

2010/12/1

2011/6/22 改訂

2013/12/17 改訂

## 知識情報・図書館学類における卒業論文書式

### 論文の体裁

- 本文言語は日本語または英語とする。
- 標題と本文の言語は一致していること。副題をつける場合は主題とは空白または改行で区切り、原則として全角ダッシュ（英語の場合 **em dash**）で挟んで表示する。
- A4 判用紙を縦使いで使用する。横書き・左綴じを原則とするが、指導教員の指示がある場合は縦書き・右綴じでも良い。
- ワードプロセッサ等で作成し、統一したページレイアウトで印刷すること。
- 本文は一段組み、フォントサイズは 10.5 ポイントから 12 ポイントとし、論文内では統一する。
- 論文には標題紙（書式は表紙に同じ）、目次、本文、参考文献を必ず含むこと。
- 本文の分量は 12,000 字以上とする。
- 論文は A4・S 規格のフラットファイルに綴じて提出する。表紙と背表紙に標題・学籍番号・卒業研究の単位取得予定年月（一般には卒業年月）・氏名・所属を記載する（様式 1）。

### 抄録の体裁（様式 2，MS-Word 形式のテンプレートを配布）

- 標題，氏名，抄録本文，指導教員名を含むこと。
- 本文フォントは明朝体（英文は Times New Roman または Times），サイズは 10.5 ポイントとする。
- 標題のフォントはゴシック体（英文は Arial），サイズは 12 ポイントでセンタリングすること。
- 氏名，指導教員名は本文と同一書体・同一サイズとし，右寄せすること。
- A4 判用紙を縦使い・横書きで使用し，上下左右の余白は 30mm，用紙上端から本文上端まで 60mm とすること。

## 様式 1 表紙（標題紙）および背表紙の体裁

大学図書館における CiNii の利用 —筑波大学附属図書館における事例調査—  2014 年 3 月  201011000 春日 花子  筑波大学情報学群 知識情報・図書館学類  春日 花子  1/2	標題 副題がある時は必ず記載
	副題は全角ダッシュ（－）で挟む
	単位取得予定年月 3 月または 7 月，11 月
	学籍番号
	氏名
所属	

ファイル番号  
2 冊以上の場合，1/2，2/2 のように記入。1 冊の場合は記入不要

## 様式 2 抄録の体裁

大学図書館における CiNii の利用 —筑波大学附属図書館における事例調査—  オンライン情報の... であり，筑波大学...  ...であることを示した。  (指導教員 筑波一郎)	標題 副題がある時は必ず記載 ゴシック体 12pt 中央揃
春日 花子	氏名 明朝体 10.5pt 右揃
本文 明朝体 10.5pt 左揃（または両端揃）	
指導教員名 明朝体 10.5pt 右揃	

3cm  
6cm  
3cm  
3cm  
3cm 以上

## PDF の仕様

Adobe Acrobat によって作成する際の設定を以下に示す。他のソフトウェアによる場合は、これに準じた設定を行うこと。印刷時にプリンタのプロパティから Adobe PDF 設定を開く（図 1）

- PDF 設定：高品質印刷
- セキュリティ：なし
- ページサイズ：A4
- 文書情報を追加：オフ
- システムのフォントのみ使用し、文書のフォントを使用しない：オフ

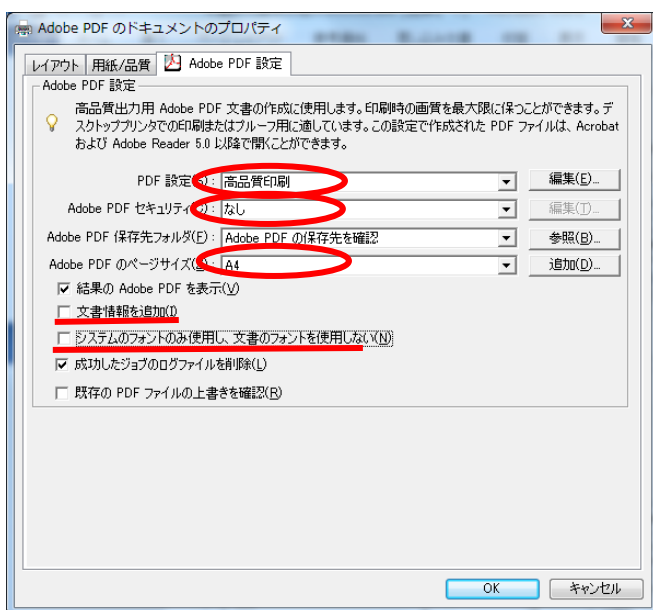


図 1 プロパティ設定

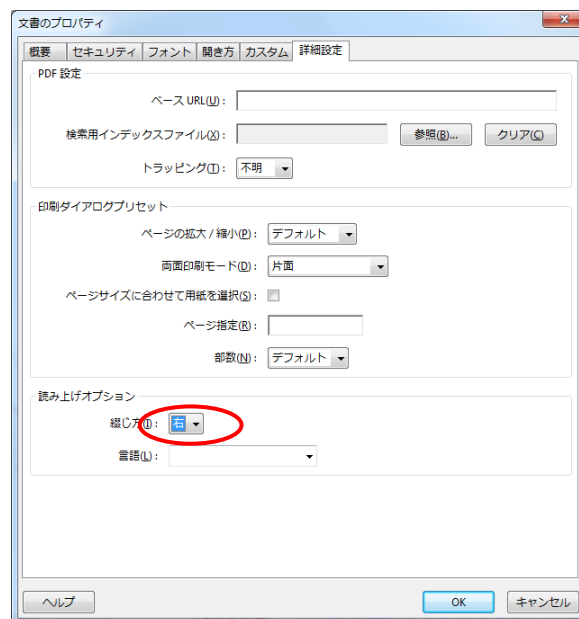


図 2 右綴じへの設定変更

### 参考 1：PDF 設定「高品質印刷」のパラメータ

- PDF の形式：PDF 1.4（Acrobat 5.0 以降）
- オブジェクトレベルの圧縮：タグのみ
- 解像度：2400dpi
- フォント：全てのフォントを埋め込む，サブセットの全フォントに対する割合＝100%
- カラー画像：ダウンサンプル（バイキュービック法）300ppi，圧縮＝自動（JPEG），画質＝最高
- グレースケール画像：ダウンサンプル（バイキュービック法）300ppi，圧縮＝自動（JPEG），画質＝最高
- 白黒画像：ダウンサンプル（バイキュービック法）1200ppi，圧縮＝CCITT G4，アンチエイリアス＝オフ

### 参考 2：PDF 右綴じ設定の方法（縦書きで論文を作成した人用）

1. 横書きと同じ方法で PDF を作成する
2. Adobe Acrobat Professional で PDF を開く
3. 「ファイル」メニューから「プロパティ」を選び，ダイアログの「詳細設定」を表示する（図 2）
4. 「読み上げオプション」の「綴じ方」を「右」に変更して「OK」をクリックする
5. 「ファイル」メニューから「上書き保存」を実行する
6. Acrobat を終了する