

教科書				
書名	著者	出版社	ISBNコード	備考
0から始める教科書	著者 太郎	○x出版	978-654-321	初回授業に必ず持参すること
必携問題集	筆者 次郎 他	BKC社	978-654-321	初回授業に必ず持参すること
情報システム	情報 一郎	クリコア社	978-654-321	
情報通信の基礎	基礎 次郎	AB社	978-654-321	

図1. シラバス改善案1

📢 新着情報	
📢 お知らせ「○○○について」が配信されました。	2019-07-07 情報理工学部事務室
📖 課題「レポート3」が出題されました。	2019-07-05 34767:プログラミング演習2(B...
📖 課題「レポート2」が出題されました。	2019-07-05 34767:プログラミング演習2(B...
📖 課題「レポート1」が出題されました。	2019-07-05 34767:プログラミング演習2(B...
📢 お知らせ「【イベント】」が配信されました。	2019-07-05 立命館孔子学院
<a href="#">▶ 新着情報一覧へ</a>	

図2. 新着情報改善案1

👥 履修	
○○○の公開について	2019-07-07 15:00
配信元	情報理工学部事務室
問い合わせNo.	260000000
<p>情報理工学部生へ</p> <p>○○○を公開しました。 詳細はmanaba+Rの情報理工学部生のページより確認してください。 以下にURLを記載します。 URL:<a href="https://ct.ritsumei.ac.jp/ct/page_hogehoge_hoge">https://ct.ritsumei.ac.jp/ct/page_hogehoge_hoge</a></p> <p>以上</p>	

図3 新着情報改善案2

シラバス						
授業科目名	年度	学期	開講曜日・時限	学部・研究科	全担当教員	単位数
00000:情報理工基礎	2019	春semester	月1	情報理工学部	講師 太郎	2
キャンパス						
BKC						
授業施設						
講義室1						
授業の概要と方法						
情報理工学の基礎について講義する。						
事前に履修しておくことが望まれる科目						
情報理工入門						
本科目を履修していることが望まれる科目						
情報理工応用(3回生以上)						

図4. シラバス改善案2