

大学図書館名 横浜市立大学学術情報センター

住所	横浜市金沢区瀬戸 22-2		
TEL/FAX	045-787-2076/045-787-2079		
図書館 URL	http://opac.yokohama-cu.ac.jp/		
分館名	医学情報センター		
分館住所 TEL/FAX	横浜市金沢区福浦 3-9	045-787-2556/045-787-2560	
学部数	2	学部名	国際総合科学部、医学部
		部局図書室数	3

図書館組織体制 (平成 29 年 4 月 1 日現在)

センター長	三浦 敬
副館長	-
課長	浅見 敏雄

※役職名称は各大学での名称にしてください。

		専任		臨時		計		備考
		司書	司書以外	司書	司書以外	司書	司書以外	
管理職 (兼務者は除く)		1人	2人	0人	0人	1人	2人	
一般	庶務・会計	0人	1人	1.6人	1人	1.6人	2人	
専門	情報処理	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	受入	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	整理	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	閲覧	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	参考	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
業務全般		7人	0人	3.3人	0人	10.3人	0人	
その他	複写	0人	0人	1.1人	1.9人	1.1人	1.9人	
	その他	0人	0人	0人	1.6人	0人	1.6人	
図書館・室職員総数		8人	3人	6人	4.5人	14人	7.5人	

※フルタイム以外の場合は小数点以下1桁までフルタイム人換算してください。

(例) フルタイムが週40時間で、週30時間勤務の場合 $30/40=0.8$ 人

図書館業務委託について (上記とは別に業務委託等を行っている場合は、下記に記載してください。)

業務委託項目	委託内容・人数等
発注・受入・整理	図書(和・洋)、逐次刊行物(和・洋)、寄贈本、コレクション本、年鑑・年報等の資料の発注、受入、整理業務を5名(繁忙期は6名)で担当
カウンター	図書館開館時間中のカウンター業務全般を2名体制(9名によるローテーション)で担当

図書館統計（平成 27 年度）

サービス対象 (中央館)	学部学生 4,161 人	大学院学生 802 人	教員 1,455 人	職員 2,900 人	その他 0 人	計 9,318 人
用途別面積 (中央館)	サービススペース					
	閲覧スペース 1927m ²	視聴覚スペース 29m ²	情報端末スペース 552m ²	その他 488m ²		
	管理スペース		その他 2975m ²	総延面積 11190m ²		
	書庫 4906m ²	事務スペース 313m ²				
	閲覧座席数 (中央館)	456 席	館内設置 PC 台数 (中央館)	47 台		
開館日数 (中央館)	312 日	開館時間 (中央館)	平日 8:30~22:00	土・日 9:00~19:00		
蔵書数	図書	和書 623,659 冊	洋書 220,363 冊	計 844,022 冊		
		和雑誌 16,593 種類	洋雑誌 6,190 種類	計 22,783 種類		
	雑誌					
電子情報	電子ジャーナル 21,772 種類	データベース 13 種類	E-Book 16,776 種類	その他 0 種類		
図書・雑誌 受入数 (全学)	和書 8,056 冊	洋書 1,114 冊	計 9,170 冊			
	和雑誌 4,653 種類	洋雑誌 395 種類	計 5,048 種類			
図書館資料費 (全学)	図書 28,803 千円	雑誌 11,502 千円	電子情報 134,804 千円	その他 79,265 千円	計 254,384 千円	
貸出冊数 (全学)	学生 - 冊	教職員 - 冊	その他 - 冊	計 71,327 冊		
ILL 件数 (全学)	複写依頼 1,541 件	複写受付 21,850 件	貸借依頼 106 件	貸借受付 266 件		
特色あるコレクション	<ul style="list-style-type: none"> ・地方史（日本で戦後刊行された各地の県史、市町村史など。） ・社史、団体史（明治以降の会社史、団体史、官庁関係史および労働運動、組合史資料。） ・三枝博音文庫（三枝博音先生の旧蔵書。哲学、科学・技術史研究資料。） ・鮎沢信太郎文庫（鮎沢信太郎先生の旧蔵書。マテオ・リッチ世界地図研究、江戸時代古地図・古地理書。） ・梵曆（工藤康海の旧蔵書。佛教天文学関連資料。） ・戦線文庫（旧日本海軍省が終戦間際にかけ戦地の兵士に配布した「慰問雑誌」。） 					

※平成 27 年度の貸出冊数については、システム更新時のデータ不備により、利用者別数値は未取得。