



Tokyo Gakugei University Repository

東京学芸大学リポジトリ

<http://ir.u-gakugei.ac.jp/>

Title	東京学芸大学附属図書館概要 平成20年度
Author(s)	東京学芸大学附属図書館
Citation	
Issue Date	2008-06-23
URL	http://hdl.handle.net/2309/95788
Publisher	東京学芸大学附属図書館
Rights	

平成20年度
東京学芸大学附属図書館
概 要



東京学芸大学附属図書館

目 次

沿 革	1
組 織	
1. 組 織	5
2. 職員数	5
図書館システム	
1. システム構成	6
2. オンライン目録検索 (OPAC)	8
3. 端末設置閲覧室	8
4. ネットワーク接続設備	8
5. 東京学芸大学リポジトリ (平成 18 年度運用)	8
蔵 書	
1. 文庫・コレクション	
1) 文 庫	9
2) 大型コレクション	9
3) マイクロ資料	10
2. 電子ジャーナル	10
3. オンラインデータベース (外部作成)	11
4. CD-ROM	11
5. 自館作成デジタルコンテンツ	11
統 計	
1. 主たる利用対象者数	
1) 学生数	12
2) 教職員数	12
2. 蔵 書	
1) 受入図書・雑誌数	12
2) 蔵書冊数	12
3) 視聴覚資料	13
3. 利用状況	
1) 開館日数	13
2) 入館者数	13
3) 貸出者・貸出冊数	13
4) 視聴覚資料利用状況	14
5) マイクロ資料利用状況	14

6) 参考質問受付件数	14
7) 文献複写	14
4. 相互協力	
1) 文献複写	15
2) 現物貸借	15
3) 閲 覧	15
5. 市民への公開	
1) 貸出状況	15
6. 経 費	16
施設・設備	
1. 図書館施設	
1) スペース利用状況	17
2) 閲覧座席数等	17
2. 主要設備	
1) 図書館近代化設備	17
2) 視聴覚機器	17
3) 図書館コンピュータシステム主要機器	18
附属図書館長	19
広 報	
1. 出版物	20
2. 電子広報	20
3. 資料展示会等	20
紀要出版	21
平面図	22

■ 表 紙

『五十三驛滑稽膝栗毛道中圖會』

一猿齋国升画 綿屋喜兵衛版 天保～嘉永頃 50×71cm

十返舎一九の滑稽本『東海道中膝栗毛』を典拠にした絵双六。当絵双六では各宿場のエピソードが絵と簡単な会話によって描かれているが、絵は原作の挿絵に着想を得ながらも順序を変えたり、描き方を工夫したりしている。文字部分は原作の本文の表現を使っているところもある一方で、絵にふさわしい会話を組み立て、滑稽本の生き生きとした文体を再現している効果が見出せる。加藤康子・村松倫子編著『幕末・明治の絵双六』国書刊行会（2002）より

沿 革

昭和24年 5月	東京第一師範学校、東京第二師範学校、東京第三師範学校及び東京青年師範学校を統合して、東京学芸大学が設置され、同時に附属図書館を設置 本館を世田谷地区に置き、他に4分館・1分室を置く
昭和30年 3月	3分館・1分室を小金井分館に統合
昭和36年 3月	小金井地区に図書館施設を新築（図書館1,765㎡、書庫808㎡）
昭和36年 4月	小金井分館を本館とし、世田谷本館を分館とする
昭和39年 3月	世田谷分館を小金井地区に統合
昭和49年 3月	延床面積6,241㎡の図書館新館を建設
昭和50年 4月	部課長制を導入、1部・2課（整理課、閲覧課）を設置
昭和52年 4月	電算機（OKITAC 50/40）による閲覧業務を開始
昭和52年 7月	電算機による図書受入業務を開始
昭和54年 5月	電気通信大学と閲覧業務共同処理システムを開始（昭和63年3月まで）
昭和56年 3月	情報検索端末装置を導入
昭和56年 8月	電算機による雑誌受入業務を開始
昭和61年 3月	ブックディテクションシステム（3M M-1850）を導入 電算機システムを更新（HITAC L-4701） 学術情報センター（現国立情報学研究所）ネットワークに加入
昭和62年 3月	文献複写用ファクシミリ（キャノファックス Laser930G）を導入
昭和63年 4月	整理課を情報管理課に、閲覧課を情報サービス課に名称変更
平成 2年 4月	電算機を更新（HITAC M620/20） 情報処理センターシステムに図書館サブシステムが設けられ、目録作成業務を開始（Data General ECLIPSE MV/2500DC）
平成 2年 6月	オンライン利用者用目録（OPAC）の運用開始
平成 3年 2月	CD-ROM導入
平成 4年 4月	ILL（InterLibrary Loan）システムの運用開始
平成 4年10月	授業期の土曜日開館を開始
平成 6年 2月	電算機を更新（HITAC M-840/20）
平成 6年 3月	視聴覚資料利用室の設備を更新
平成 6年 7月	自己点検・評価を実施
平成 7年 1月	授業期の日曜・休日開館を実施
平成 7年 2月	本学教官の研究成果の収集を開始
平成 7年 3月	情報処理センターシステム、図書館サブシステムを更新（UNIXシステム：LIMEDIO, CD-ROMサーバ）
平成 7年 7月	自己点検・評価報告書『総合学術情報サービスに向けて ―自己点検・評価と将来計画―』を発行
平成 8年 1月	2階閲覧室を改修し、時間外開館時も開放
平成 8年 3月	パソコン端末設置閲覧室及び情報コンセント等設置閲覧席を整備

平成 8年 5月	図書館ホームページを開設
平成 8年10月	学術情報委員会発足
平成 9年 3月	特別資料閲覧室を設置し、視覚障害者用機器を整備 ブックディテクションシステムを更新 (3M M-2301)
平成 9年 4月	夜間大学院及び昼夜開講制開設に伴い、時間外開館を延長 新聞閲覧室にコピーコーナーを整備
平成 9年10月	望月文庫往来物資料のデータ入力を実施 (平成9年度科学研究費補助金)
平成10年 1月	教育史関係書誌のデータ入力を実施 (平成9年度科学研究費補助金)
平成10年 2月	電算機を更新 (SUN Ultra2 Model 2170) 入館管理システムを設置
平成10年 3月	特別資料閲覧室の視覚障害者用機器等を拡充整備 視覚障害者用点字ブロック等を設置
平成10年 4月	貸出制限冊数を変更
平成10年 7月	東京学芸大学自己点検・評価及び外部評価の一環として、附属図書館の自己点検・評価を実施
平成11年 1月	館内トイレを部分改修 (1階)
平成11年 2月	望月文庫往来物資料の画像データ作成及び教育史関係書誌のデータ入力を実施 (平成10年度概算要求補助金)
平成11年 3月	情報処理センターシステム、図書館サブシステムを更新 (SUN Ultra30 Model 300) 図書の不用決定及び廃棄の基準を制定
平成11年 7月	『東京学芸大学五十年史』をホームページ上で公開
平成11年 8月	1階新聞閲覧室に自動販売機を設置
平成12年 1月	望月文庫往来物資料の画像データを作成 (平成11年度科学研究費補助金)
平成12年 3月	教育史関係書誌のデータ入力を実施 (平成11年度科学研究費補助金)
平成12年 6月	全国国立教育系大学附属図書館協議会による読書実態調査を実施
平成13年 7月	文献画像伝送システムの伝送テストを実施 (国立大学図書館協議会東京地区協議会)
平成13年 9月	教育系電子情報ナビゲーションシステムを導入
平成13年10月	GIF (Global ILL Framework) による日米ILL/DD試行運用に参加
平成14年 4月	日米ILL/DD本格運用に参加
平成14年10月	教育情報のポータルサイトである教育系電子情報ナビゲーションシステム (E-TOPIA) のサービスを開始
平成15年 3月	情報処理センターシステムと図書館事務用電子計算機システムの契約を一本化 図書館エントランスを改装
平成15年 4月	学外者 (本学卒業生及び現職教員) に対する館外貸出を開始 多摩地区国立4大学附属図書館 (東京外国語大学、東京学芸大学、東京農工大学、電気通信大学) 間の相互利用協定を締結 多言語対応OPAC (オンライン目録) 及び携帯対応版OPACを公開

平成15年 6月	Webサービスの拡大（図書購入依頼、相互利用申込、図書貸出予約） 教育実践データベースをE-TOPIAより公開
平成15年 8月	電子ジャーナルのアーカイブコレクションJSTORを導入 日米ILL/DD現物貸借サービスに参加
平成15年10月	月例休館日の廃止及び年末年始開館日の拡大 多摩地区国立大学附属図書館相互利用協定に一橋大学が参加
平成15年11月	グローバルOPAC横断検索システムを公開 学部生の書庫入庫を拡大
平成16年 3月	閲覧室の無線LANを拡充
平成16年 4月	レファレンスデスクを1階閲覧室に移動 視聴覚資料、ノートパソコンの館内貸出電算化処理開始 国立大学法人化に伴い資産を新法人に継承 図書館事務組織を学術情報部に改組 学生証と図書館利用証を一体化
平成16年11月	日韓ILL/DD暫定サービスに参加
平成17年 2月	自動貸出機設置
平成17年 3月	指定図書制度廃止
平成17年 3月	1階配架の教科書・指導書貸出停止
平成17年 3月	電子的授業支援サービス（ECR）の正式運用開始
平成17年 4月	2階に論文閲覧室設置、学位論文を書庫から移動 総合メディア機構の設置 情報基盤整備室の設置に伴う学術情報部の改組
平成17年 8月	ピータイル床の部分改修（全館）
平成17年 8月	貸出カウンターとレファレンスデスクを統合し、サービスカウンターを設置
平成18年 2月	1階エントランスホール及びサービスカウンターの改修
平成18年 3月	館長室及び部長室の改修 往来物資料のデータ入力を実施（平成17年度科学研究費補助金）
平成18年 4月	院生用閲覧コーナー（3階）の設置 「東京学芸大学リポジトリ」公開
平成18年 5月	情報処理授業支援「情報の検索と活用」を実施（20教室） ライブラリー・ランチタイム・コンサート（弦楽四重奏）を試演
平成19年 1月	図書館天井のアスベスト除去工事と空調設備工事に伴い全館休館
平成19年 3月	図書館天井のアスベスト除去工事と空調設備工事を完了（全館） 院生用閲覧コーナーを改装 図書館事務用電子計算機システムを更新 マイライブラリーのサービスを開始 E-ラーニングシステム運用開始に伴い、電子的授業支援サービス（ECR）の停止 往来物資料のデータ入力を実施（平成18年度科学研究費補助金）
平成19年 6月	E-TOPIAのリニューアル公開

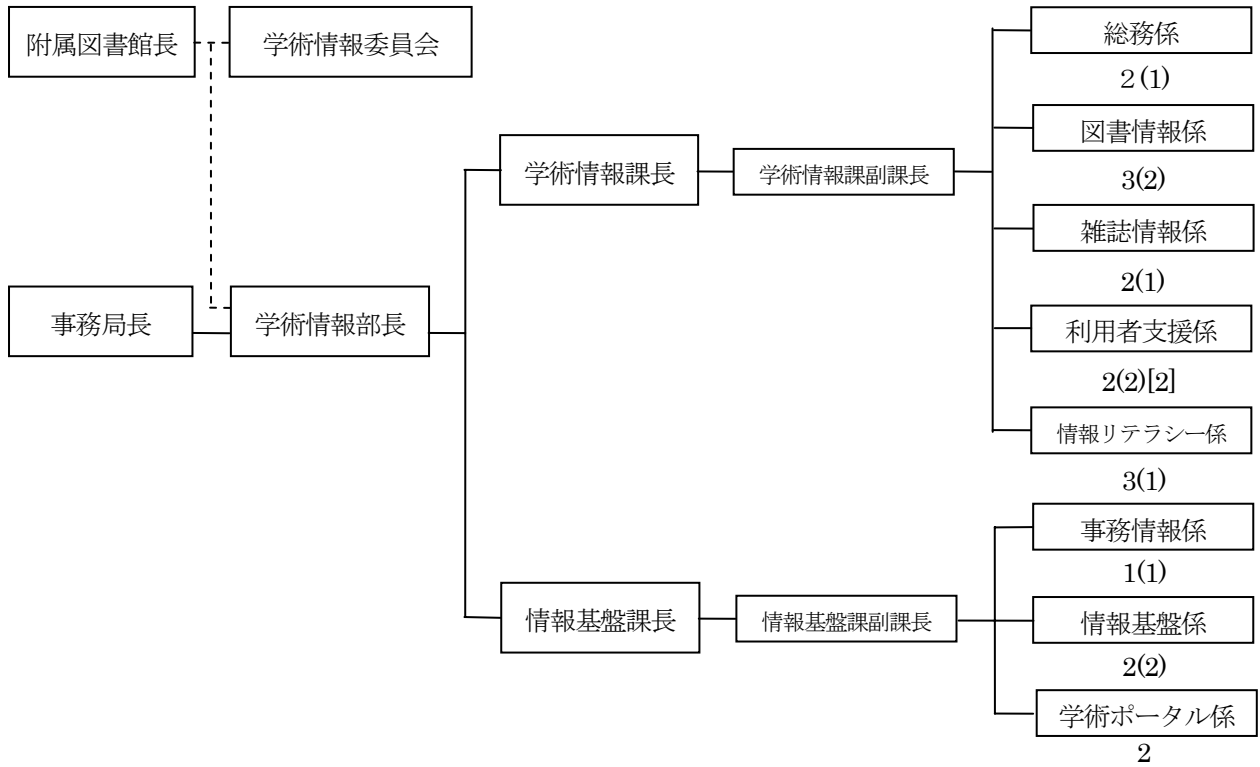
平成20年 3月

館内トイレの改修（全館）

明治初期教科書のデータ入力を実施（平成19年度科学研究費補助金）

組 織

1. 組織



(平成20年4月1日現在)

2. 職員数

学術情報部長	課 長	副課長	係 長	係 員	合 計
1	2	2	8	9 (10) [2]	22(10)[2]

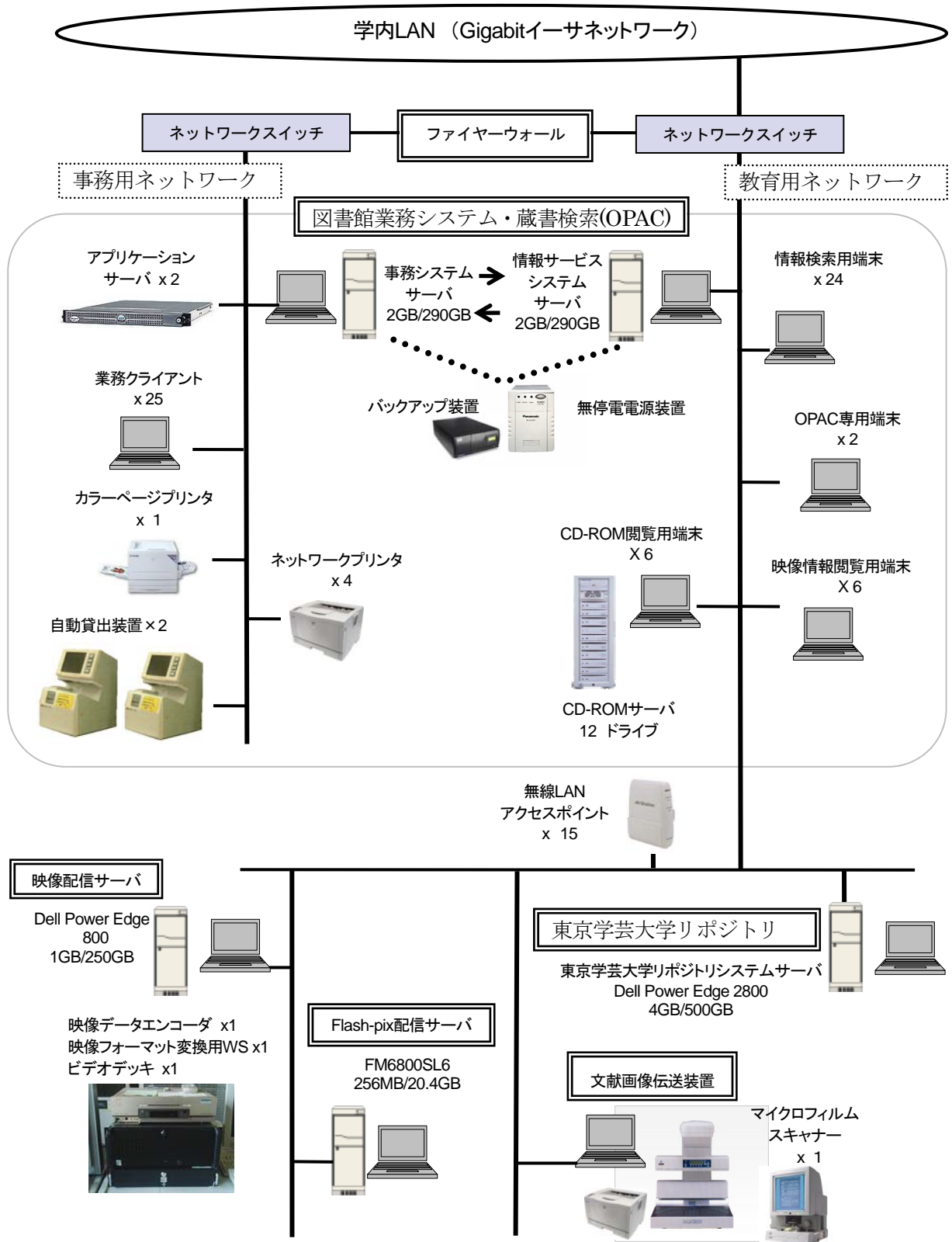
(平成20年4月1日現在)

()内は、非常勤職員数で外数

[]内は、時間外勤務の非常勤職員数で外数

図書館システム

1. システム構成



システム	機種等	業務・サービス	備考
図書館情報システム	ハードウェア SUN Fire V210 SUN Fire V240 Fujitsu PRIMERGY 他 ソフトウェア LIMEDIO (リコー)	①閲覧・貸出業務 ②図書受入業務 ③雑誌受入・目録作成業務 ④図書目録作成業務 ⑤相互利用業務 ⑥オンライン目録検索 ⑦マイライブラリ ⑧図書館ホームページの提供	平成18年度更新
東京学芸大学 リポジトリ	ハードウェア Dell Power Edge 2800 ソフトウェア NALIS-R (NTT データ九州)	①東京学芸大学リポジトリ	平成18年度運用

本学の図書館業務の電算化は昭和52年から開始され、現在のシステムは平成19年3月に更新された。クライアント・サーバシステムで、図書館業務のパッケージソフトウェアとして、リコー製のLIMEDIO

が導入されている。マイライブラリ機能(オンライン図書購入依頼、相互利用申込、図書予約申込等)の電子サービスの拡充、Z39.50サーバ・クライアント機能によるグローバルOPAC横断検索機能等が実装されている。

一方、平成12年度から教育情報のポータルサイト構築を目指して、教育系電子情報ナビゲーションシステム (E-TOPIA) の



開発を進め、平成13年10月に本格運用を開始した。この時 E-TOPIAには、富士通の全文検索エンジンであるiLisSurfを採用していた。

その後、平成18年4月にNTTデータ九州製のリポジトリシステムを導入。平成19年6月には、E-TOPIAをリニューアルし、リポジトリシステムをE-TOPIAの一部として位置づけた。新 E-TOPIAでは、教育系電子情報ナビゲーションシステムの情報を引き継ぐとともに、さらに本学教員の研究成果・幅広い教育情報をも蓄積・公開対象としている。

2. オンライン目録検索 (OPAC)

平成19年度末現在におけるオンライン利用者目録 (OPAC : Online Public Access Catalog) の図書データは、約610,000件 (全体の70%) で、引き続き遡及入力が進められている。

館内の閲覧室、書庫には、OPAC検索が可能な端末が38台設置されている。これらの端末は、インターネットへのアクセスも可能である。

図書館情報システムは、学内LANを介してインターネットに接続されており、いつでもどこからでもアクセスが可能となっている。

3. 端末設置閲覧室

2階端末設置閲覧室には、インターネットにも接続可能で、Word等のアプリケーションソフトウェアを実装した多目的端末20台が設置されており、学生のレポート作成等に利用できるようになっている。

4. ネットワーク接続設備

1階、2階閲覧室には、情報コンセントが105口配置されている。また、平成15年度に無線LANの拡充を行い、閲覧室であれば、どの場所からでも学内LANに接続することが可能である。

表1 利用者用PC等設備

利用者用PC等	地階	1階	2階	3階	合計
オンライン目録用端末	2	14	9	-	25
映像閲覧用端末	-	6	-	-	6
多目的端末	-	-	20	-	20
CD-ROM, データベース検索用	-	7	-	-	7
小計	2	27	29	-	58
情報コンセント	-	60	45	-	105
無線LAN	-	○	○	○	

5. 東京学芸大学リポジトリ (平成18年度運用)

平成17年度に国立情報学研究所の委託事業を受けて整備した、東京学芸大学教職員の研究成果を保存し、インターネット上で公開するサービスである。このシステムで公開された研究成果は他大学の成果とともに、国立情報学研究所の「Junii+ : 機関リポジトリポータル」で検索できるようになる。

蔵書

1. 文庫・コレクション

1) 文庫

- ① **望月文庫** (東京府青山師範学校創立50年記念文庫) 7, 627冊
大正15年に東京府青山師範学校創立50年記念事業のひとつとして、師範教育に関する図書を集めたもので、望月軍四郎氏らの厚意によって設置された。往来物や明治初年以來の初等教育の教科書、教育書を含むコレクションである。(貴重図書)
- ② **松浦文庫** 1, 470冊
松浦鎮次郎氏を中心とする教育史編纂会が昭和13年に『明治以降教育制度発達史』を完成させ、会を解散させるにあたって、その図書、資料を東京府大泉師範学校に寄贈したもので、松浦氏自身の自筆草稿、教育法規、小学校教科書、教育史関係資料等が含まれる。(貴重図書)
- ③ **竹早文庫** 約14, 000冊
東京第一師範学校女子部が昭和22年に戦時中文部省の外郭団体であった日本文化中央連盟の蔵書を一括購入したもので、哲学、史学、文学及び社会科学分野の図書、全集及び学術雑誌を含む。
- ④ **瀬川文庫** 1, 356冊
本学元教授の故瀬川三郎氏の旧蔵書を昭和44年に寄贈を受けたもので、ギリシャ文化・思想をはじめ、本学で教授された教育原理、教育哲学関係の図書等のコレクションである。
- ⑤ **教育課程文庫** 7, 910冊
1947年初頭に米国から日本に寄贈された資料を中心に、米国の代表的教科書・教育専門書、日本の国定及び民間編集の教科書、学習指導要領等を含む。

2) 大型コレクション

- ① **ドイツ教育学集書** 2, 478冊
1820年から1957年にかけてドイツで出版された教育学関係の図書、雑誌、モノグラフシリーズからなる。特に二つの世界大戦を含む1920年～30年代の資料が多い。
- ② **英国教育学文献集成** 2, 011冊
1900年以降に発行されたイギリスの教育関係資料が中心であるが、ヨーロッパ諸国等の教育関係資料も若干含まれている。
- ③ **フランス教育学集書** 176冊
17世紀以降にフランスにおいて発行された教育論、教育史、教育方法に関する集書。
- ④ **ロシア・ソビエト教育研究雑誌コレクション** (マイクロフィッシュ) 522シート
19世紀から20世紀のロシア、ソビエト連邦における教育関係の雑誌、目録、個人著作などをマイクロ化した資料。
- ⑤ **ヘボンその他の外国人編纂による日本語・東洋語辞書コレクション** 25冊
ヘボンの『和英辞典』初版(1867)をはじめとする幕末から明治期に刊行された外国人による日本語・東洋諸語の辞典18種からなるコレクションで、殆どが稀覯の原本である。

- ⑥ 欧米障害児教育基本文献集成 866冊
 特殊教育に関する米、英、独、仏の文献集成で、1956年以降に刊行された図書を中心とし、心理学、教育学、生理学全般を含むコレクションである。
- ⑦ 双六コレクション —近世庶民教育資料— 134点
 小学尋常科高等科修業書語録、教育善悪子供双六、単語の図壽古呂久、女教訓出世双六など、近世庶民教育及び近世児童教育に寄与した江戸から明治にかけての双六コレクションである。
- ⑧ 17世紀—19世紀フランス教育史コレクション 262タイトル (276冊)
 17世紀中葉から19世紀に出版されたフランス教育に関するコレクションで、稀覯本を含む。
- ⑨ ルドルフ・シュタイナー文献コレクション 690タイトル (740冊)
 ルドルフ・シュタイナーの著作、講演録418点と弟子たちの著作272点からなるコレクションで、人智学、神智学を中心に宗教、教育、芸術等の分野にわたる。

3) マイクロ資料

- ① ERIC資料 470, 827シート
 ERIC (Educational Resources Information Center) が作成した教育関係の二次資料のうち、RIE (Resources in Education)に収録された原報 (一次資料) をマイクロ化したもの。
- ② プランゲ文庫雑誌コレクション 2, 041シート
 メリーランド大学のプランゲ文庫に含まれている戦後の日本占領下、特に1945年から1949年にかけて発行された資料のうち、教育関連の雑誌411タイトルのマイクロフィッシュ版。

2. 電子ジャーナル

エルゼビア社のScience Direct等の約8,100タイトル (有料) を導入している。

サービス名	提供元	タイトル数
Science Direct	Elsevier Science	1, 048
Blackwell Synergy	Blackwell Publishing	737
Springer Link	Springer	1, 298
Cambridge Journals Online	Cambridge University Press	133
Oxford Journals	Oxford University Press	188
Wiley InterScience	Wiley	533
Arts and Sciences I Collection	JSTOR	174
PsycARTICLES	EBSCO Publishing	63
Education Research Complete	EBSCO Publishing	1, 286
ProQuest International Academic Research Library	ProQuest Information and Learning	2, 648
合計		8, 108

(平成20年3月現在)

3. オンラインデータベース（外部作成）

1) 館内の特定のパソコンで利用するデータベース

- ① 聞蔵（きくぞう） 朝日新聞オンライン記事データベース

2) 学内LANに接続したパソコンから利用可能なデータベース

- ① Language and Linguistic Behavior Abstracts
- ② MathSciNet
- ③ CiNii
- ④ PsycINFO
- ⑤ Psyc ARTICLES
- ⑥ ERIC
- ⑦ ProQuest Academic Research Library
- ⑧ Education Research Complete
- ⑨ SciFinder Scholar

4. CD-ROM

- ① International ERIC
- ② 朝日新聞見出しデータベース（1945～1999）
- ③ CD毎日新聞
- ④ 明治の読売新聞、大正の読売新聞、昭和の読売新聞
- ⑤ 平凡社世界大百科事典
- ⑥ 四庫全書CD-ROM
- ⑦ 新編国歌大観

5. 自館作成デジタルコンテンツ

- ① 望月文庫往来物目録・画像データベース
- ② 双六コレクション画像データベース
- ③ 教育情報ポータルサイト(E-TOPIA)収録データベース（パスファインダー、東京学芸大学リポジトリ）
- ④ 共通科目のための読書案内
- ⑤ 購入雑誌目録

統 計

1. 主たる利用対象者数

1) 学生数 (平成20年5月1日現在)

学部学生	特別専攻科 学生	大学院生	連合学校 教育研究科	教職大学院	その他の 学生	合 計
5,081	30	741	121	39	302	6,314

2) 教職員数 (平成20年5月1日現在)

学 長	理 事	監 事	教 員	附属学校教諭	職 員	合 計
1	4	2	342	353	223	925

2. 蔵 書

1) 受入図書・雑誌数

		図 書 (冊)			雑 誌 (種)		
		和 書	洋 書	計	和雑誌	洋雑誌	計
平成 19 年 度	購 入	9,338	1,341	10,679	725	589	1,314
	受 贈	2,587	670	3,257	582	54	636
	製 本	692	431	1,123	-	-	-
	管理換	-	-	-	-	-	-
	除 却	1,798	138	1,936	-	-	-
	合 計*1 *2	12,617 (8,127)	2,442 (518)	15,059 (8,645)	1,307 (909)	643 (134)	1,950 (1,043)
平成18年度*1 *2		18,690 (14,406)	2,470 (787)	21,160 (15,193)	1,454 (997)	689 (98)	2,143 (1,095)
平成17年度*1 *2		24,509 (18,434)	3,424 (1,573)	27,933 (20,007)	1,478 (989)	746 (76)	2,224 (1,065)

*1 除却は含まない。 *2 () 内は附属図書館備付分

2) 蔵書冊数 (平成20年3月31日現在)

和洋種別	図 書	学術雑誌
和 書 (和雑誌)	637,817冊	7, 9 1 2種
洋 書 (洋雑誌)	239,393冊	3, 4 7 2種
合 計	877,210冊	1 1, 3 8 4種

3) 視聴覚資料

(平成20年3月31日現在)

資料タイプ	タイトル数	資料タイプ	タイトル数
CD	1,680	LD	114
レコード	1,331	ビデオテープ	1,029
カセットテープ	239	DVD	304
映画フィルム (16mm, 8mm)	230		

3. 利用状況

1) 開館日数

年 度	平 日	土曜日	日曜・休日	合 計
平成 19 年度	231 日	45 日	62 日	338 日
平成 18 年度	189 日	36 日	52 日	277 日
平成 17 年度	218 日	39 日	55 日	312 日

*H17.10より休業期の土日・休日開館開始

*H19.1.22～4.1 アスベスト除去工事のための休館

2) 入館者数

年 度	種別	平 日	土曜日	日曜・休日	合 計
平成 19 年度	総 数	391,679人	19,571人	31,118人	442,368人
	1 日平均	1,696人	435人	501人	1,309人
平成 18 年度	総 数	406,140人	19,956人	28,960人	455,056人
	1 日平均	2,149人	554人	557人	1,643人
平成 17 年度	総 数	416,222人	20,770人	29,245人	466,237人
	1 日平均	1,909人	533人	532人	1,494人

3) 貸出者・貸出冊数

年 度	種別	平 日	土曜日	日曜・休日	合 計
平成 19 年度	貸出冊数	85,433(369)冊	4,197(93)冊	5,720(92)冊	95,350(282)冊
	貸出者数				38,194(113)人
平成 18 年度	貸出冊数	80,037(423)冊	3,453(96)冊	5,685(109)冊	89,175(322)冊
	貸出者数				35,183(127)人
平成 17 年度	貸出冊数	86,023(395)冊	4,159(107)冊	6,047(110)冊	96,229(308)冊
	貸出者数				42,546(136)人

* () 内は1日平均

4) 視聴覚資料利用状況 (単位: 件数)

年 度	利用件数	備 考
平成 19 年度	3,951	
平成 18 年度	4,530	
平成 17 年度	5,199	

5) マイクロ資料利用状況

年 度	利用者数	ERIC	その他	合 計
平成 19 年度	9人	15件	14件	29件
平成 18 年度	39人	41件	8件	49件
平成 17 年度	18人	32件	10件	42件

6) 参考質問受付件数

		学 生	教職員	学外者	合 計
平 成 19 年度	利用案内	1,759	204	794	2,757
	文献所在調査	813	107	234	1,154
	事項調査	43	25	22	90
	合 計	2,615	336	1,050	4,001
平成 18 年度		2,312	282	1,136	3,730
平成 17 年度		3,361	309	786	4,456

7) 文献複写 (単位: 枚数)

		学 内		学 外	合 計
		私 費	校 費	私 費	
平成 19 年度	電子複写	650	1,270	1,064	2,984
	リーダプリンタ	30	10	222	262
	コイン式複写				697,384
	合 計	680	1,280	1,286	700,630
平成 18 年度	電子複写	1,054	1,385	641	3,080
	リーダプリンタ	466	30	1,234	1,730
	コイン式複写				580,562
	合 計	1,520	1,415	1,875	585,372
平成 17 年度	電子複写	1,111	2,619	959	4,689
	リーダプリンタ	959	22	662	1,643
	コイン式複写				723,853
	合 計	2,070	2,641	1,621	730,185

4. 相互協力

1) 文献複写 (単位：件)

		学外への依頼			学外からの受付
		校費	私費	合計	
平成 19年 度	国内	1,024	3,342	4,366	2,735
	国外	31	6	37	13
	合計	1,055	3,348	4,403	2,748
平成18年度		1,399	2,893	4,292	2,579
平成17年度		1,653	3,563	5,216	3,068

2) 現物貸借

年 度	貸 出	借 用	備 考
平成19年度	465冊	415冊	
平成18年度	521冊	390冊	
平成17年度	801冊	541冊	

3) 閲 覧

年 度	依 頼	受 付	備 考
平成19年度	148件	1,953件	
平成18年度	140件	1,693件	
平成17年度	211件	2,248件	

5. 市民への公開

1) 貸出状況

年 度	登録者数	貸出冊数	備 考
平成19年度	345人	2,344冊	貸出冊数全体に対する割合 2.00%
平成18年度	401人	2,526冊	貸出冊数全体に対する割合 2.83%
平成17年度	489人	1,972冊	貸出冊数全体に対する割合 2.05%

6. 経 費

(単位：千円)

		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
図書館 購入費	図書館図書費	40,943	36,030	35,670	34,599	33,561
	学生用図書購入費	6,077	6,579	6,381	5,742	5,167
	参考図書購入費	0	0	0	0	0
	特別図書購入費	0	0	0	0	0
	電子ジャーナル導入経費	1,400	6,768	12,000	13,800	14,430
	外国雑誌購入費	0	0	0	0	0
	電子的情報資料購入費	0	0	0	0	0
	その他	800 (留学生経費) 2,000 (その他の 経費)	800 (留学生経費) 2,000 (その他の 経費)	800 (留学生経費) 3,366 (その他の 経費)	720 (留学生経費) 500 (その他の 経費)	800 (留学生経費) 639 (その他の 経費)
	小 計	51,220	52,177	58,217	55,361	54,597
	研究室等	教官研究用図書費	81,230	76,149	67,458	64,019
附属学校等図書費			195	150	232	180
小 計		81,230	76,344	67,608	64,251	58,606
合 計		132,450	128,521	125,825	119,612	113,203
その他	図書・雑誌製本費	1,201	184	912	555	597
	研究室等雑誌製本費	1,958	1,761	1,455	896	1,155
	紀要出版費	11,015	9,829	8,372	7,167	6,168
	合 計	14,204	11,774	10,739	8,618	7,920
総 計		146,654	140,295	136,564	128,230	121,123

施設・設備

1. 図書館施設

1) スペース利用状況

使用区分		面積	割合	備考
サービススペース	閲覧スペース	2,412㎡	38.6%	視聴覚スペースを含む。
	その他	1,005㎡	16.1%	
	小計	3,417㎡	54.7%	
収蔵スペース	書庫	1,048㎡	16.8%	
管理スペース	事務スペース	684㎡	11.0%	
その他		1,092㎡	17.5%	
合計		6,241㎡	100.0%	RC地下1階地上3階建

2) 閲覧座席数等

事項		数量等	備考
閲覧座席数		580席	
開架図書冊数		約130,000冊	
図書収容力	棚板延長	21,216m	
	収容可能冊数	約589,300冊	開架閲覧+書庫
視聴覚ホール	座席数	112席	

2. 主要設備

1) 図書館近代化設備

設備	数量	備考
電動式集密書架	1式	地階書庫
ブックディテクションシステム	1式	3M M-2301
マイクロリーダプリンター	2台	
視覚障害者用機器	1式	特別資料閲覧室

2) 視聴覚機器

機器	数量	備考
ビデオデッキ	16台	
LDプレーヤー	2台	
DVDプレーヤー	8台	
CDプレーヤー	8台	
ステレオ装置	4台	

3) 図書館コンピュータシステム主要機器

システム	機 器	機 種	数量	備 考
図書館システム	事務サーバ	SUN Fire V210	1	
	情報サービスサーバ	SUN Fire V240	1	
	アプリケーションサーバ	Fujitsu PRIMERGY TX150 S4	2	
	業務用端末	Fujitsu FMV-D5230	17	
	ネットワークプリンタ	IPSIO SP6110	4	
		IPSIO SP C810	1	
	ハンディターミナル	PL4001B	4	
	利用者用端末	Fujitsu FMV-D5230	38	
	講習会用ノートPC	Fujitsu FMV-C8230	5	
自動貸出装置	住友スリーエム ABC-ST	1		
	住友スリーエム ABC-III	1		
映像配信システム	映像配信サーバ	Dell Power Edge800	1	
	WEB/DBサーバ	Dell Power Edge300SC	1	
	映像データエンコーダ	IBE Iber40-A	1	
	映像フォーマット変換WS	IBE IVPSTD	1	
画像配信システム	Flash-Pix配信サーバ	FMV6800SL6	1	
文献画像伝送装置	画像伝送サーバ	FMV6800SL6	1	
	文献画像スキャナー	EPICWIN 7000	1	
	マイクロフィルムスキャナー	MS7000	1	
東京学芸大学リポジトリ	リポジトリサーバ	Dell PowerEdge2800	1	

附属図書館長

氏 名	在職期間	氏 名	在職期間
阪 本 一 郎	昭 24. 7. 31～昭 34. 3. 31	稲 森 潤	昭 54. 4. 2～昭 58. 4. 1
久 富 貢	昭 34. 4. 1～昭 36. 3. 31	石 渡 毅	昭 58. 4. 2～昭 62. 3. 31
千々和 実	昭 36. 4. 1～昭 38. 3. 31	小 林 文 人	昭 62. 4. 2～平 3. 3. 31
岩 田 孝 三	昭 38. 4. 1～昭 43. 3. 31	野 村 東 助	平 3. 4. 1～平 5. 3. 31
桜 井 芳 朗	昭 43. 4. 1～昭 43. 5. 19	大 井 清 吉	平 5. 4. 1～平 7. 3. 31
鎌 田 正 宣	昭 43. 5. 19～昭 43. 6. 30	岡 本 靖 正	平 7. 4. 1～平 9. 11. 9
大 内 進	昭 43. 7. 1～昭 46. 3. 31	水 田 徹	平 9. 11. 10～平 11. 3. 31
神 蔵 重 紀	昭 46. 4. 1～昭 48. 3. 31	鷺 山 恭 彦	平 11. 4. 1～平 15. 3. 31
藤 本 光	昭 48. 4. 1～昭 50. 3. 31	高 鷺 忠 美	平 15. 4. 1～平 16. 3. 31
辻 本 芳 郎	昭 50. 4. 1～昭 52. 3. 31	細 江 文 利	平 16. 4. 1～平 20. 3. 31
桑 原 経 重	昭 52. 4. 1～昭 54. 4. 1	出 口 利 定	平 20. 4. 1～

広 報

1. 出版物

タイトル	刊行頻度	ホームページ	備 考
東京学芸大学附属図書館報「ライぶらり」	年4回	○	第37巻1号-4号
図書館利用案内	年1回	○	2008
共通科目のための読書案内Web版	年1回	○	2008
東京学芸大学附属図書館概要	年1回	○	平成19年度
東京学芸大学附属図書館の現状と課題 2003		○	
東京学芸大学の情報化の現状と課題 2003			学術情報委員会刊

2. 電子広報

サービス	URL
附属図書館ホームページ	http://library.u-gakugei.ac.jp/
教育情報ポータルサイト	http://library.u-gakugei.ac.jp/etopia/
附属図書館メールニュース	http://library.u-gakugei.ac.jp/mailnews/mailnews.html

3. 資料展示会等

1) 所蔵資料展「絵双六でめぐる“旅” —東海道五十三駅—」

会 期 平成19年11月1日（木）～11月6日（火）
会 場 附属図書館1階
内 容 東海道五十三駅関連の双六を中心に展示

2) 講演会「道中双六を読む —東海道の名所・名物をめぐって—」

講 師 嶋中道則教授（本学日本語・日本文学講座）
日 時 平成19年11月2日（金） 14:00～15:30
場 所 附属図書館3階視聴覚ホール

展示・講演会内容 https://library.u-gakugei.ac.jp/lbhome/tenjikai/tenjikai_H19.html

紀要出版

1. 紀要（第59集）の発行

部 門	分 野	発行部数	掲載記事数	インターネット公開
総合教育科学系	教育科学	510	53	43
人文社会科学系Ⅰ	人文科学	500	13	9
人文社会科学系Ⅱ	社会科学	520	11	8
自然科学系	数学, 自然科学	460	11	11
芸術・スポーツ科学系	芸術, 健康・スポーツ科学	450	9	5

2. 紀要（第58集）の発行

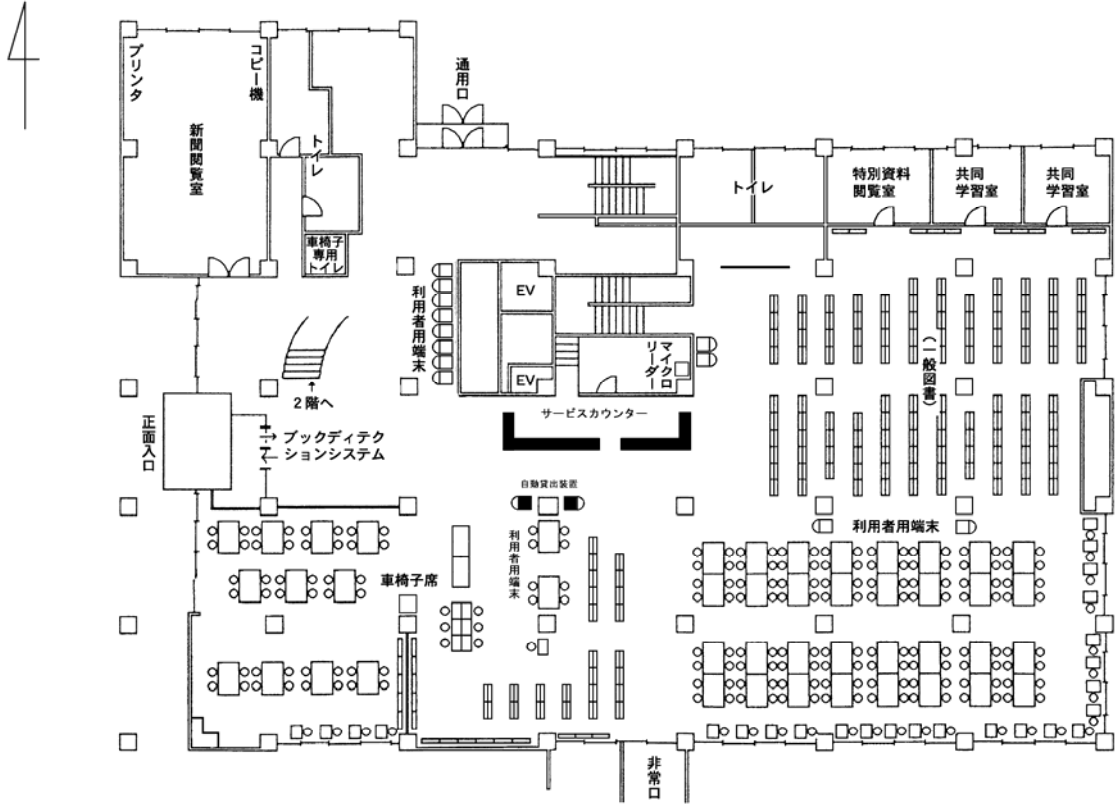
部 門	分 野	発行部数	掲載記事数	インターネット公開
総合教育科学系	教育科学	480	47	39
人文社会科学系Ⅰ	人文科学	500	11	9
人文社会科学系Ⅱ	社会科学	520	13	9
自然科学系	数学, 自然科学	460	18	18
芸術・スポーツ科学系	芸術, 健康・スポーツ科学	480	16	9

3. 紀要（第57集）の発行

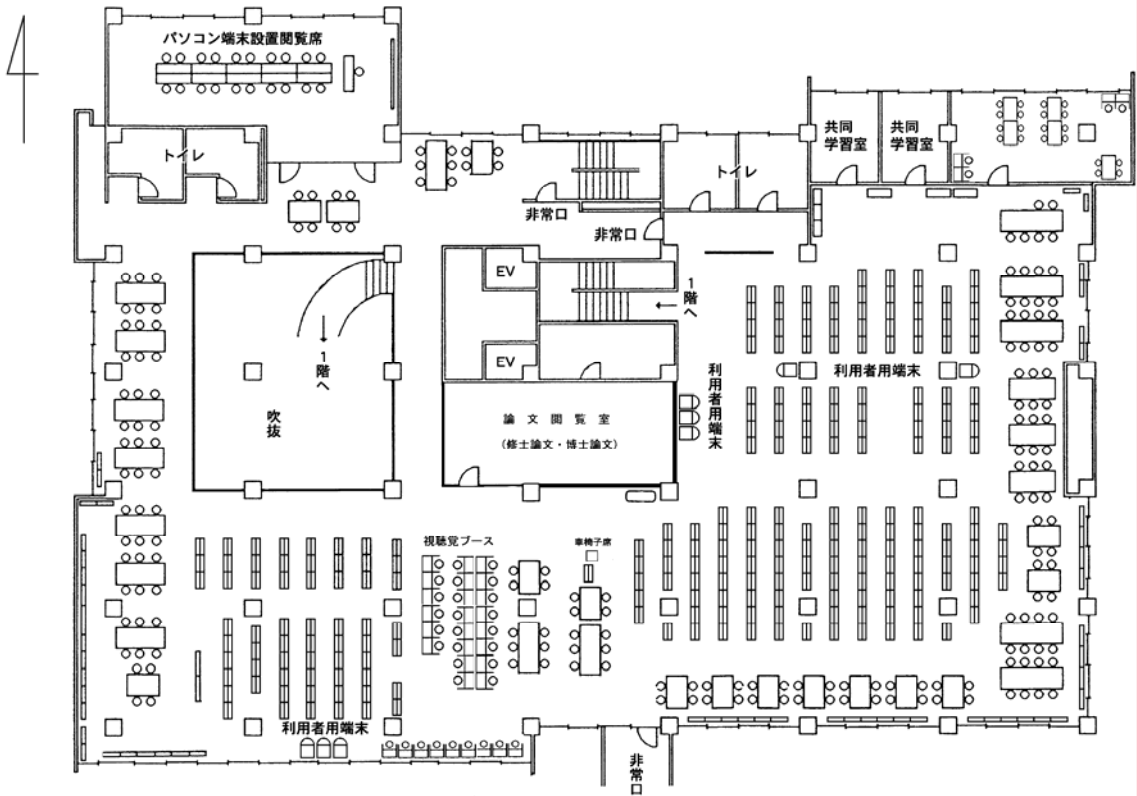
部 門	分 野	発行部数	掲載記事数	インターネット公開
総合教育科学系	教育科学	530	51	40
人文社会科学系Ⅰ	人文科学	550	14	12
人文社会科学系Ⅱ	社会科学	570	11	7
自然科学系	数学, 自然科学	510	22	21
芸術・スポーツ科学系	芸術, 健康・スポーツ科学	530	21	10

平面図

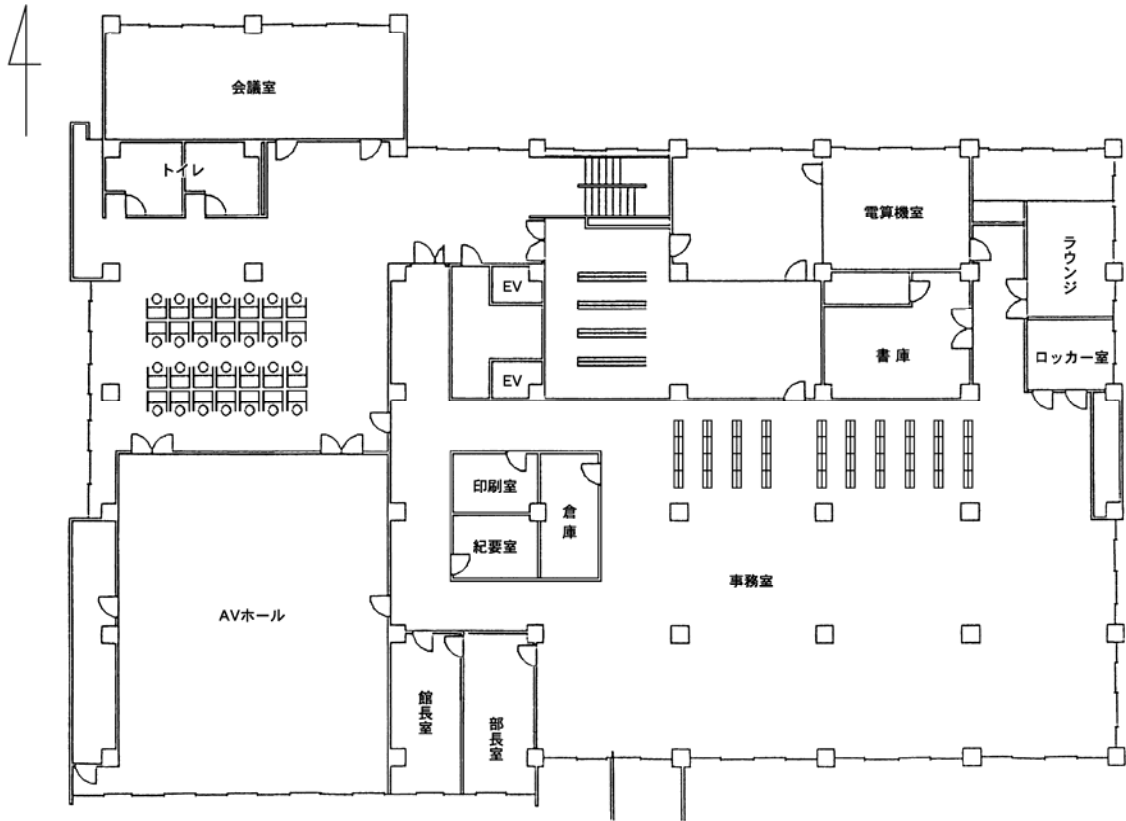
(1階)



(2階)



(3階)



(地階)

