

メインカウンター(1階)

- ◆貸出、返却 ◆自動書庫資料の受取、返却
- ◆利用案内、各種問い合わせ
- ◆研究個室(1階~3階)の利用受付

PC貸出・サポートデスク(2階) [教育研究支援センター]

- 月~金曜日8:45~18:30 / 土曜日8:45~12:30
- ◆PCの貸出 ◆PCやプリンタの利用に関する質問

館内PCロッカー(2階)

- ◆館内利用限定のPC42台をセルフで貸出、返却

3Fカウンター

- ◆貸出、返却
- ◆AVブース、AV資料(DVD・CDなど)の利用手続
※DVDビデオなどの映像資料は館内閲覧のみ
- ◆共同学習室、発話トレーニングブース、図書館情報セミナーラームの利用受付

レファレンスカウンター(資料相談)

各階のレファレンスカウンターでは、資料に関する相談を受付けています。

- ◆資料や情報の探し方
- ◆蔵書検索(OPAC)の利用方法
- ◆各種データベースの使い方
- ◆レポート・論文の作成方法
- ◆他大学図書館の利用など
- ※卒業生・オープンカレッジ受講生は利用できません。

総合レファレンスカウンター(1階)

総合的な質問、哲学や歴史に関する質問

- 月~金曜日 / 9:00~17:00
- ◆他大学図書館利用の紹介発行
 - ◆他大学図書館の文献複写依頼、図書借受(有料)
 - ◆図書館主催ガイダンスの申込、問い合わせ

レファレンスカウンター(2階)

法律や経済に関する質問

- 月~金曜日 / 12:30~17:00
- 施設・サービス案内
月~金曜日 / 17:00~22:00
土曜日 / 12:00~20:00

レファレンスカウンター(3階)

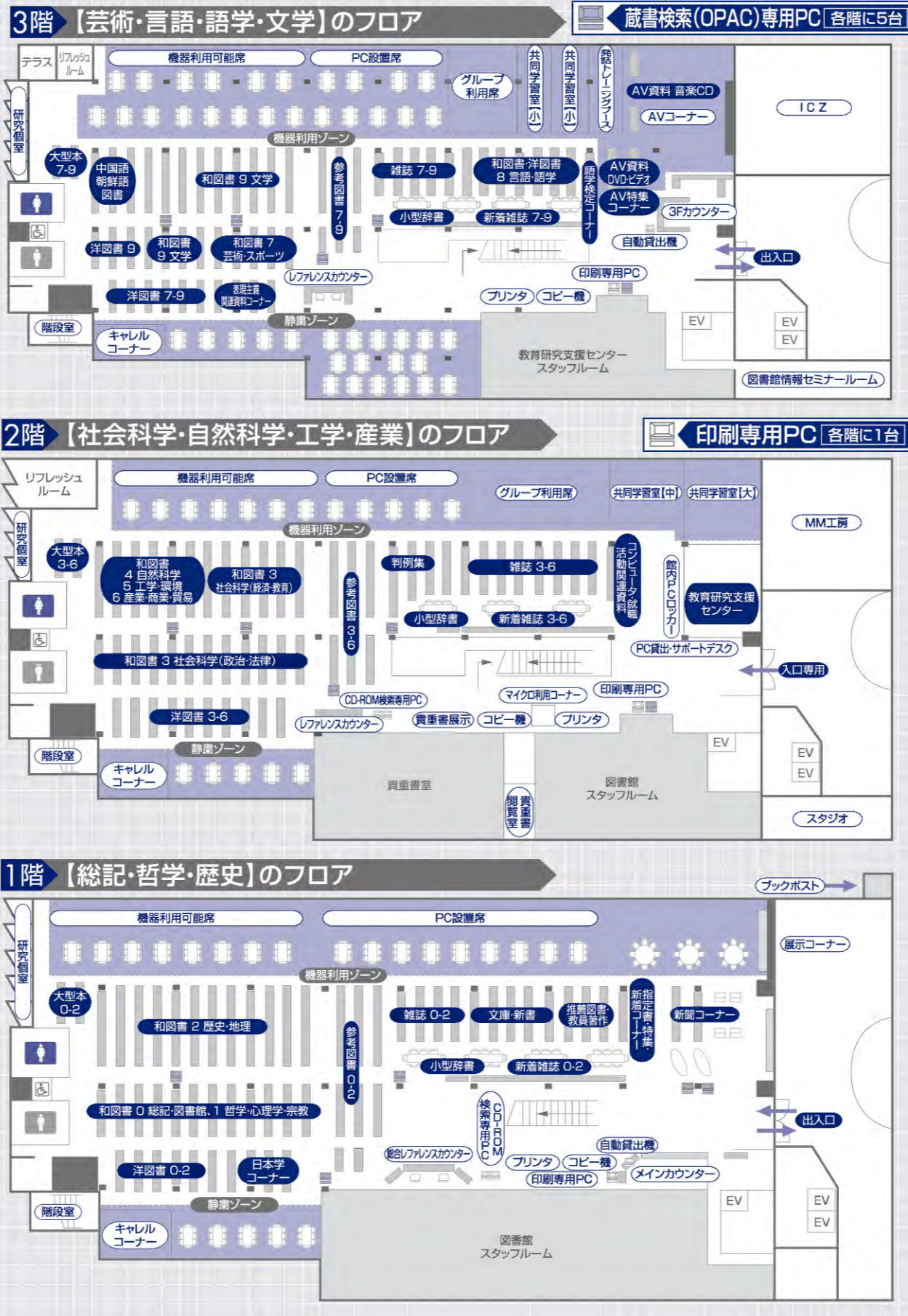
- 芸術、言語・語学、文学に関する質問
- 月~金曜日 / 15:30~17:00

雑誌コーナー(1階~3階)

- ◆新着雑誌(主要雑誌、当年分のバックナンバー) よく利用される雑誌は、階段に面した低層書架上に、最新号を表紙が見えるように置いています。最新号の棚を引き上げると、当年分のバックナンバーが取り出せます。
- ◆雑誌、紀要(当年から約3年分のバックナンバー) 新着雑誌の書架にない巻号、雑誌、紀要は、新着雑誌書架の向かい側に、当年から約3年分のバックナンバーを置いています。雑誌コーナーにない巻号は、自動書庫にあります。

文庫・新書コーナー(1階)

主要な文庫や新書(岩波文庫、岩波新書、集英社新書、ちくま新書、平凡社新書、講談社学術文庫、講談社現代新書、中公新書、洋書のペーパーバックなど)は、1階の文庫・新書コーナーにあります。



研究個室(1階~3階)・共同学習室(2階・3階)

【利用対象者:学部学生、大学院学生】

施設名	研究個室	共同学習室
席数	13室	大1室:20席 中1室:16席 小2室:12席
用途	1人 PC利用可	3名以上 AV機器、PC利用可
利用時間	学部学生:6時間以内 大学院学生:1日	3時間以内
予約方法	学部学生:当日 大学院学生:1週間前から	2週間前から
手続・鍵の受渡場所	メインカウンター	3Fカウンター

- ◆無線LAN利用可能
- ※上記の他に図書館情報セミナーラーム(60席)があります。詳細は3Fカウンターにお問い合わせ下さい。

AVコーナー・発話トレーニングブース(3階)

【利用対象者:すべての利用者】

施設名	AVコーナー	発話トレーニングブース
席数	1名用:26ブース 2名用:2ブース	8席
用途	図書館所蔵のAV資料・衛星放送を視聴する	発音・発話練習をする
利用時間	3時間以内	90分以内
手続場所	3Fカウンター	3Fカウンター

- ※卒業生およびオープンカレッジ受講生は、発話トレーニングブース内のPCは利用できません。

閲覧席(1階~3階)

機器利用ゾーン(中庭側)

- ◆PC設置席:144席
ノートPCを使って学習できます。PCからプリンタに出力できます。▶ [プリンタ](#) 参照
- ◆機器利用可能席:300席
PCや電卓などを持ち込んで学習できます。(無線LAN利用可能)

- ◆グループ利用席:54席
数名のグループで相談しながら学習ができます。(無線LAN利用可能)

- ※卒業生およびオープンカレッジ受講生は、学内ネットワークの利用はできません。
- ※ヘッドホンが必要な場合は、メインカウンターまたは3Fカウンターで貸出します。

静粛ゾーン(南側)

- ◆静粛席:240席
静かに学習をするときに使う席です。仕切りのある席、仕切りのない席、窓に面した席があります。
- ◆キャレルコーナー:44席
仕切りのある個人机(キャレル)を配置しています。

貴重書閲覧室(2階)

- 貴重書・特別資料が閲覧できます。事前の申請が必要です。