

2016年度 越中島キャンパス図書館ガイダンス実施概要

【前期】

	名称	対象者	内容	実施場所	参加人数 (人)
オリエンテーション	新生オリエンテーション (前期)	学部新生・編入生	新生への図書館案内	越中島会館講堂	190
	図書館探検ツアー	学部新生・編入生	新生への図書館案内ツアー	図書館内各所	187
	大学院オリエンテーション (前期)	大学院新生	新大学院生への図書館案内	メルパルクホール * 品川本館と合同	262
授業関連	フレッシュマンセミナー (海事システム工学科)	海事システム1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	65
	フレッシュマンセミナー (海洋電子機械工学科)	海洋電子機械1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	69
	フレッシュマンセミナー (流通情報工学科)	流通情報1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	44
ガイダンス	文献検索ガイダンス	修士2年、修士1年、学部4年、研究生	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii)の紹介、本文入手法	第4実験棟演習室	12
	文献検索ガイダンス	修士1年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	第五実験棟2F電子制御実験室	3
	文献検索ガイダンス	修士1年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館2階	1
	文献検索ガイダンス	博士1年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館2階	1
	文献検索ガイダンス	修士、学部生	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	第3実験棟5階の電気動力研究室(508)	5
	文献検索ガイダンス	学外連携研究者	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館2階	1
	文献検索ガイダンス	海洋電子機械4年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館2階	1
人数計					841

【後期】

	ガイダンス名	対象者	内容	実施場所	参加人数 (人)
オリエンテーション	大学院オリエンテーション (後期)	大学院新生	新大学院生への図書館案内	楽水会館 * 品川本館と合同	52
授業関連	卒論のための論文検索入門 *「海事システム工学実験演習II」の時間内	海事システム3年生	論文を書く作法、論文論文の探し方の基本(JDream、CiNii、WoS)等	2号館教育用計算機室	65
授業関連	卒論のための論文検索入門 *「流通譲歩工学ゼミナールII」の時間内	流通情報3年生	論文を書く作法、論文論文の探し方の基本(JDream、CiNii、WoS)等	2号館教育用計算機室	44
ガイダンス	文献検索ガイダンス	応用環境システム 修士1年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館2階	1
人数計					162

2016年度 越中島キャンパス図書館ガイダンス まとめ

■図書館探検ツアー

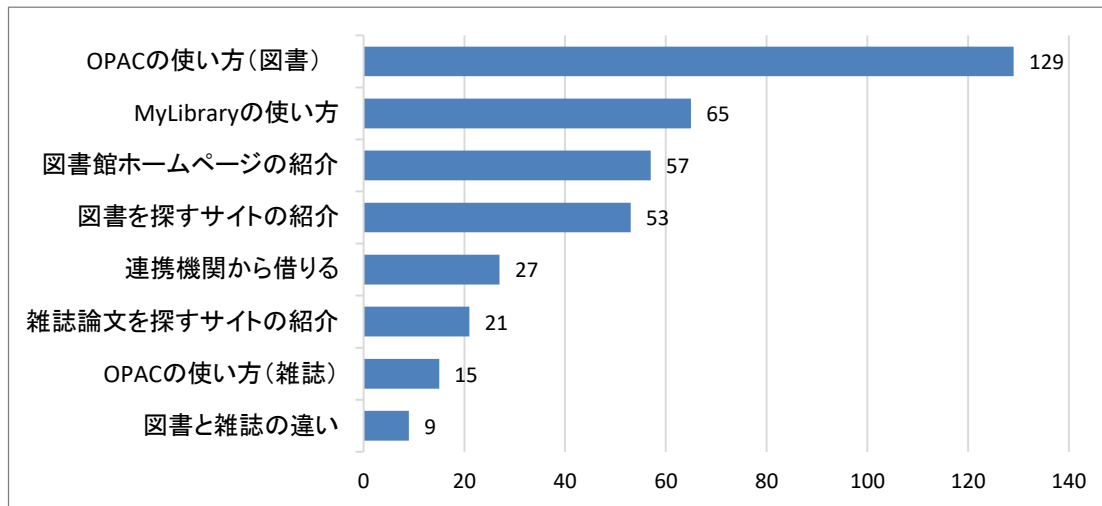
【アンケート抜粋】

- ・見るべき場所がたくさんあり、図書館内を把握できた。
- ・高校の図書室とは全く違い、専門書なども多く、おもしろそうだった。
- ・図書館利用したいなという思いが強くなりました。
- ・使い方を手早く確認できるので、なかなか面白かった。難しくはなかった。

■フレッシュマンセミナー

「大学生活をもっと有意義にする！図書館活用術」と題して、資料の探し方から海洋大図書館を通して学部から資料を入手する方法など、基本的な図書館サービスを説明した。

【アンケート集計結果】本日の内容の中で役に立ったもの(複数回答可)・回答人数(人)



【アンケート抜粋】

- ・これから4年間うまく図書館を利用していきたいです。
- ・図書館にもっと、本屋大賞とか芥川賞・直木賞などの小説を置いてほしい。
- ・図書館は大学4年の中でたくさん利用することになるから、少しでもうまく使えるようになりたいと思った。。
- ・図書館の本の探し方、ポイントがよくわかりました。いろいろな所から本をとりよせることができるようなので、今後は積極的に利用していこうと思います。。
- ・本の類似資料を探せる機能がとても便利でした。また、返却期限前日に返却の催促メールが来るというところがよく考えられているなと思いました。
- ・越中島の図書館も品川の図書館もよく利用すると思うので、効率的な利用の仕方がわかってよかった。

■文献検索ガイダンス

【アンケート抜粋】

- ・とても理解しやすい講義方法・内容でした。ありがとうございます。
- ・わかりやすく説明していただきありがとうございます。
- ・今まで知らなかった論文の検索方法を知ることができて良かった。もっと積極的に図書館を利用しようと思った。
- ・すごく良かったです。あとはどのように継続して使い続けるかということです。