



■ 新入生の皆さんへ

学生生活を充実させるためには・・・？

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！これからの学生生活や学びに胸を躍らせていることと思います。

さて、皆さんが学生生活を充実させるためには、何をどうすれば良いのでしょうか？学びやアルバイト、サークル活動はもちろんのこと、それに加えて『大学図書館を有効活用』することをお勧めします。

大学図書館は課題や研究、学習をサポートするために図書 64 万冊、雑誌 5 千誌を所蔵し、年間延べ 7 万人以上（2022 年度実績）の学生・教職員等が利用する施設です。この施設をどのように活用するかによって、皆さんの未来はきっと変わるはず。是非、大学図書館を有効活用し、実り多い学生生活を過ごしてください！

図書館ボランティア「HONTAN（ホンタン）」と一緒に活動しませんか？

『本が好き！』、『好きな本を紹介したい！』、『好きな本や作家の話で盛り上がりたい！』、『空き時間にちょっと活動したい！』という、あなた！HONTAN（ホンタン）と一緒に活動しませんか？

HONTAN（ホンタン）は、大学図書館公認のボランティア活動団体です。館内での「図書の展示」や「機関誌の発行」をメインに活動し、その他にも「大学祭での活動」も行っています。

興味を持たれた方は、①学籍番号、②氏名、③連絡先を「etsuran@hokusei.ac.jp」に送ってください。直接図書館のカウンターで申込むことも可能です！2 年次以上の方の申込みもお待ちしております。

詳しくは図書館ホームページをご覧ください。



こちらから「HONTAN」の活動を確認できます。



■ 「購入希望制度」（本学学生対象）

大学図書館に所蔵されていない図書で、読みたい図書がある場合は「購入希望制度」により、購入リクエストをすることができます。大学図書館で購入が決まった場合は、購入希望者が優先的に借りることができます。ただし、「購入希望制度」は本学学生（大学院生含む）に限ります。詳しくは図書館ホームページ「助太刀くん」をご確認ください。

開館日程について

4月以降の開館日程（予定）は下記のとおりです。

2024年度は学外利用者の方は4月17日（水）から、高校生オープンライブラリーは5月7日（火）から利用再開を予定していますが、急きょ変更となる場合があります。その際は図書館ホームページでお知らせします。

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6	28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	1	2	3	4	26	27	28	29	30	31	1	23	24	25	26	27	28	29
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	30	1	2	3	4	5	6

学外利用者
利用再開予定日

長期貸出を受けた資料は
すべてこの日までに返却してください。

高校生オープンライブラリー
利用再開予定日

□ 8:45 ~ 22:00 □ 8:45 ~ 19:00 □ 12:00 ~ 17:00 ■ 休館

※最新のスケジュールは、図書館ホームページ等でご確認ください。

学外利用者の図書館利用について

学外利用者が大学図書館を利用する場合、『公的な身分証明書』が必要となります。お忘れなく持参ください。また、新たに『図書館利用者カード』の発行を希望される方は『証明写真（4×3cm）』が必要です。既に『図書館利用者カード』をお持ちの方は、従来のカードをそのまま利用することが可能です。

高校生オープンライブラリーは5月7日（火）から再開を予定しており、本学卒業生及び一般の方とは利用再開日が異なりますのでご注意ください。なお、利用の際は**生徒手帳**が必要となります。お忘れなく持参ください。

マイライブラリの活用について（本学学生・専任教職員のみ）

マイライブラリとは、図書館を利用する各個人の利用情報を確認することができるページです。

○パソコンからマイライブラリを利用する場合は次のURLにアクセスしてください。

URL： <https://opac.hokusei.ac.jp/opac/user/top>

○スマートフォンからアクセスする場合は、こちらのQRコードを読みこんでください。

