





今年の夏は、空を想ってお出かけしてみませんか…?

上の絵は星座表としてお使いいただけます。  
7月中旬 21時頃の夜空です。

02



知識情報・図書館学類誌 MILK とは?

M ..... Management  
I ..... Information  
L ..... Library  
K ..... Knowledge

2007年創刊以来、学類生ならではの目線で学類生に有益な情報を  
年2回(7月・12月)お届けしています。

## CONTENTS

特集 ちょっとそこまで。 02

特集 これぞ知識流  
～本棚の彩り方編～ 05

特集 編集部員のアジアそれぞれ 08

つくば Hot Spot! / 地元紹介(仮) 013

NEWS TOPIC / 研究室紹介号前章 015

編集後記 018

知識情報・図書館学類誌 MILK

01



星と森と  
絵本の家

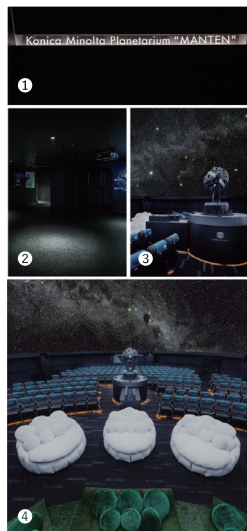
かつて東京天文台の官舎として使われていた建物を保存・活用して生まれたのが、「星と森と絵本の家」。大正時代の魅力的な建物を存分に味わえます。絵本を中心には、たくさんの本を自由に読むことができます。畳の香りが心地よい部屋で本を読むと、懐かしさを感じます(①②)。味のある一口電話やオルガン、おもちゃなど、絵本だけにとどまらず、たくさんの仕掛けで、子どもたちを飽きさせることのない施設です(③④)。表紙を見せた展示をはじめ、工夫が凝らされた館内で、絵本を通して、様々なことに触れ合うことができます(⑤)。はっけんノート。この施設の中で子供達が見つけた新たな発見がまとめられています(⑥)。

星と森と絵本の家

国立天文台では、土、日、祝日、長期休暇に太陽観察会を行っています。今は、太陽の活動が静かだそうですが、大きな望遠鏡を使って、今の太陽を観察することができます。また、月に2回定期観望もおこなっており、7月には環が特徴的な土星を見ることができます。詳しい日程は、HPをご確認ください(①②)。太陽塔望遠鏡、通常称インシュタイン塔。中を見学することはできませんが、趣のある建物で、国の有形文化財に指定されています。国立天文台には、この他にも国の有形文化財に指定されている建物が多くあります(③)。天文台歴史館。天文台の歴史とともに、この大きな望遠鏡を見ることができます(④)。

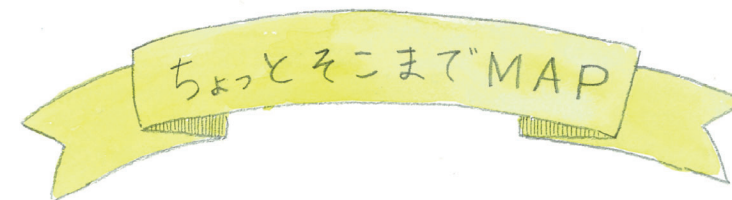


国立天文台



プラネタリウム  
満天

チケットを購入し、入場すると、雰囲気のある素敵な空間が広がっています。チケット売り場は、サンシャイン水族館と隣接しているので、プラネタリウムの待ち時間に水族館満喫するのもおすすめです(①②)。第46回機械工業デザイン賞も受賞しているプラネタリウム投影機。豊かな階調性による自然で美しい星空が特徴です(③)。満天の大きな特徴の1つが「雲シート」と「芝シート」。プラネタリウムは座って鑑賞するものという常識を覆す、新発想のシートで星空を楽しむことができます。その他にも、アロマの香りに癒されながらプラネタリウムを楽しむ事ができる番組もあり、心安らぐスポットです(④)。



プラネタリウム満天 in 池袋サンシャインシティ

料金：大人 1,200 円より（座席、番組によって異なります。）

7月の番組：以下の3番組です。詳しい上映スケジュールは

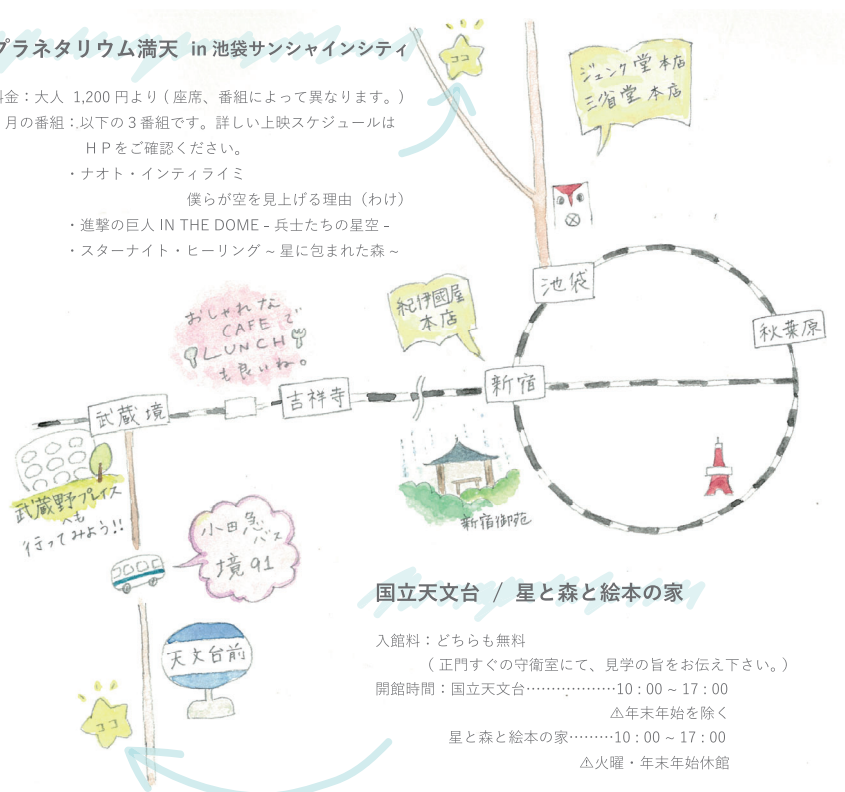
HPをご確認ください。

・ナオト・インティライミ

僕らが空を見上げる理由（わけ）

・進撃の巨人 IN THE DOME - 兵士たちの星空 -

・スターナイト・ヒーリング～星に包まれた森～



国立天文台 / 星と森と絵本の家

入館料：どちらも無料

（正門すぐの守衛室にて、見学の旨をお伝え下さい。）

開館時間：国立天文台……………10:00 ~ 17:00

△年末年始を除く

星と森と絵本の家……………10:00 ~ 17:00

△火曜・年末年始休館

取材協力・画像提供：コニカミノルタプラネタリウム“満天”横山愛里様/国立天文台三鷹キャンパス/三鷹市星と森と絵本の家 記事担当：廣田



「知識といえば図書館、図書館といえば知識」そんな言葉を聞き続け、早3年。私は思った。

そんな図書館図書館している知識情報・図書館学類生（以下、知識生）であるならば、自前の図書館とでもいうべき本棚を、おもしろおかしく使つてやつたるだろ？：いや居なければおかしいど！

さて、私の知りうるありとあらゆる知識生の本棚がここにある。刮目せよ！！

## これぞ知識流！！ ～本棚の彩り方編～

### 使 い 方 編

本棚というのは、書籍や雑誌をただただ好きなようにぶち込んでいけば良いわけではない。時には余分なスペースをなんとかうまく埋めてやりたいという気持ちになることもあるだろう。

ここでは、たくさんの知識生の中でも、うまく本棚が利用されているなど感じたものを紹介していく。

まずは、上の本棚から。この本棚、驚くべきことに、中には1冊の書籍も入っておらず、書籍はすべて本棚の上に置かれている。ますます、書籍は広く雑誌収納のスペースを作り、余ったスペースに資料等々（ティッシュなど）を収納することに成功している。更に言うと、収納がしやすいように引き出しがわかる。このことから、主はかなりの掃除好きであり、さらに綺麗好きでもあることが予想される。もしも通りであるならば、籍は覆い隠されながらの目に留まることはない。我々がひともうちの掃除をお願いしたい所存である。

次に、右下の本棚を紹介したい。一見やら変哲がないがほほ無なのだ。絶対に触れられることない本棚。実はこの本棚、あの心の安寧は保たれる。男どもよ、今すぐカーテンを貰いに行け。

ただし1点だけ注意が必要である。物理的な防御力があつたとしても、カーテンさえ閉めてしまえば書籍をいくら購入してこよう、心配はなくなる。しかし仮に有害書籍ならぬ、有害者（友達など）の侵入があったとしても、カーテンさえ閉めてしまえば書籍は覆い隠され奴らの目に留まることはない。我々の心の安寧は保たれる。男どもよ、今すぐカーテンを貰いに行け。

ただしこれだけ注意が必要である。物理的な防御力があつたとしても、カーテンさえ閉めてしまえば書籍は覆い隠され奴らの目に留まることはない。我々の心の安寧は保たれる。男どもよ、今すぐカーテンを貰いに行け。



知識情報・図書館学類誌 MILK



### 整 理 編

ここでは、本棚に収めている主に書籍の整理の仕方で、うまい使い方をしている本棚をいくつか紹介する。本を本棚の奥に閉じてしまつて、取り出しがいい、どうしてバルコニスが悪く見えてしまう、などなど本棚を整理する際の悩みが少しでも解消されることが幸いである。

まず、左側の本棚から紹介していく。この本棚、様々なアクセサリー的要素（人形、模型、スピーカー等々）が詰め込まれており、本棚自体の清楚な見た目に比べて、かなりやかましい感じになってしまっている。まさに「遺憾」である…。しかし、整理している点において注意し眺めてみると、かなり書籍を上手に収納していることがわかる（特に上部）。たとえ、高さの違う書籍であつたとしても、似たような高さの書籍を、同じ枠にまとめて収納してしまうのである。まことに「遺憾」である…。しかし、整理すれば、本の高さに合わせて、調節してみてほしい。

綺麗にみせるのコツは、だんだんとスリムになっていくことのようだ。

最後に、紹介する右の本棚では、奥が広い本棚であるために、2列にして本を収納してしまい、取り出しが全く違う書籍を収納しているのにも関わらず、とても收まりがよくなっている。更に言つてしまえば、「奥ではない、綺麗に横むのだ。」書籍を縦に積んでしまったままに、大量の書籍を収納する際に、取り出しやすさを見せる。しかし、綺麗に見せたいという人向けだ。この本棚、高さが全く違う書籍を収納しているのにも関わらず、とても收まりがよくなっている。更に言つてしまえば、「奥ではない、綺麗に横むのだ。」書籍を縦に積んでしまつているのだ。本棚の上に余裕がある、枠の大きさに合わせて、見つけやすさが格段にはね上がる。昔読んで面白かった本を改めて読もうとしても、なかなか見つからない、そんな人々に参考にしていただきたい。

「奥ではない、綺麗に横むのだ。」書籍を縦に積んでしまう人が多い。この本棚、大胆にも最後に本の表紙を見せて収納していることで、ちょっとおしゃれに演出されている。美にあつぱりである。ポイントは大きいものから収納していくことだ。





## 國立臺灣大學 社會科學院 辜振甫先生紀念圖書館

The Koo Chen-Fu Memorial Library of the NTU College of Social Sciences  
Address: 臺北市大安區羅斯福路四段一號  
<http://web.lib.ntu.edu.tw/koclib/>



社会科学部棟に位置する辜振甫先生紀念図書館は、  
2014年9月15日にオープンしたばかりの新しい図書館。  
そのおしゃれな建築は日本の現代建築の巨匠ともいわれる、  
伊東豊雄氏が手掛けたもの。  
迷路のような放射状に張り巡らされた書架、  
そして天井に敷き詰められた円錐状の柱は、  
まさにここではなく蓮の葉をモチーフにしているのだそう。

# 臺灣圖書之旅

## 誠品書店 信義店

Eslite bookstore, xinyi store  
Address: 台北市信義區松高路 11 號  
<https://www.esliteliving.com/store/store.aspx>



台湾は図書館だけではなく書店もアツい！  
台湾では、書店は書店の域を超えて、  
もはや、デパートみたいな存在。  
こちらの誠品書店 信義店は、  
2階から3階が本屋さんになっているが、  
地下にはいわゆる“デバ地下”的な食品街があったり、  
インテリアや、お菓子、民芸品や雑貨など、ありとあらゆるもののが並んでいる。

## 國立臺灣大學圖書館

National Taiwan University Library  
Address: 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號  
<http://www.lib.ntu.edu.tw/>

日本統治時代に設立された台北帝国大学（臺北帝國大學）を前身にもつ  
国立台湾大学の図書館ということもあり、  
建築の外観には当時の面影が残る。

蔵書数は日本語図書 31 万冊を含む 240 万冊。  
内部は吹き抜け構造になっており、ひろびろとして居心地が良い図書館。  
学生たちが勉強したり、ときどきなまけたりする光景は、  
日本でもおなじみ。



## 台湾の図書館に入るには？

台湾の図書館に入るには、  
基本的にパスポート（あるいはパスポート番号）が必要です。  
入口のカウンターの人に声をかけて、  
臨時入館登録の手続きの仕方を聞きましょう。  
台湾の町中では基本的に英語は通じませんが、  
図書館のカウンターであれば、英語が通じます！  
中国語も英語も苦手…でも大丈夫。  
笑顔で「ありがとう」が言えれば、  
だいたいなんとかなるもんです。

## ベトナムの通貨

ベトナムの通貨（ドン）は、無駄に0が多い！！  
買い物のとき一体自分がいくら使っているのかわからなくなる。  
お金の単位に慣れてないと、たまに騙されるぞ♪



＊ 日本円に換算する時は、0を2つ消して2で割った値がおよその値段



ホーチミンには、珍スポットがある。  
仏教をテーマにした『スイティエン公園』  
である。仏教をテーマにしているのだけど…  
1. ホグワーツ魔法学校がある。  
2. ミッキーみたいのがいた気がする。  
3. ワニが釣れる。  
4. 騒しい表情でドクターフィッシュに角質食べてもらってる地元のおじさん、おばさんがいる。  
5. 熊がいる。ヤマアラシもいる。クジャクもいる。  
色々わけわからぬ過ぎて愉快な気持ちになれるかもしないですね！ぜひ行ってみてください！



フエは、ベトナム最後の王朝、グエン朝の都として栄えた古都であり、旧市街に点在する王宮、寺院などの建造物が、世界遺産として登録されている。

「フエに来たからには、世界遺産を見なければ！」と思っていた。が、広すぎてどれが世界遺産なのかわからず迷っていると、人力車シクロに乗ったブルーノマーク似のおじさんから案内してやると声をかけられた。結論から言うと、世界遺産にはたどり着かず、おじさんにはぼったくられた。

しかし、今思い返してみてもおじさんに対して不思議と腹が立たない。歩くよりも遅いスピードで汗だくになりながら漕いでくれてありがとうおじさん。最後に、"Have a nice day!!"と満面の笑みで言われると、ぼったくられたけど「まあいいか…！」という気持ちになった。



ホイアンは、「一生に一度訪れるべき町ランキング」や「アジアでのカップルに人気なスポットランキング」等において上位にランクインする程、国内でも人気の町である。（確かに、カップル多かった…）夜になると、町中がランタンの灯りにともされて、とても幻想的だった。また、名物料理も美味しかった。

（いつか彼氏と訪れたいです、はい。）



# Vietnam

白井華奈

**地元紹介コーナー**

**~MILKの旅~**

**新潟県**

想像してください。青い空、白い雲、険しい山々、眼下に広がるはこれでもかと言わんばかりの水田、水田、水田。向こうにちょっと民家。おまけに水田。これが新潟です。夏の新潟です。かの松尾芭蕉も「暑いわ湿氣るわマジ勘弁」と筆を放り投げてしまうほど過酷です。ちなみに冬はトタンの小屋が压し潰されるくらい雪が降ります。故に「雪かき」ではなく「雪掘り」です。この嫌がらせのような寒暖差がおいしいお米を作るのです。伊達に生産量日本一を誇っていませんね。

**長野県**

長野県って自然がいっぱいだよね～しか言われない長野県ですが、お蕎麦もわさびもおやきもおいしいし、松本城や神社、パワースポットもたくさんあるし、夏は涼しいし、温泉が気持ちいいと色々な面があります。

また、諏訪には「君の名は。」のモデルになったとも言われる諏訪湖があったり、去年の大河ドラマ「真田丸」も長野県の一部が舞台になっています。他にも長野県が舞台のアニメやドラマがあるので、聖地巡りにもおすすめです！

夏休みにちょっと一人旅したいあなた！新幹線でさっと行ける長野県へ是非！

**鹿児島県**

「鹿児島って～、桜島で有名だよね～」何も知らない他県民に、我々は心の中で炎を燃やす。奴は我々の生活圏に灰を撒き散らす悪魔だ。やっと乾いた洗濯物に、奴は容赦なく灰の息吹を吹き掛ける。そんな桜島へ向けて、怒れる母の一言がこれだ。「桜島死ね！！」

**茨城県**

魅力のない都道府県として有名な茨城県（いばらきけん）。そんなことを言わてもいいのか！「いばらき」なんか「いばらぎ」なんか、未だに認識されていないんだぞ！小学生で覚えるはずの47都道府県名だぞ！今期朝ドラ「ひよっこ」の舞台ではないか。そこら辺のリア充はネモフィラに集まっているではないか。袋田の滝もあるし、サメがいっぱいいる大洗水族館もある。筑波山もある。小学生の遠足にはもってこいの場所がこんなものもあるのです！なんと魅力的な茨城県！

実家に帰れば、近所のコンビニへ行くにも自転車で20分（素晴らしいダイエット効果）。ご近所さんから届く大量の野菜（そしてまた太る）。木に登り、田んぼで遊んだ、あの頃がここにはある！さあ、本能で！郷愁の思いで！茨城を楽しめ！さて！今年のゆるキャラグランプリは茨城県の「カミスココくん」を応援しましょうね！最高に可愛いですよ！

**東京都**

東京を歩いたとき、都会の雰囲気にはうんざりしたことはありませんか？安心してください、あの恐ろしいほどの人の集中は東京湾沿岸の一部分だけです。少し足を伸ばせば東京は様々な顔を見せてくれます。西に行けば緩やかでハイキングに適した山々もありますし、南に行けば自然豊かな離島もあります。一番近い伊豆大島へ行くとしても、客船なら5000円もかかりません。東京を観光するときに「島へ行こう！」という話になることは少ないと思いますが、夏の離島とそれいな海、せひいかがですか。

**神奈川県**

「横浜出身です」と言うと、「おしゃれだね～」「横浜の人は出身地聞かれて『かながわ（県）』じゃなくて『よこはま』って言うよね～」と馬鹿にされがち横浜ですが、横浜にも色々あります。

みなどみらいや赤レンガ倉庫、山下公園、港の見える丘公園、中華街のような「いかにも」の横浜だってあるけれど、海沿いの下町には寂れた飲み屋がひしめき、工場労働帰りの男たちが酌み交わす、そんな横浜だってあるんです！海沿い工業地帯、おしゃれじゃないけどわびさび横浜でいいじゃん！ 知識情報、図書館学類誌 MILK

**千葉県**

東京ディズニーリゾートや大型ショッピングモールの先駆けであるららぽーと東京ベイはこの千葉県にある。東京ピックサイトの名やコミケで有名な東京国際展示場は東京にあって、東京ゲームショウやニコニコ超会議が開催されている幕張メッセの国際展示場は千葉にある。ああもうややこしい！

研究室紹介号前章

## テクニカルコミュニケーター

そもそもテクニカルコミュニケーターって何?

\*テクニカルコミュニケーション技術は、伝えようとするモノの外側・内面を観察・分析しその本質を見極め、有形・無形な使用説明書を翻訳し、わかりやすく使い手に伝えるものです。

JCTA一般団体法人テクニカルコミュニケーター協会 入会案内より

**テクニカルコミュニケーター専門課程に対応した開設科目一覧**

TC 対応専門課程(おおむね分野)	知識と能力の分野	単位数	科目名	履修対象年次	単位数
TC 基礎	2	テクニカルコミュニケーション	3	2	
情報収集と分析	2	資料の調査法	2	2	
企画・設計	2	資料の調査法	2	2	
情報アーキテクチャー	2	情報基礎	1	2	
		情報システム概観	1	2	
		情報システム概観	1	2	
		デジタルドキュメント	3	2	
制作管理・ディレクション	2	知識情報システム実習	3	2	
		知識情報システム実習	3	2	
デザイン・表現設計	2	情報表現実習 II	2	2	
		情報デザイン・インタラクション	3	2	
ライティング	2	情報表現実習	1	1	
		情報リテラシイ実習	1	1	
英文ライティング	2	英文表現 B	3	1	
		英文表現 C	3	1	
周辺分野	2	知識表現論	2	2	
		国際インターネット・シップ	3	2	

(p.222 テクニカルコミュニケーター専門課程に対応した開設科目一覧)

この中から18単位以上履修

MILK 研究室紹介号前章 Tweeter

## 研究室紹介号！の前に…

まずこの学類のシラバスをおさらいしましょう。

このページでは、卒業要件上の必修科目単位の取り方と、司書資格、テクニカルコミュニケーターの資格取得の参考になる開設科目を紹介します。

(本ページでは 2017 年度知識情報・図書館学類開設授業科目シラバスを使います)

**▶テクニカルコミュニケーター**

左表の左側が JTCA で定められた TC に必要な知識と能力のリスト、右側がそれに対応する本学で開設している科目一覧です。この中から 18 単位以上を履修し、協会に申請することで「テクニカルコミュニケーター専門課程修了認定証」をもらえます。これについては、単位取得の証明書類を発行してもらいまい、協会の HP から申請書類をダウンロードして…という作業を自分でする必要があるので注意が必要です。

詳しくは JTCA サイトの「テクニカルコミュニケーター (TC) 専門課程制度」をご覧ください。

**▶卒業要件上の必修単位**

シラバスの p.189~「履修のてびき」、p.211~「卒業に必要な履修科目及び習得単位数」の表をチェック（入学年度によって参照する表が異なる点に注意）。

TWINS の「履修」「→科目区分照・変更」と照らし合わせて必要単位が取得できているか確認してみてください。

区分	1 年	2 年	3 年	4 年	必修
共通	1 単位 合計 1 第 1 学年 第 2 学年 (英語) (計 2 科目 2.5 単位)	1.5 2 単位 合計 2 第 2 学年 (英語) (計 2 科目 2.5 单位)	1 1.5 合計 III 第 3 学年 (計 5 科目 15.5 单位)		19
専攻	1.5 合計 I 第 1 学年 第 2 学年 (英語) (計 5 科目 15.5 单位)	2 合計 II 第 2 学年 第 3 学年 (計 5 科目 15.5 单位)	2.5 合計 III 第 3 学年 第 4 学年 (計 5 科目 15.5 单位)	22.5	
選択	2 合計 I 第 1 学年 第 2 学年 (計 4 科目 12.5 单位)	2 合計 II 第 2 学年 第 3 学年 (計 4 科目 12.5 单位)	2 合計 III 第 3 学年 第 4 学年 (計 4 科目 12.5 单位)	32	
専門	2 合計 I 第 1 学年 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 (計 11 科目 34 单位)	2 合計 II 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 (計 11 科目 34 单位)	2 合計 III 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 (計 11 科目 34 单位)	30	
総計	1.5 合計 I 第 1 学年 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 (計 11 科目 34 单位)	1 合計 II 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 (計 11 科目 34 单位)	1 合計 III 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 第 6 学年 (計 11 科目 34 单位)	40	
合計	1.5 合計 I 第 1 学年 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 (計 11 科目 34 单位)	1 合計 II 第 2 学年 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 (計 11 科目 34 单位)	1 合計 III 第 3 学年 第 4 学年 第 5 学年 第 6 学年 (計 11 科目 34 单位)	40	

(p.199 表 1 標準修業年次に基づく修業計画 (2015 年度 (平成 27 年度) 以降入学者用))

研究室紹介号前章 Achieve!!!mail

## 司書資格

**司書資格**

1 年次	2 年次	3・4 年次
1. 基本知識	2. 基本知識	1. 基本知識
2. 基本実習	3. 基本実習	2. 基本実習
3. 基本実習	4. 基本実習	3. 基本実習
4. 基本実習	5. 基本実習	4. 基本実習
5. 基本実習	6. 基本実習	5. 基本実習
6. 基本実習	7. 基本実習	6. 基本実習

○…必修 11 科目 22 単位 ○…選択 2 科目 2 单位以上

これらの単位を取得し大学に申請を行うと、「資格取得証明書」を発行してもらえます。

(p.2-3 2017 年度時間割)

Himajin The Future.



「知識情報・図書館学類誌 MILK」Web 公開中。  
過去のバックナンバーもご覧いただけます。  
[http://klis.tsukuba.ac.jp/klis\\_milk/](http://klis.tsukuba.ac.jp/klis_milk/)  
ご意見・ご感想お待ちしています！

## 編集後記



### Credit

知識情報・図書館学類誌 MILK 第 1 号

- 行者 横森 敦 (知識情報・図書館学類誌長)
- 発行日 2017 年 7 月 1 日
- 貣集長 彼島瑞生
- 貣集部 菊池ゆり 塗木健二 白井華奈 鈴木優実 彼島瑞生 星穂波 成松万里奈 廣田美香 盛野友海 柳田雄輝
- 助力 取材先：国立天文台三鷹キャンパス、プラネタリウム渋谷、星と森と絵本の家

## 第 1 回 質問コーナー



テーマは研究室です！  
それでは張り切って～どうぞ！！

ぬるきって誰ですか？

私は。(記事担当 塗木)

3 年でどれくらい単位取ってましたか？

大体 115 単位くらい取ってました。

多少落としてもそのくらい取れてれば、4 年生になつても単位に苦しむ、なんてことはないと思います。

研究室を決めた時に何か基準とかあつたら教えてほしいです。

「テーマは変えられるが、指導教員は変えられない」

klis でおもしろい授業をおしえてください

人それぞれだと思いますが、僕が取った中で、個人的に面白かったのは、「知識コミュニケーション」と「ソーシャルメディア分析」です。

Twitter などの SNS 依存者には、ソーシャルメディア分析は特におすすめです。

研究室はどのように決まるんですか？

研究室は hope というシステムを使って決まります。

3 年生になると研究室紹介があるので、それから行きたい先生にアポを取って、面談してもらいます。

hope に第 2 希望まで入力し、その後先生から合否の連絡が入ります。

ありがとうございました！