

# 19期卒業生（N.M）による立教大学紹介

---

おしゃれなキャンパスで  
充実した大学生活を！



そんなリケダンリケジョの夢を叶えるレポートです！

## ◎概要

### ・所在地

池袋キャンパス 東京都豊島区

新座キャンパス 埼玉県新座市

### ・学部

池袋キャンパス…文学部、異文化コミュニケーション学部、

経済学部、経営学部、**理学部**、社会学部、法学部

新座キャンパス…観光学部、コミュニティ福祉学部、

現代心理学部

**※私は理学部化学科に所属しています！**

## ◎キャンパス紹介

～池袋キャンパス～



『池袋キャンパス 1号館』

ツタの絡まる赤レンガ造りの建物は立教のシンボルで、とてもおしゃれなキャンパスです。ハリポタのような世界観の第一食堂や、毎日お祈りが行われているチャペル、図書館などがあります。立教池袋キャンパスはドラマのロケ地になっていたり、歌手のMV撮影地になっていたりもします！クリスマスには1号館前の入り口のモミの木がライトアップされてとても綺麗です。



↑クリスマスのイルミネーション



私のおすすめは**図書館**です。現在の池袋キャンパスの図書館は2012年に開館しました。108万冊の蔵書と1530席以上の閲覧席があります。席もたくさんあって綺麗なのでとても



居心地がいいです。空きコマや課題があるときはよく図書館で勉強しています。

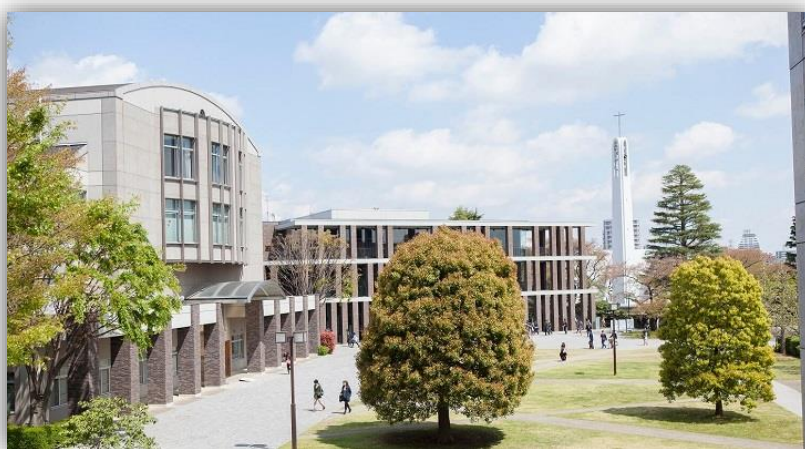


このアングルから見る図書館、雰囲気が出てませんか？

ぜひ見に来てください！

～新座キャンパス～ ※通っていないので、情報量は少なめです…

新座キャンパス（通称：座キャン）は池袋キャンパスよりも広く、建物も新しくきれいです。運動施設が充実しており、富士見には総合グラウンドもあります。



## ◎大学生活について

～授業～

2020 前期						2022 前期					
月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土
1	英DSC (09理) D302	数学(化) 5221	ス語基礎1 (済理6) D402		英e (03理) 4342	1				天然物有機化学 全対面(4341)	
2	物理化学入門 X304	身体科学からの学び X305		有機化学入門 M301	分析化学入門 5222	英RW1 (05理) 5303	2	知的財産権概論 全対面(M202)		脳と心 全対面(5122)	
3	ス語基礎1 (済理6) D402			無機化学入門 5221	基礎化学実験 C202		3	生命の歩み 全対面(8202)		高分子化学 全対面(4339)	
4					基礎化学実験 C202		4	中国語圏の文化 全対面(D301)		情報科学(化) 全対面(8402)	
5				自然科学の探究 4406	基礎化学実験 C202		5				

私の一年生と三年生春学期の時間割です（立教大学では前期・後期ではなく春学期・秋学期といいます）。大学は中学高校と比べ授業時間がとても長く、立教大学では1コマ100分もあります。また大学では、一クラス10人程の少人数の授業から数百人の大人数の講義まで様々です。大学生は自由が増える分、授業の出席や課題の提出を自分で管理しなくてはならないので大変です。

立教は英語にとっても力を入れていて、一年生は必修の英語の授業が春と秋で3コマずつあります。また第二外国語も必修で好きな言語を1つ（中国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、朝鮮語、ロシア語(理学部・コミュニティ福祉学部福祉学科・経営学部をのぞく))履修することができます。必修以外にも言語科目がたくさんあるので、英語やその他の言語を上達させたい人におすすめです！

一年生は必修がとても多く、特に理学部ではあまり必修以外の授業が取れませんが、三年生になると必修はほぼないので自分の好きなように履修を組めます。3年生の時間割のほうは、平日の授業のない日に研究室に行っているため毎日学校に行ってます。

今はほとんどの授業が対面で行われています。もちろんオンラインの授業を履修することもできます。

#### ～サークル～

私は週1の運動系のサークルに所属しています。私の周りもサークルに所属している人が多く、掛け持ちをしている人もいます。サークルでは他学部の人とも出会うので、交流関係がぐっと広がっておすすめです！特に大学生は情報収集がとても大切です。（先輩からおすすめの授業や就活の話を聞けます！）一年生の新歓時期はたくさんのサークルが体験会をやっているなので、色々なサークルに行って自分に合うサークルを見つけられます！

#### ～アルバイト～

私は大学の近くのカフェで週2日アルバイトをしています。大学生は飲食店でバイトをしている人が多いので、バイト先で友達を作りたい人は飲食系がおすすめです。私のバイト先もほとんど大学生です。

私は大学2年の4月にバイトを始めてずっと同じ所で働いていますが、バイト先を変えたり掛け持ちしたりしている人もいます。大学生は様々な経験ができる期間だと思うので、色々なバイトを経験するのもいいと思います！

～1 週間のスケジュール～

月	10:00~18:00 大学（研究室）	
火	10:45~17:00 大学（授業）	
水	10:00~18:00 大学（研究室）	
木	10:00~18:00 大学（研究室）	18:00~21:00 サークル
金	8:50~12:25 大学（授業） 13:25~17:00 大学（授業）	昼休み 友達とランチ
土	10:30~12:00 Zoom（研究室）	15:00~20:00 バイト
日		15:00~20:00 バイト

3年生の1週間のスケジュールです。化学科では任意で3年生から研究室に入ることができます。私は研究室に所属しているのでかなり忙しいですが、入っていない人も半分以上いるので忙しさは人によります。研究室に入っていないとかなり自分の時間も取れると思います。



# 私が通う学部・学科紹介

## ◎理学部化学科について

私の所属している理学部は立教大学で唯一の理系学部です。人数も他の学科に比べて少なく、化学科は1学年70～80人くらいです。立教大学では理系は少数派なので、他学部の人に学部を言うと珍しがられます笑。

理学部は応用や工学系ではなく、化学を学問的に学びます。立教大学化学科では有機化学、無機化学、物理化学、分析化学、生物化学、計算科学など様々な分野の研究室があります。化学は好きだけど具体的にどの分野に興味があるか分からない、様々な化学の分野を学んでみたい、という方にもおすすめだと思います。

	1年次	2年次	3年次	4年次	
学びのステップ	充実した基礎科目 基礎実験実習	実験の準備から解析 レポートまで全てを学修	多彩な化学の 領域を学ぶ	最先端の卒業研究 少人数教育	
	入門・基礎教育		発展教育	各研究室にて卒業研究	
・総論	化学ゼミナール	化学の最前線		大学院理学研究科「化学専攻」	
実験	基礎化学実験 化学実験A	化学実験B 化学実験C	研究実験1 物理学実験(化) 研究実験2 生物学実験(化)		
講義	物理化学 物理化学入門 物理化学1	物理化学2 物理化学3 物理化学演習 反応速度論	光物理化学 高分子物性 物性科学		
	分析化学 分析化学入門 分析化学1	分析化学2 分析化学3			
	有機化学 有機化学入門 有機化学1	有機化学2 有機化学3 有機化学演習 有機構造決定法	有機合成化学 高分子化学 天然物有機化学		
	無機化学 無機化学入門 無機化学1	無機化学2 錯体化学1	錯体化学2		
計算化学		情報科学(化)	分子軌道論 分子動力学論		
その他	数学(化) 物理学1 基礎物理学 生物学(化)	物理学2 科学英語(化)			大学院科目早期履修
	理学部共通教育科目				
	全校共通科目				

立教大学理学部 HP <https://science.rikkyo.ac.jp/chemistry/curriculum.html>

化学科のカリキュラムです。化学科は1,2年次に実験が必修で、3年生から選択で研究室に所属することができます。4年生は卒業研究が必修です。これは理系全体に言えることだと思いますが、とにかく忙しいです！（1週間のスケジュールを見ても分かると思います笑）特に1,2年生の実験は実験ノートとレポートがとても大変です。実験レポートは1対1の面談を先生と行い、合格

するまで終わりません。1対1での面談のため充実した指導を受けることができます。実験レポートが1回で終わる人はほぼいませんが、再レポートで終わる人がほとんどなので安心してください笑。

卒業後の進路は大学院に進学する人が約4割、就職先は情報サービス、化学系製造業が多いです。立教大学では就職ガイダンスや企業訪問などのプログラムも充実しています。

### ◎研究設備について

理学部の棟は4号館と13号館の2つがあり、研究設備も充実していると思います。下の写真は主に化学の学生実験で使用する教室です。



化学実験室

また理学部には4つの研究センターが附属しているほか、様々な研究センターと連携しています。

詳しくは立教大学理学部のホームページに載っているのので是非見てみてください！ (<https://science.rikkyo.ac.jp/research/center/index.html>)



## ◎理学部男女比

理学部各学科の男女比を紹介します。(注：私のイメージです)

化学科：女子よりも男子のほうが少し多いくらいです。

生命理学科：理学部の中で一番女子が多いと思います。1:1 くらいのイメージです。

物理科：数学科に次いで女子が少ないイメージです。

数学科：圧倒的に女子が少なく、ほとんど男子のイメージです。

## ◎Message

今の時点で将来の夢や目標が決まっていないという人もいます。というか、はっきりと将来の夢を持っている人のほうが少ないのではないのでしょうか。私も実際にそうでした。今まで何となく理系科目が好き、化学が好きという感じで進路を選択してきました。でも、将来のことなんてよく分からないし、何のために勉強しなきゃいけないんだ！と思っても仕方ないと思います。

たとえ今将来の夢があったとしても変わることもありますし、大学で様々な経験をする中でやりたいことが見つかるかもしれません。中学、高校はそのための準備期間だと思います。やりたいことができてから、もっと勉強しておけばよかったと思っても遅いです。決まっていないからこそ、ちゃんと勉強して可能性を広げておくことが大切だと思います。

そして、頑張って勉強した後には楽しい大学生活が待っています。辛くて投げ出したくなるときもあるかもしれませんが、頑張って良かったと思うときが必ず来ます！応援しています！

文責 せいらん舎 19 期卒塾生 N.M

2022 年 6 月作成

出典：立教大学 <https://www.rikkyo.ac.jp/>

立教大学理学部 <https://science.rikkyo.ac.jp/chemistry/curriculum.html>