

1 沿革

- 昭和24年 5月 国立学校設置法による横浜国立大学の設置により、附属図書館が設置された。
- 昭和24年 10月 学芸学部分館、経済学部分館及び工学部分館が設置された。
- 昭和25年 3月 附属図書館規則を制定した。
- 昭和26年 4月 学芸学部分館立野分室が設置された。
- 昭和28年 4月 学芸学部分館立野分室が学芸学部横浜分館と改称された。
- 昭和36年 5月 工学部分館が大岡地区に竣工した。
- 昭和41年 4月 学芸学部の名称変更に伴い、学芸学部分館を教育学部分館、学芸学部横浜分館を教育学部横浜分館と改めた。
- 昭和46年 3月 教育学部横浜分館を廃止した。
- 昭和47年 4月 横浜国立大学附属図書館運営委員会を設置した。
- 昭和49年 6月 中央図書館が常盤台地区に竣工（RC4F 3,957 m²）した。
経済学部分館が経済学部研究棟内に竣工（RC2F 1,290 m²）した。
- 昭和49年 9月 本館、教育学部分館及び経済学部分館が常盤台地区に移転した。
- 昭和51年 4月 附属図書館規則の全面改正に伴い、各分館を廃止し、教育分室、経済・経営分室及び工学分室を設置した。
附属図書館運営委員会規程、附属図書館利用規程及び附属図書館長選考規程を施行した。
事務組織が統合され、事務部課制が実施された。
- 昭和51年 10月 「館報」を創刊した。
- 昭和54年 2月 工学分室が常盤台地区に竣工（1,930 m²）した。
電算機（ACOS 200）を導入した。
- 昭和54年 4月 雑誌受入業務のオンライン処理を開始した。
- 昭和56年 4月 附属図書館規程を一部改正し、従来の中央図書館及び各分室を、中央図書館（教育科学・人文科学研究フロアを含む）、社会科学系研究図書館及び理工学系研究図書館に改めた。
- 昭和60年 7月 中央図書館2号館増築工事（3,492 m²）が竣工した。
- 昭和62年 1月 新電算機システム（NEC150/78VS）を導入した。（業務用パッケージ LICSU）
- 昭和62年 3月 学術情報センターに接続した。
- 昭和63年 2月 一般市民利用への対応要項を策定した。
- 昭和63年 12月 電算機システムを更新した。（NEC3100/70A）
- 平成 4年 4月 学術情報センター・ILLシステム（NACSIS-ILL）稼働に伴い、オンラインによる図書館間相互利用サービスを開始した。
- 平成 5年 4月 社会科学系研究図書館に「社会科学系学術雑誌フロア」及び保存書庫を設置した。
- 9月 蔵書冊数が100万冊を突破した。
- 10月 中央図書館の土曜日開館を開始した。
- 平成 6年 3月 保存書庫（社会科学系研究図書館）に集密書架を設置した。
- 平成 6年 7月 インターネット及び電話回線によるOPACサービスを開始した。
- 平成 7年 3月 CD-ROMサーバシステムを導入した。
- 平成 7年 12月 電算機システムを更新した。（業務用パッケージ LINUS/U）
- 平成 8年 3月 入退館管理システムを導入した。
- 7月 ホームページの試験運用開始
- 11月 学術情報センター学術雑誌目次速報データベース形成事業への参加
- 平成 9年 2月 インターネット用パソコン7台増設（総合情報処理センターから移設）
- 7月 学内発行学術雑誌目次情報検索システムの実施
- 10月 理工学系研究図書館の土曜日開館を開始した。
- 平成 10年 1月 「横浜国立大学附属図書館沿革誌」の刊行
- 4月 総合情報処理センターの協力（パソコン27台移設）によりマルチメディアパソコンコーナーを開設した。
- 平成 11年 4月 中央図書館、理工学系研究図書館の平日夜間開館を1時間延長した。
WEB対応CD-ROMサーバシステム及び画像データベースサーバを導入した。
- 5月 中央図書館に国際交流コーナーを設置した。
- 12月 電算機システムを更新した。（業務用パッケージ NALIS）

- 平成 12 年 3 月 「附属図書館のトータルデザインに関する調査研究プロジェクト」(平成 11 年度実施)の報告書を学長に提出した。
- 4 月 横浜国立大学事務情報化推進室が設置された。
コンソーシアムによる電子ジャーナルサービスを開始した。
- 5 月 学内 LAN 利用のオンライン文献複写申込み(ネットオーダー)を開始した。
中央図書館に放送大学視聴コーナーを設置した。
- 10 月 情報リテラシー教育の一環として図書館主催による総合領域「知の回廊」(平成 12 年度後期)を実施した。
- 11 月 「横浜国立大学中央図書館施設基本計画」を策定した。
- 平成 13 年 6 月 中央図書館新営・改修工事が着工された。
- 11 月 「横浜国立大学附属図書館における情報リテラシー教育のあり方(グランドデザイン)」を策定した。
- 平成 14 年 11 月 中央図書館新営・改修工事が竣工(12,231 m²)した。
- 平成 15 年 4 月 中央図書館がリニューアルオープンした。
- 平成 15 年 5 月 中央図書館竣工記念式典・祝賀会を挙行了した。
- 平成 16 年 4 月 一般市民への貸出サービス(要「学外利用登録」)を開始した。
- 平成 16 年 7 月 中央図書館及び理工学系研究図書館の休日開館(授業期間中の日曜日・祝日)を開始した。