目 次

contents

	l
□ レポートを書くために -人文科学・社会科学分野から-	2
I.I. レポートとは何か	2
I.2. レポートのテーマについて	4
I.2.I. テーマ自己決定型レポートの場合	4
I.2.2. テーマ既定型レポートの場合	6
1.3. 資料・情報の収集	8
I.4. レポートの構成	10
2 資料・情報の収集 -琉大の図書館を使う-	13
2.1. 図書館の概要	13
Tips! 【見てみて!琉大図書館のYouTubeチャンネル】	13
2.2. 図書館でできること	14
2.3. 図書を探す	15
2.3.1. ありんくりんサーチで探す	15
Tips! 【請求記号と日本十進分類法(NDC)】	16
2.3.2. 蔵書検索で探す	17
Tips! 【コピーするときの決まりごと】	17
2.3.3. もっと幅広く探す	18
Tips! 【検索のコツ】	19
2.4. 雑誌を探す	20
Tips! 【巻号の読み方】	20
2.5. 雑誌論文を探す	22
2.5.I. 日本語論文を探す - CiNii Research -	22
Tips! 【論文を探すときのコツ】	22
2.5.2. ナビゲーションアイコンを活用しよう	24
Tips! 【フルテキストを見るときの注意事項】	24
2.5.3. もっと幅広く探す	25
Tinel 【その他にも様々かデータベースがあります】	25

2.6. 電子ブック・電子ジャーナルを探す	26
Tips! 【ISSN、ISBN、DOI、PubMed ID······?】	26
2.7. 学外から利用するには -学認・VPN接続-	27
Tips! 【外国語論文を探すデータベースを使うときは】	27
2.8. 新聞記事を探す	28
Tips! 【新聞記事データベースにアクセスできない!】	29
2.9. 沖縄関係資料の使い方	30
Tips! 【BIDOM(沖縄文献情報データベース)とは?】	30
2.10. My Library	31
2.10.1. My Libraryへログイン	31
2.10.2. 借りている資料の確認・貸出期間の延長	32
2.10.3. 図書の購入リクエスト	32
2.10.4. 他機関から資料を取寄せ	33
2.10.5. 自分の情報の確認・変更	34
2.10.6. My Libraryにログインできないときは?	34
英語多読・多聴のすすめ	
3 レポートを書くときの注意点 -著作権と引用-	38
3.1. 著作権の概要	38
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは	38 38
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは	38
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは	38 38 38
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利	38 38 38 38
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権	38 38 38 38 39
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置	38 38 38 38 39 39
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2. 著作権の制限	38 38 38 38 39 39 40
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2. 著作権の制限 3.3. 引用のあり方	38 38 38 39 39 40 41
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2. 著作権の制限 3.3. 引用のあり方 3.3.1. 著作権と引用	38 38 38 39 39 40 41
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2. 著作権の制限 3.3. 引用のあり方 3.3.1. 著作権と引用 3.3.2. 引用の書き方	38 38 38 39 39 40 41 41 41
3.1.著作権の概要 3.1.1.著作権とは 3.1.2.著作物とは 3.1.3.著作者の権利 3.1.4.著作隣接権 3.1.5.著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2.著作権の制限 3.3.引用のあり方 3.3.1.著作権と引用 3.3.2.引用の書き方 3.4.参考文献の書き方	38 38 38 39 39 40 41 41 42 44
3.1. 著作権の概要 3.1.1. 著作権とは 3.1.2. 著作物とは 3.1.3. 著作者の権利 3.1.4. 著作隣接権 3.1.5. 著作権が「侵害」された場合の対抗措置 3.2. 著作権の制限 3.3. 引用のあり方 3.3.1. 著作権と引用 3.3.2. 引用の書き方 3.4. 参考文献の書き方 3.4.1. 和文の場合	38 38 38 39 39 40 41 41 42 44

4 情報の収集・発信にあたって - 琉大の情報基盤を使う-	54
4.1. 情報基盤統括センターウェブサイトの紹介	54
4.1.1. タブ	55
4.1.2. 利用案内	56
4.1.2.1. サービス概要	56
4.1.2.2. 申請書一覧	56
4.1.2.3. マニュアル・利用の手引き	56
4.1.2.4. パスワード変更	56
4.1.3. 重要なお知らせ	56
4.1.4. 障害情報	56
4.2. サービス概要	56
4.2.1. 個人向けサービス	56
4.2.2. 組織向けサービス	57
4.2.3. その他	57
4.3. ユーザ情報変更	57
4.3.1. パスワードの変更	59
4.3.2. メールエイリアス設定	59
4.3.3. UNIX情報変更	60
4.3.4. 利用状況表示	60
4.3.5. ログアウト	60
4.4. WebClass	60
4.5. ウイルス対策ソフト	61
4.6. メールの使い方	62
4.6.1. Webメール	62
4.6.2. メールエイリアス	62
4.6.3. メール転送	63
4.6.4. Thunderbird	63
4.6.5. スマートフォンでの設定	63
4.7. 学内無線LAN	63
4.7.1. 設置場所	64
4.7.2. Windows PCの設定方法	64
4.7.3. Macの設定方法	64
4.8. PC実習室	64
4.9. ホームページの作成と出版方法	64

4.10. 学外からの接続(VPN)	66
4.11. パスワードを忘れたら	67
4.12. Microsoft365について	67
4.13. Microsoft Teamsについて	67
4.14. 画像ファイルの縮小について	68
4.15. 情報処理技術者試験について	69
4.16. 情報倫理	69
研究倫理はなぜ大切?	72
先輩からのアドバイス	
大学図書館に行ってみよう	75
レポートのテーマ、どうやって決めるI?	76
数学の論文の探し方・読み方	77
見やすい研究発表用PPT(パワポ)を作るコツ	78
ChatGPT等、生成AIについてのガイドライン	79
原子の電子構造を動画で学ぶ(化学系学生向け)	80
琉球大学での外国語学習-あなたもバイリンガルに-	81
新入生向け、長期インターンのススメ	82
120日後の学問ガチ勢の君へ	83