

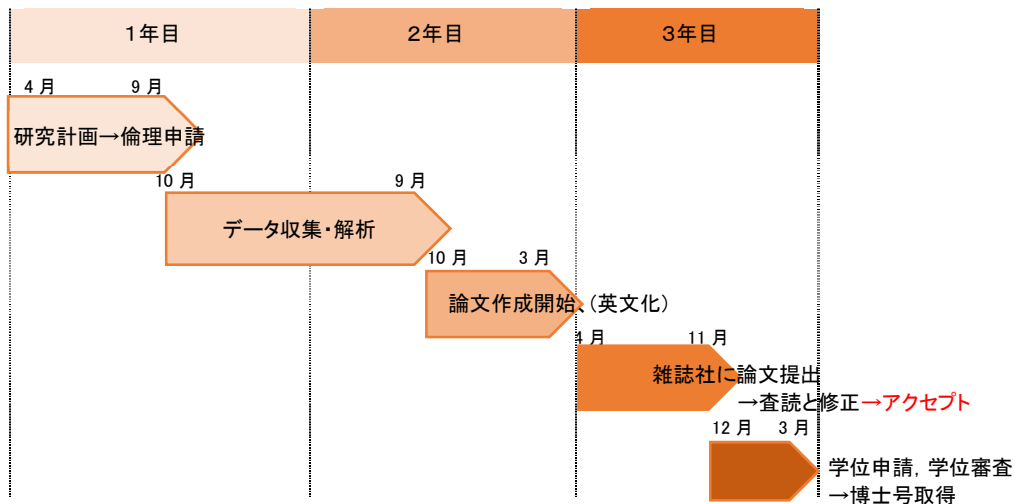
# 研究開始から学位申請までの標準モデル

## 【看護】

### (標準年限) 本論文作成モデル

- 1年目 4月～ 1年目 9月 研究計画(倫理申請)
- 1年目 10月～2年目 9月 研究データ収集、データ解析
- 2年目 10月～2年目 3月 論文作成開始、(英文化)
- 3年目 4月～3年目 11月 雑誌社に論文提出、論文査読と修正、アクセプト
- 3年目 12月 学位論文提出、学位申請

#### 後期課程の研究開始から学位申請までの 本論文作成モデル(標準年限) (専攻 看護学分野)

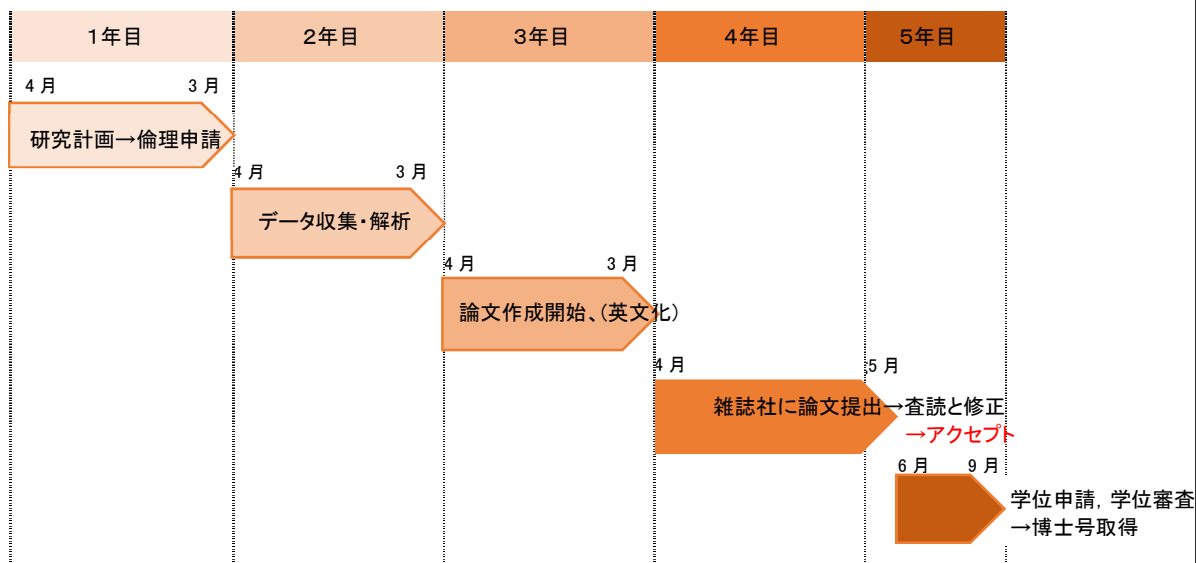


- ※ 副論文、(参考論文)を課程中に作成する場合、スケジュールに組み込み計画する必要があります。
- ※ 投稿雑誌にもよりますが、投稿してからアクセプトまでの査読期間を十分確保することを推奨します。
- ※ 研究テーマや研究方法によってそれぞれの工程に要する期間は異なると思いますが、計画の際に参考にしてください。

### (標準年限×1.5 :4.5年) 本論文作成モデル

- 1年目 4月～ 1年目 3月 研究計画(倫理申請)
- 2年目 4月～ 2年目 3月 研究データ収集、データ解析
- 3年目 4月～ 3年目 3月 論文作成開始、(英文化)
- 4年目 4月～ 5年目 5月 雑誌社に論文提出、論文査読と修正、アクセプト
- 5年目 6月 学位論文提出、学位申請

#### 後期課程の研究開始から学位申請までの 本論文作成モデル(標準年限×1.5年) (専攻 看護学分野)

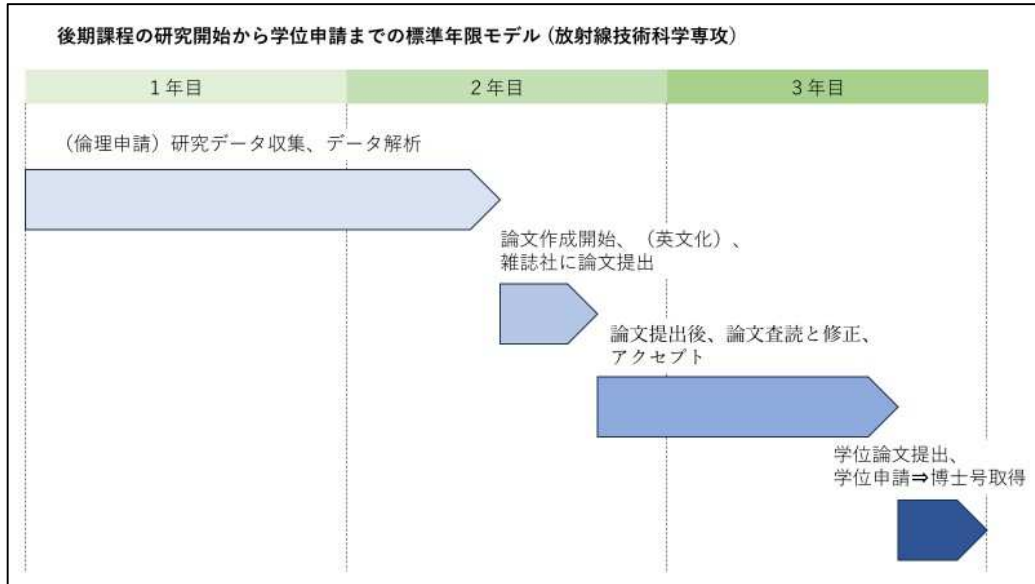


- ※ 副論文、(参考論文)を課程中に作成する場合、スケジュールに組み込み計画する必要があります。
- ※ 投稿雑誌にもよりますが、投稿してからアクセプトまでの査読期間を十分確保することを推奨します。
- ※ 研究テーマや研究方法によってそれぞれの工程に要する期間は異なると思いますが、計画の際に参考にしてください。

# 【放射】

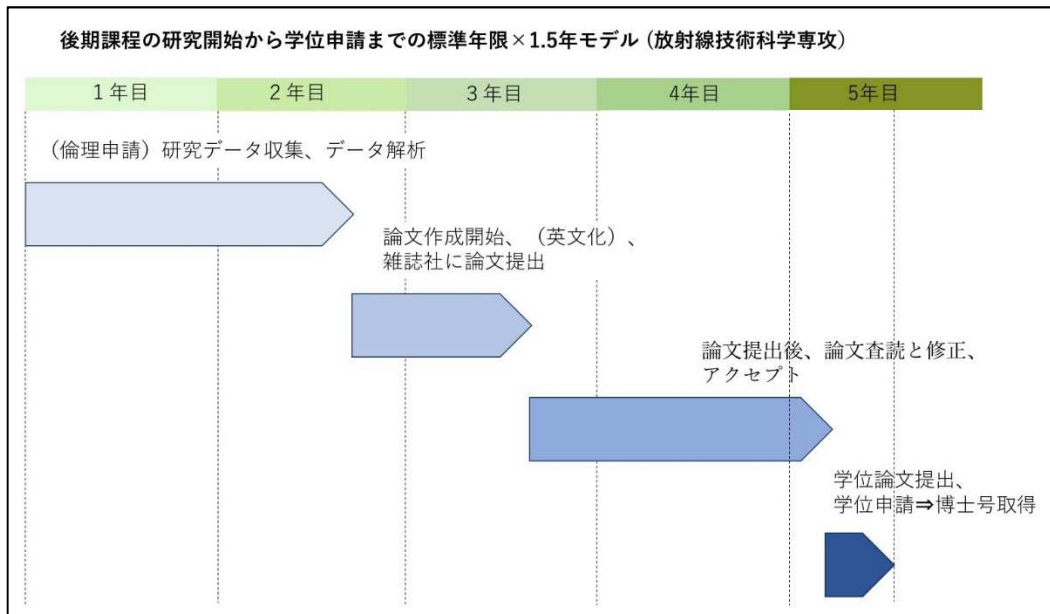
## (標準年限)

- 1年目 4月～2年目 6月 (倫理申請)研究データ収集、データ解析
- 2年目 7月～2年目 12月 論文作成開始、(英文化)、雑誌社に論文提出
- 2年目 12月～3年目 11月 論文提出後、論文査読と修正、アクセプト
- 3年 12月 学位論文提出、学位申請



## (標準年限×1.5 :4.5年)

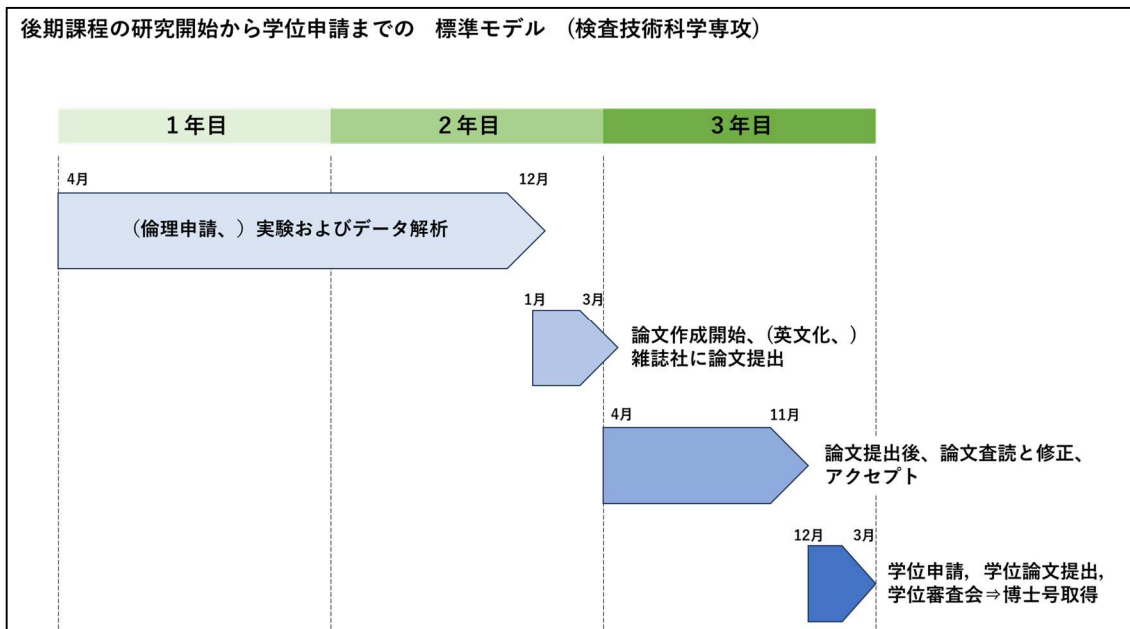
- 1年目 4月～2年目 8月 (倫理申請)研究データ収集、データ解析
- 2年目 9月～3年目 6月 論文作成開始、(英文化)、雑誌社に論文提出
- 3年目 7月～5年目 5月 論文提出後、論文査読と修正、アクセプト
- 5年目 6月 学位論文提出、学位申請



# 【検査】

## (標準年限)

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 1年目 4月～2年目 12月 | (倫理申請、) 実験およびデータ解析    |
| 2年目 1月～2年目 3月  | 論文作成開始、(英文化)、雑誌社に論文提出 |
| 3年目 4月～3年目 11月 | 論文提出後、論文査読と修正、アクセプト   |
| 3年目 12月        | 学位論文提出、学位申請           |



## (標準年限×1.5 :4.5年)

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 1年目 4月～1年目 6月  | 倫理申請                  |
| 1年目 7月～3年目 3月  | 実験およびデータ解析            |
| 4年目 4月～4年目 9月  | 論文作成開始、(英文化)、雑誌社に論文提出 |
| 4年目 10月～5年目 5月 | 論文提出後、論文査読と修正、アクセプト   |
| 5年目 6月         | 学位論文提出、学位申請           |

