選択



名前を付けて保存 →このPC(好きな場所を選択する)

	ファイル名は,提出日_班番号_report.pdfとする. 例えば,20171020_1_report.pdf(提出日10月20日の1班のレポート)	
	ファイル名(<u>N</u>): 20171020_1_report.pdf ファイルの種類(<u>T</u>): PDF (*.pdf)	~
フ	アイルの種類はPDFとする. オプション(O) タイトルの追加	
	び印刷)(A) ○最小サイズ (オンライン発 一発行後にファインを開く(E) 最後にオプションを選ぶ	
	^ フォルダーの非表示	

ファイルの種類はPDFとする→名前を付ける→オプションを選ぶ



オプションを外す→OK



保存する

4. レポートを提出する

電気電子情報工学実験! (2017)

2017年度の課題提出画面です.

諸注意

- 「ファイルの選択」、「ファイルを送信」の順で実施します。
- ファイル名が正しくない場合エラーが出ます。エラーの内容に従って再提出し

このファイルをアップロード:

指定されたファイル名でない場合,アップロードできません.

提出日 班番号 report.pdf (例:20171020 1 report.pdf)

参照... ファイルが選択されていません。

先ほどのURLより課題提出 ページへのリンクがある.

プログラミングIIと 間違えないように注意

ファイル名が間違っている とアップロードできない.