

北海学園大学附属図書館利用案内

①直接利用関連項目

項 目	内 容
図書館名等	北海学園大学附属図書館
所在地	本館 〒062-8605 札幌市豊平区旭町4丁目1番40号 工学部図書室 〒064-0926 札幌市中央区南26条西11丁目1番1号 電話：011-841-1161（内線：本館2274/2275、工学部図書室7813） FAX：011-824-9101 E-mail：lib@hgu.jp
図書館ホームページ URL	https://library.hgu.jp/
利用対象者	大学図書館相互利用サービス加盟館に所属する学生・教職員
開館時間	本館 1F ラウンジ 月～土 9：00～22：30 2F ワーク・エリア 月～土 9：00～22：00 3F サイレント・エリア 月～土 9：00～22：00 工学部図書室 月～金 9：00～20：00 土 9：00～12：50 ※受付時間は開館の30分前までです。 ※長期休業中は工学部図書室の開館時間が変更となります。詳細は本学図書館ホームページでお知らせいたします。
利用手続き	年度の初回来館時は、サービス・カウンターにて所属大学が発行する身分証明書（学生証・教職員身分証など）を提示の上、「図書館利用登録願」を記入・提出してください。2回目以降は、サービス・カウンターにある「学外利用者記入名簿」を毎回記入してください。利用は所属大学の在籍期間内に限ります。
利用内容	館内閲覧、複写、館外貸出
貸出条件	5冊15日間以内
貸出の方法	事前にライブラリー・カードの発行を受け、貸出の際に提示
返却場所	本館サービス・カウンター及び工学部図書室サービス・カウンター
複写料金	白黒：1枚10円 カラー：1枚50円（学内料金）
開館スケジュール	本学図書館ホームページでご確認ください。
交通機関	●本館（豊平キャンパス） 地下鉄・東豊線「学園前」駅にて下車 3番出口直結（「さっぽろ」駅から乗車6分、「大通」駅から乗車5分） ・南北線「中島公園」駅、「中の島」駅、「平岸」駅から徒歩15分 ・東西線「菊水」駅から徒歩20分 バス・地下鉄南北線「中の島」駅、「平岸」駅から じょうてつバス平岸線 [環56]（各駅前先廻り）にて「学園前駅」下車（「中の島」駅から乗車約8分、「平岸」駅から乗車約5分） ●工学部図書室（山鼻キャンパス） ・札幌駅前バスターミナルから じょうてつバス定山溪線 [7]（豊平峡温泉線 [7]） [8]（豊平峡温泉線 [8]）、藻岩線 [南55]、真駒内線 [南54] のいずれかに乗車し、「北海学園大工学部前」下車 徒歩1分（乗車約25分） ・札幌駅北口から じょうてつバス真駒内線 [南64] に乗車し、「北海学園大工学部前」下車 徒歩1分（乗車約25分）

	・東西線「西11丁目」駅から じょうてつバス真駒内線 [南4・南54・南64] (真駒内本町、真駒内駅行き) のいずれかに乗車し、「北海学園大工学部前」下車 徒歩1分 (乗車約15分)
その他 特記事項	定期試験期間中は利用を制限しています。詳細は本学図書館ホームページでお知らせいたします。 コピー機は、現金及びコピーカードで利用可能です (工学部図書室は現金のみ)。 ※コピーカードの利用は、2024年度で終了いたします。
備考	本館4Fアクティブ・エリアの利用は本学学生・教職員に限ります。相互利用サービスの対象外ですのでご注意ください。

②相互利用関連項目

A. 低額統一館への相互利用料金

項目	内 容			
文献複写料金	各サイズとも1枚 10 円			
文献複写送料	要 <input checked="" type="radio"/> 不要	速達料金	<input checked="" type="radio"/> 要	不要
現物貸借送料	要 <input checked="" type="radio"/> 不要	速達料金	<input checked="" type="radio"/> 要	不要

B. 低額統一館以外への相互利用料金

項目	内 容			
文献複写料金	各サイズとも1枚 40 円			
文献複写送料	<input checked="" type="radio"/> 要 不要	速達料金	<input checked="" type="radio"/> 要	不要
現物貸借送料	<input checked="" type="radio"/> 要 不要	速達料金	<input checked="" type="radio"/> 要	不要

*相互協力料金について低額統一料金を設定している図書館で、相手館が低額統一料金を設定しているか否かで料金が異なる場合は、それぞれの料金設定をお知らせください。

*送料の要・不要のチェックは、対応している項目に○をつけてください。