

図書館 新入生ガイダンス



目次

- 1章 大学の学びと図書館
- 2章 大学図書館の紹介
- 3章 図書館の資料
- 4章 資料の探し方
- 5章 電子リソース (1) 電子書籍
- 6章 電子リソース (2) データベース
- 7章 情報・資料活用上の注意点
- 8章 図書館の便利な機能・サービス

1章 大学の学びと図書館

大学の学びと図書館



“図書館”ってどんなイメージ？

- ・ 読書をする場所
- ・ 自習をする場所
- ・ 静かで眠くなる場所
- ・ 本を借りる場所
- ・ お喋り禁止の場所
- ・ 退屈な場所・・・？

大学の学びとどのような関係があるか？

大学の学びで求められるもの -1

自らの視点で問題を発見すること



解を得るための思考や行動をとること



図書館でいろいろな考え
方の文献を調べてみる



友人と議論する



自らの問題意識に基づいて、重要な問題に対して
新たな解釈を行ったり、新たな解決方法を提案する

大学の学びで求められるもの -2

自分の考え（仮説）の正しさを主張するために

自分の主張が、見解の異なる人から見ても
説得力を持っているか？



自らの主張を裏付けたり補強したりするために正確で
信頼性の高い情報を収集し、効果的に用いる必要がある

レポートと感想文の違い

感想文		レポート
感じたままを表現する	内容	「主張」とそれを支える「根拠」を述べる
主観的・個人的に	視点	客観的・一般的に
書きたい順序で	構成	決まった形式に沿って

客観的な材料 = 「情報」を収集し活用する

レポートの形式を理解する-1

レポートの基本的な構成

論題（タイトル）

序論：論点を提示、問題提起、

本論：論点について考察

結論：考察の結果、全体のまとめ

参考文献リスト

参考文献 [立命館大学Student Success Program \(SSP\)](#)

「レポート、文章の書き方、ノートテイク、本の読み方」

<https://secure.ritsumeai.ac.jp/students/ssp/support/list.html/#support02-4>

レポートの形式を理解する-2

レポートの種類

論証型レポート : 問題提起をおこない、根拠をあげて主張する

調査報告型レポート : 問題提起をおこない、資料読解と考察を示す

ブックレポート : 本の内容を要約し、考察等を示す

参考文献 [立命館大学Student Success Program \(SSP\)](https://secure.ritsumei.ac.jp/students/ssp/support/list.html/#support02-4)

「レポート、文章の書き方、ノートテイク、本の読み方」

<https://secure.ritsumei.ac.jp/students/ssp/support/list.html/#support02-4>

SSPとは

立命館大学Student Success Program(SSP)で行う支援活動

- ① HPや窓口、Campus Diary等での支援ツールの配布
- ② 対面やオンライン形式のセミナーによる集団支援
- ③ 先輩・仲間(SSPピア・サポーター)のグループによる小集団支援
- ④ SSPコーディネーターによるアセスメントや個別相談を行う個別支援

<https://secure.ritsumei.ac.jp/students/ssp/support/list.html/#support02-4>

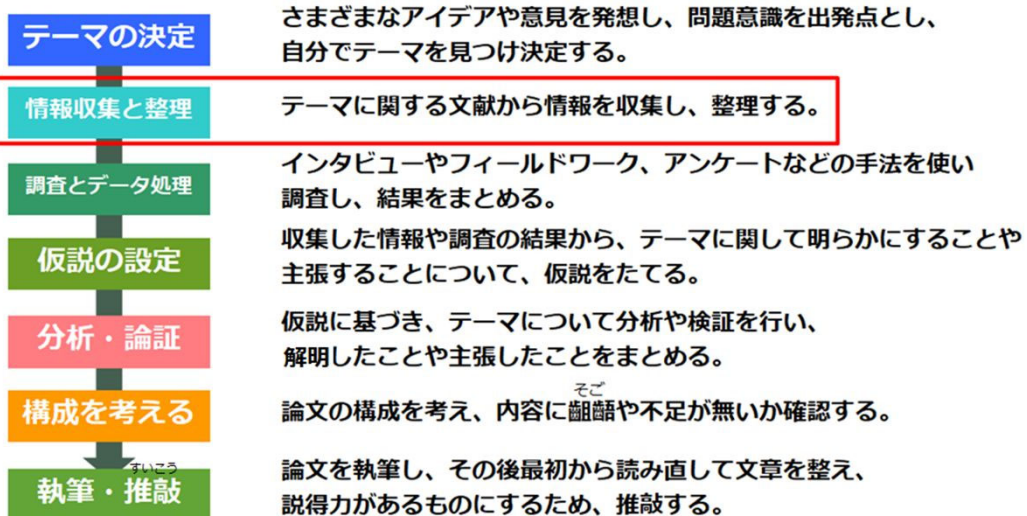
もし、こんなレポート課題が出たら？

レポート課題：

「人工知能（AI）について論じなさい。」

あなたは、何を使い、どう調べて書き上げますか？

論文・レポート執筆までの流れ



なぜ情報の信頼性が重視されるのか？

正確な情報、信頼性の高い情報は全ての前提。

学問とは「先人（その分野に携わる研究者）」の「知見」のうえに成り立っている＝「先行研究」を調べることは不可欠。

自身のレポートに際しては、問題として扱うもの・コトを明らかにし、その問題に対して先行研究で明らかになっていることと不明なことを検討し、そのレポートで明らかにするテーマ（内容・目的）を宣言する。

信頼性の高い情報とは

チェックポイント

1. **発信は誰か？** : 研究者？ 専門家？
2. **いつの情報？** : 今日？ 10年前？ 100年前？
3. **どんな形か？** : 図書？ 雑誌？ データベース？
4. **情報源は？** : 検証された情報？
5. **どこが公開？** : 企業？ 研究機関？ 不明？

信頼できる情報源

- ・ 出版社、新聞社、政府、学会など、著作権者の責任のもと、“公表された情報”である図書や新聞・雑誌記事
- ・ 学会誌や専門誌に掲載された研究論文
- ・ 官公庁など信頼できる機関のWebサイト

一定の信頼性がある資料の中から必要な情報を探すことで、信頼性の高い情報を集めることができます。

ネットの情報は大学の学びに使えるか



キーワードに関する知識
や見解を、ざっくりと、
手軽に、素早く知ることが
できる



- ①客観性に欠ける
- ②信頼性が不明確

虚偽情報(嘘・デマ)に気を付けよう

Googleなどの検索エンジンを使えば、インターネット上の様々な情報を検索できますが、虚偽情報を掴んでしまう可能性があることに注意しましょう！



インターネットで情報検索する際は、その情報が「本当に信用できるか、根拠があるか」という点に留意しましょう。

2017/06/01 日本経済新聞 夕刊 日経テレコン21
<https://t21.nikkei.co.jp/g3/ATCD017.do?keyPdf=20170601NKECC010046147%5CNKE%5C13%5C13%5C001%5C%5C1242%5CY%5C%5C2017%2F0601%2F20170601NKECC010046147.pdf%5CPDF%5C20170601%5C49cb31e1&analysisIdentifier=&analysisPrevActionId=CMNUF11>

Wikipediaで調べる時の注意点

Wikipediaを使えば、物事の概要や関連情報を調べることができますが、根拠の無い情報や間違った情報があるかもしれないことに注意しましょう！



根拠が欠けていたり、主観に基づいた記述などが載っていたりする可能性があるなので、気を付けましょう

江木慎吾. 米名門大、テストへの引用禁止「ウィキペディア」
類似、誤答続々. 朝日新聞. 2007-02-23, 朝p.9. 朝日新聞
クロスリサーチ,
<https://xsearch.asahi.com/kiji/detail/?1647593104038>,
(参照2022-3-18)

収集した情報を取捨選択する

信頼性の高い情報の中から
自分に必要な情報を
見つけ出す力を身につけよう！
答えを導くのは自分自身だよ！

立命館大学図書館
イメージキャラクター
「よむりす」

