

加图立大学研究生院 学位论文撰写体系修订指南

? 为何修订?

格式标准不清晰

需解决细节适用方面的模糊问题

封面/书脊编辑混乱

封面编辑方式缺乏细节标准

作者间差异过大

各学科·个人间论文样式不统一

AI 使用激增

缺乏研究伦理及标注指南

“现在，标准已统一”

形式标准明确化

- ✓ 字体、字号、行距具体化
- ✓ 韩文: 신명조 系列
- ✓ 英文: Times New Roman

论文结构体系完善

- ✓ 按区间分段设置页码体系
- ✓ 明确各系列结构
- ✓ 确保编号体系一致性

参考文献标准强化

- ✓ 基于APA + 学科引用方式
- ✓ 文献管理软件使用指南
- ✓ 确保撰写便利性·准确性

新增AI使用准则

- ✓ AI 不可认定为作者原则
- ✓ 标注模型名·版本·目的
- ✓ 提供参考文献标注方式

装订·封面规格标准化

- ✓ 规格、页边距、印刷标准
- ✓ 精装及烫金印刷
- ✓ 确保论文外观统一性

提交书·认可书整備

- ✓ 仅提交对应语言的提交书·认可书
- ✓ 结构精简
- ✓ 各语言摘要须填写该语言论文题目

基本规格

论文规格

4·6开本

18.5cm×25.5cm

行距

200%

页边距

按规定值设置

应用方法

按撰写语言

使用相应模板

(提供韩/英Word文件)

韩文论文结构顺序

无页码 (01~05)

01

封面

02

内封面

03

韩文
提交书

04

韩文
认可书

05

致谢
(可选)

罗马数字 i, ii, iii (06~07)

06

目录

07

韩文
摘要

阿拉伯数字 1, 2, 3 (08~11)

08

正文

09

参考
文献

10

附录(可选)

11

英文
摘要

英文论文结构顺序

无页码 (01~05)

01

封面

02

内封面

03

英文
提交书

04

英文
认可书

05

致谢
(可选)

罗马数字 i, ii, iii (06~07)

06

目录

07

英文
摘要

阿拉伯数字 1, 2, 3 (08~11)

08

正文

09

参考
文献

10

附录(可选)

11

韩文
摘要

封面与书脊

- ✓ 黑色精装 + 烫金印刷
- ✓ 封面：校名、学位名、题目、提交者、年度
- ✓ 书脊：年、月、学位名、题目、提交者
- ✓ 必要时调节字间距、字宽等

规格与装订

- ✓ 规格：4·6开本 (18.5cm×25.5cm)
- ✓ 版心(内容)：宽 14cm×高 19cm
- ✓ 纸质：白色胶版纸 (70磅以上)
- ✓ 印刷方式：原则上单面印刷，亦可双面

基本原则

- ✓ 参考文献仅应列出正文中 **引用的资料**。
- ✓ 正文内引用与参考文献列表必须 **完全一致**。
- ✓ 必须 **准确** 书写书目信息（作者、年份、标题、出处）。
- ✓ 必须保持整体参考文献格式的 **一致性**。

写作标准

★ 基本：APA 风格

已被世界上众多领域的期刊采用

📖 按学科方法 建议撰写

采用研究者所属学科的规范

⚠️ 但，一篇论文内须保持单一风格。

积极建议使用文献管理软件



推荐使用 EndNote 等

中央图书馆网站可免费使用



自动生成
参考文献



统一应用
引用格式



尽量减少
错误及遗漏

📎 文献管理软件链接



中央图书馆
文献管理程序
指南页面

[https://library.catholic.ac.kr/
webcontent/info/9](https://library.catholic.ac.kr/webcontent/info/9)

⚠️ 基本原则



"生成式AI不能成为作者"

AI仅作为研究的辅助工具，最终成果的责任完全由研究者承担。(必须对可能存在的错误进行核查)

📝 使用时须注明



Tool Name

模型/服务名称 (例如: ChatGPT)



Version

模型/版本 (含日期)



Developer

开发方 (例如: OpenAI)



Purpose

使用目的 (具体说明)

Reference Style

→ APA Format Preview

// Format: Developer. (Year). Model Name (Version) [LLM]. URL

OpenAI. (2025). ChatGPT (5.0 version) [Large language model]. <https://chat.openai.com>

🟢 使用范围

- 句子修改与表达优化
- 简单翻译与摘要
- 创意头脑风暴

🔴 禁止事项与注意事项

- ✗ 使用未经核实的信息
- ✗ 将AI生成内容标注为原创作品
- ✗ 未标注来源

“AI只是工具，最终成果责任由**研究者**承担。”