2022年度新入生図書館ツアー申込書

新入生が大学での学習を始めるにあたり、必要不可欠な図書館の利用方法を知ってもらうことを目的としています。

図書館案内とOPAC検索を解説するパッケージで、R&Rや導入演習など、授業単位で実施します。

実施期間 **2022年4月 8 日（金）～ 6月17日（金）**

申込期間 **2022年3月22日（火）～ 6月10日（金）**

お申込み手続

下記太枠内にご記入の上、実施希望日の１週間前まで（申込期間内）に、図書館カウンターまたはサイボウズでご提出ください。追って日程の可否を連絡します（先着順に受付）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 担当教員 |  | | | | | | | | | | | | | | 先生　　　[ | | |  | | | | | | | | ]学科 | | |
| 授業科目 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施形態 | □対面方式　　　　□オンライン（ZOOM使用～図書館がミーティング設定します。） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 希望  実施  日時  (第3希望まで) | ① |  | | 月 |  | | 日（ |  | ）曜日 | | |  | | 時限目 | | 連絡  方法 | | | | | □ | サイボウズ | |  | | | | |
| ② |  | | 月 |  | | 日（ |  | ）曜日 | | |  | | 時限目 | | □ | E-mail： | | | | | | |
| ③ |  | | 月 |  | | 日（ |  | ）曜日 | | |  | | 時限目 | | □ | その他 [ |  | | | | | ] |
| 履修者数 |  | | | | | | | | | 人 | | | （　教員参加： | | | | | | □ | あり（点呼のみ含む）　　　／ | | | | | □ | | なし　　） | |
| 対面実施の集合場所 | □ | | 教室 （ | | |  | | | | | 教室） ／ □ | | | | | | 図書館グループ学習室  ※感染対策が必要な場合は２階イベントプラットフォーム | | | | | | | | | | | |
| ツアー内容へのご希望 | ※実施時間（予定：80分）の短縮、OPAC演習での検索テーマ・キーワード、重点的に案内したい場所・資料などが  ありましたらご記入ください。可能な範囲で対応いたします。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**ツアーの内容** 【対面実施の基本パッケージ・所要時間：**約80分**】

**１．集合・説明** 【10分】

・控え室（荷物置き場）となる3階グループ学習室前にお越しください。

・図書館ツアーガイドが図書館利用に関する注意事項、ツアーの流れについて説明します。

・ツアー中はグループ学習室を施錠します。荷物を置き、貴重品だけお持ちください。

**２．図書館ツアー** 【25分】

・2グループに分かれて行います。

・各階の施設・設備、資料の概要、利用方法などを案内します。

**３．ＯＰＡＣの使い方** 【15分】

・図書館内のパソコンを使い、OPACの基本的な検索方法、請求番号の見方と探し方、図書館ホームページ

ほか便利な機能・ツールについて、説明します。

**４．OPAC検索・資料探索演習** 【20分】

・参加者全員それぞれに検索課題を配付し、OPACで検索後、書架から該当図書を探してもらいます。

・探した図書は貸出体験に使用します。

**５．貸出体験** 【10分】

・検索演習で探した図書を、2Fカウンターで実際に貸出します。

※データベース、論文検索ツール等の案内は、別途ガイダンスでのお申込をお願いいたします。