

教育研究施設等

印は大部門， 印は客員研究部門

教育研究施設等	設置目的 研究部門等
東南アジア研究センター 昭和40年4月開設	東南アジア地域に関する総合研究 地域相関動態， 人間生態相関， 社会文化相関， 政治経済相関 地域研究第一， 地域研究第二， 東南アジア諸語文献
学術情報メディアセンター 平成14年4月開設	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発，整備及び運用を行い，教育研究等の高度化を支援するとともに全国の大学その他の研究機関の研究者等の共同利用に供する。 ネットワーク研究部門， コンピューティング研究部門， 教育支援システム研究部門， デジタルコンテンツ研究部門， 連携研究部門
放射線生物研究センター 昭和51年5月開設	放射線の生物への影響に関する基礎的研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 放射線システム生物学，突然変異機構，晩発効果，ゲノム動態， 核酸修復， 放射線類似作用
宙空電波科学研究センター 昭和56年4月開設	電波を手段や対象として，地球近傍から宇宙空間にいたる宙空の物理とその応用の研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 地球電波科学， 宇宙電波科学， 電波応用工学
生態学研究センター 平成3年4月開設	生態学に関する研究を行うとともに，全国の大学その他の研究機関の研究者の共同利用に供する。 生態学研究
放射性同位元素総合センター 昭和46年4月開設	放射性同位元素の関連する分野の基礎的・応用的研究を行うと同時に，学内の研究者の共同利用に供する。また，放射性同位元素等取扱者の教育訓練を行い，必要に応じて全学の放射線管理についての助言を行う。
環境保全センター 昭和52年4月開設	教育研究等の活動に伴い発生する廃棄物の適正処理等により環境保全をはかるとともに，廃棄物処理等に関する研究及び環境保全に関する基礎教育に協力する。
遺伝子実験施設 昭和63年4月開設	組替えDNA実験に関する研究教育を行うとともに，組替えDNA実験の促進と安全の確保をはかる。
留学生センター 平成2年6月開設	留学生に対する日本語・日本文化等の教育及び修学，生活上の指導助言その他必要な業務
高等教育教授システム開発センター 平成6年6月開設	これまで個々人の創意工夫に委ねられてきた教授の方法を，全学的課題として捉え直し，大学における教授法の改善，教育内容の精選を含むカリキュラムの改編，そのための教育評価の検討など，一連の教授システムの改革について理論的・実践的に研究開発する。また，その成果を全学的に活用できるようサービス活動を行う。 大学教授法，大学教育評価システム，大学教育課程
総合博物館 平成9年4月開設	学術標本資料の収集及びその利用についての研究，学術標本資料の保全についての研究及び学術的評価，学術標本資料の情報化及び資料に基づく研究成果の情報発信方法についての研究開発
国際融合創造センター 平成13年4月開設	国際的な視野に立ち，学問分野の融合及び産業界等との連携により，知的財産権による知的創造サイクルの形成，ベンチャーの創出及び新産業創成に繋がる独創的の先端研究を推進し，京都大学の社会への貢献を具現化する。 融合部門，創造部門
低温物質科学研究センター 平成14年4月開設	液体窒素やヘリウムなどの寒剤供給，低温科学・技術教育や講習会の開催，低温最先端計測器の共同利用などの低温物質科学研究支援を行い，低温基礎，分子性材料開発，学際低温応用や低温機能開発などの研究拠点部門による低温・物質科学研究を促進する。 先端低温基礎研究分野，分子性材料開拓・解析研究分野，学際低温応用研究分野，低温機能開発研究分野
保健管理センター 昭和41年4月開設	学生及び職員の健康管理に関する専門的業務
体育指導センター 昭和47年5月開設	学生の健康づくりと体力づくりのための発達診断，運動処方および総合的な社会生活設計とその実践を指導援助するとともに，そのための基礎研究を行う。
カウンセリングセンター 平成11年6月開設	学生等及び職員の修学上，就労上及び適応上の相談及び苦情に関する業務
大学文書館 平成12年11月開設	保存期間の満了した行政文書を含む京都大学の歴史に係る各種の資料の収集，整理，保存，閲覧及び調査研究
埋蔵文化財研究センター 昭和52年7月開設	大学敷地内の埋蔵文化財についての調査研究及びその保存に必要な業務
アフリカ地域研究資料センター 平成8年4月開設	アフリカ地域の学術情報に関する業務
大学情報収集・分析センター 平成14年3月開設	京都大学における教育研究等の活動状況に関する情報を収集・分析し，「中期目標・中期計画」の作成及びその達成度評価に対する支援活動等を行う。
福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル科学賞を受賞された故福井謙一博士の研究理念を継承し，基礎化学並びに関連する科学の諸分野に関する研究を進展させ，学術研究の向上を図る。
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 平成8年5月開設	将来の産業を支える基盤技術である研究開発プログラムの推進，ベンチャー精神に富んだ創造的人材の育成，専門的教育研究施設設備を整備，教育研究テーマ「先進電子材料開発のための原子・分子アプローチ」

医療技術短期大学部

学科・専攻科

医療技術短期大学部
昭和50年4月開設
看護学科，衛生技術学科，理学療法学科，作業療法学科，専攻科助産学特別専攻