

修士論文等の作成・提出について

大学院社会科学研究所

1. 修士論文提出資格

- (1) 所定単位の取得あるいは取得見込みの者であること。
- (2) 提出日までに学費が完納されていること。
- (3) 「修士論文計画書」が提出済みであること。
- (4) 修士論文研究発表会に参加して研究発表を行った者であること。

2. 修士論文提出用所定用紙等配付

次の所定用紙等を同封していますので確認してください。

- ① 黒表紙(表・裏)3組(綴り紐付き)
- ② 「論文題目」(水色紙)3枚
- ③ 「修士論文審査依頼書」3枚(正1枚・副1枚(2名分))
- ④ 「修士論文等提出票(A)・受領票(B)」1枚

別紙1「修士論文作成様式」

※①～④は作成、提出用です。

※③～④および別紙1は社会科学研究所のHPの在学生向け情報から、wordデータでのダウンロードも可能です。必要に合わせてご利用下さい。

3. 修士論文等作成要領

① 「修士論文」

提出部数: 電子データ 3部[正1部(オリジナル)・副2部]、副はコピーでも可。

作成要領: 原則としてデータでA4判用紙に横書きで1頁あたり横40文字×縦28行(1,120文字)で片面打ちとしてください。また、英文の場合には、ダブル・スペースとしてください。ただし、手書きで作成する場合はA4判原稿用紙を使用してください。

提出様式: ①3組の黒表紙(表)のカードケースに「修士論文審査依頼書」(正:1枚・副①:1枚・副②:1枚)を差し入れ、綴り紐で綴じて提出してください。

- ②「論文題目」(水色紙)は情報が既に記載されておりますので確認してください。
- ③「修士論文審査依頼書」は情報が既に記載されておりますので確認してください。
- ④綴る順序は次のとおりにしてください。(別紙1、修士論文の作成様式参照)
 - (1) 表紙
 - (2) 見返紙[白紙]
 - (3) 論文題目
 - (4) 目次
 - (5) 本文
 - (6) 見返紙[白紙]
 - (7) 裏表紙

② 「修士論文概要書」

所定の用紙を使用し、日本語で約2,000字としてください。

電子データをご提出ください。3部(2枚1組)[正1部(オリジナル)・副2部(コピー可)]作成してください。HPよりダウンロードしたwordデータに直接入力してください。【修士論文と一緒に綴じないで提出してください】

③「修士論文等提出票(A)・受領票(B)」

枠内を全て記入してください(研究科受領印欄を除く)。

4. 修士論文等の提出

提出物

- ①「修士論文」 電子データ 正1部(オリジナル)、副2部(コピー可)
- ②「修士論文概要書」 電子データ 正1部(オリジナル)、副2部(コピー可)
- ③「修士論文等提出票(A)・受領票(B)」1枚
- ④①の電子データ(詳細は下記の枠内参照)

提出期限:2020年6月18日(木)17時まで【厳守】

提出場所:社会科学総合学術院事務所 学務係 メールアドレス宛

なお、提出期限以降は、理由の如何を問わず受理しませんので十分注意してください。また、郵送による提出は一切認められませんので、代理人が提出する場合は学生証および委任状(形式は問いません)を持参のうえ提出してください。

電子データの提出について

以下については、上記と併せて電子データを提出してください。

○「修士論文」(本文)

提出方法:以下のCourse-N@viより提出

Course-N@vi>社会科学総合学術院>2019年度修士論文(電子媒体)提出用フォルダ
>本文

5. 口頭試問

実施期間: 2020年6月27日(土)

時間割発表: 2020年6月20日(土)頃発表します。

6. 「修士論文」・「概要書」の返却

提出した論文(3部)と概要書は一度返却しますので、各自の口頭試問実施日の翌々日(土曜の場合は翌週の火曜)以降、必ず事務所で受け取りください。

なお、7月6日(月)が再提出期限となりますので、早めに受取りに来てください。

7. 「修士論文」・「概要書」の再提出

「修士論文」および「概要書」は、誤字、脱字程度の修正を行った後、再提出してください。なお、配付した黒表紙の副分についても返却してください。

提出物:①「修士論文」電子データ 正1部(オリジナル)※返却した時と同じ様式で提出してください。

②修士論文概要書 電子データ 正1部(オリジナル)

提出期限:2020年7月6日(月)

提出時間:月～土曜日9:00～17:00

提出場所:社会科学総合学術院事務所学務係 メールアドレス宛

8. 製本

本研究科保管用の修士論文の製本は本研究科で業者に依頼します。

※修士論文の提出様式見本は、社会科学総合学術院事務所カウンターにありますので、ご参照ください。

以上