

F 学習サポート

① 情報サービス

(1) 学内でのネットワークの利用

京都大学のネットワークシステムを KUINS (ワインズ: Kyoto University Integrated information Network System) と呼んでいます。インターネットや電子メール等を使う場合に利用します。

KUINS を利用するには、研究室等に設置している情報コンセントを利用する方法と図書館等の学内の公共スペースに設置している無線 LAN (Wi-Fi) を利用する方法があります。無線 LAN (Wi-Fi) は ECS-ID により利用できます。

(2) 教育用コンピュータシステムの利用

教育用コンピュータシステムは、本学の学生・教職員が授業や自主学習のために利用できるシステムです。学術情報メディアセンター南館演習室と各学部のサテライト演習室、後述の ICT コモンズ等に PC 端末を配置しています。これらの PC 端末には各種ソフトウェアが導入されており、レポートの作成やプログラミングの学習、ウェブによる情報収集や電子メールによる情報交換が行えます。また、外国語会話の双方向での学習を支援する語学教育システム (CALL: Computer Assisted Language Learning) も組み込まれています。教育用コンピュータシステムの PC 端末環境を、ご自身の PC から接続して利用することもできます。

(3) ICT コモンズの利用

学術情報メディアセンター南館 1 階 ICT コモンズ、附属図書館 3 階オープンスペースラボラトリ (OSL)、吉田南図書館 2 階に上記教育用コンピューターシステムの PC 端末を設置しています。これらの PC 端末は、開室中は自由に利用できますので自学・自習に活用ください。また、上記 ICT コモンズには電源や無線 LAN(Wi-Fi) が利用できる BYOD(Bring Your Own Device) エリアがあり、持ち込み PC を使いながらグループ学習やディスカッションを行うことができます。
 (※学術情報メディアセンター 南館 1 階内の「ICT コモンズ」は、2020 年度より同館の「OSL」及び「ラーニングコモンズ」が改称されるものです)



ICT コモンズ

情報サービスをご利用いただくにあたって—情報セキュリティ e-Learning の受講—

京都大学の情報環境をご利用いただくにあたっては、日ごろから情報セキュリティ対策を万全に行うとともにルールを守っていただく必要があります。例えば、情報の著作権の尊重、ネットワークや計算機への適切な管理やアクセス、自分自身の情報を含めた個人情報の慎重な扱いとプライバシーの尊重、電子的なコミュニケーションで生じやすいトラブルの回避などです。京都大学の構成員には、情報サービスの安全で効果的な利用のために、情報セキュリティに関する e-Learning の受講が義務付けられています。ECS-ID を有効化したら、PC 端末からすぐに受講し、情報セキュリティや求められるルール・マナーを学び、適切な利用を心がけてください。

情報環境機構ホームページ

(学生アカウント (ECS-ID)、学生用メール (KUMOI)、ネットワークの利用などのご案内)

<http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp>



② 図書館

京都大学には、附属図書館や吉田南総合図書館をはじめ約 50 の図書館・図書室があります。それぞれの図書館では、学習のための快適な空間があり、学問分野に沿った図書や雑誌が利用できます。また、各図書館では、図書館の利用法から、レポート作成に必要な資料の集め方、課題の調べ方、論文・レポートの書き方まで、学習に関するさまざまな相談に応じています。京都大学の図書館を皆さんのお学習に大いに活用してください。

[図書館を利用するには]

- 図書館への入館や図書を借りる際には、学生証が必要です。
- 図書館オンラインサービス MyKULINE などの利用には、学生アカウント (ECS-ID) が必要です。

[資料を利用するには]

- 京都大学蔵書検索 KULINE で、資料がどの図書館にあり、貸出中かどうか等が調べられます。
- MyKULINE を使って、借りている図書の返却期限延長や、他の人が借りている図書に予約をかけることなどができます。

[図書館をさらに活用するには]

- 附属図書館学習サポートデスクでは、大学院生スタッフが図書館利用や学習に関する相談に応じています。



ラーニング・コモンズ
附属図書館にあり、グループワークや発表練習等、会話しながら学習できるスペースです。



学習サポートデスク
ラーニング・コモンズにあり、平日 13 時から 19 時まで利用できます。



学習室 24
附属図書館にある 24 時間利用できる自習スペースです。



英語学習コーナー
吉田南総合図書館にあり、英語多読・速読のための図書、約 2,600 冊が利用できます。

図書館機構ホームページ

(利用案内・休館日情報・MyKULINE 等の各種サービスのご案内)

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/>



③ 総合博物館

総合博物館は、京都大学開学以来 120 年にわたり収集された、260 万点にも及ぶ学術標本資料を収蔵しています。これらを研究し、未来に伝えること、そして京都大学の教育・研究の成果を社会に発信することの二つが、総合博物館の重要な使命です。

開館時間	休館日	入館料
9:30～16:30 (入館は16:00まで)	月曜・火曜(平日・祝日にかかわらず)及び年末年始(12月28日～1月4日)、創立記念日(6月18日)、夏季一斉休業日(8月第3週の水曜日)	本学の学生は無料 (学生証の提示が必要)

モノの研究ができる総合博物館

総合博物館の有する学術標本資料(モノ)には、文系では、国宝・重要文化財やそれに準ずる資料、理系では、生物・化石の学名の基準となる標本(タイプ標本)などが多数含まれ、国際的にも貴重なコレクションです。これらは、利便性の高い形で保管されていて、学内外の研究者が頻繁に活用しています。卒業論文や修士・博士論文のための研究にも利用することができます。

こうした資料をもとにした研究の成果を展示しているのが、常設展です。文化史系展示では、古文書・古記録といった歴史資料、京都市内の古地図、発掘調査や海外学術交流によってもたらされた土器や石器、金属製品など紹介されています。自然史系展示では、ナウマン象のタイプ標本をはじめ、芦生研究林や靈長類研究所での研究成果を中心に展示しています。技術史系展示では、創設期の京都大学で使われた物理教育模型や機械メカニズム模型などを展示しています。



文化史系展示



自然史系展示



技術史系展示

2019年度は、春に「タイムライン - 時間に触れるためのいくつかの方法 -」展と題する展覧会を開催しました。本展覧会は、京都で活躍した造形作家井田照一の作品と、若手の現代美術作家3人と1グループによる新たな作品とを響き合わせることを通じて、さまざまな素材を使って表現された近現代の芸術作品が遭遇する問題、すなわち、時間の経過とともに作品に起こる変化をどうとらえるのかという問題に迫ろうとする展覧会となりました。

夏は、「地の宝Ⅱ 比企鉱物標本」を開催いたしました。京都大学総合博物館には、京都帝国大学時代から100年をかけて集められた2万点以上の鉱物標本が収蔵されています。なかでも工学部採鉱冶金学科の教授であった比企忠が日本中、世界中から蒐集した「比企鉱物標本」は、現代では入手することができない、国内では最高峰の鉱物コレクションです。

また、ICOM京都大会開催を記念して「洛中洛外図屏風を愉しむ - 絵画資料に親しむ方法の開発 -」を開催いたしました。京都大学と凸版印刷(株)は日本の文化財の活用の可能性を開拓するため共同研究事業を進めており、研究成果の一部としてデジタル画像を公開いたしました。

このように、博物館では展示を通して京都大学における研究の成果や新しい発見を発信しています。



「タイムライナー時間に触れるためのいくつかの方法ー」展



「地の宝Ⅱ 比企鉱物標本」展



「洛中洛外図屏風を愉しむ—絵画資料に親しむ方法の開発ー」展

総合博物館ホームページ

<http://www.museum.kyoto-u.ac.jp/>



④ 研究資源アーカイブ

京都大学研究資源アーカイブ(KURRA)では、写真、映像や録音、フィールドノートや研究会の記録など、研究が生み出す多彩な資料を保存し、将来の教育や研究に活用していくために活動しています。その成果は、京都大学デジタルアーカイブシステム(愛称 Peek)と映像ステーション(Audio-Visual Station : AVS)で公開しています。Peekは、KURRAのアーカイブ資料の情報を閲覧・検索するためのオンラインサービスです。

詳しくは、下記のホームページをご覧ください。



Peek 研究者モードの利用には学生アカウント(ECS-ID)が必要です。

■ 映像ステーション(AVS)の利用について

AVSは、研究資源から作られた映像コンテンツ等を視聴・閲覧できる施設です。

- 施設所在 総合博物館1階、正面入口から向かって左、ミュージアムショップ手前にあります。
- 開館時間 総合博物館の開館時間に準じます。
(利用条件は同じ)
- AVS 限定公開の資料を利用できます。Peekも利用できます。



京都大学研究資源アーカイブ

<http://www.rra.museum.kyoto-u.ac.jp/>

