

理学部 (分子生物)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「力学基礎」

理由：物理が得意でないから

📖 「力学基礎」

理由：先生が物理学科の人で、物理が全然できない生物選択者にとって地獄のようなテストだったから

📌 ～面白かった講義～

★ 「スポーツ実技、ストリートダンス」

B:ykym 先生最高！

★ 「市民と憲法」

理系だけど小論とかが得意な人は、鈴木隆先生の市民と憲法とるのすすめ！

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 悪くはない。

🌈 真面目な人が多い。でも見た目はギャル(キラキラ)も多い。冬になると髪色落ち着きがち。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 ミュージカル

👉 化粧品

📌 ～全休の有無～ 有：無 = 1：1

📌 ～バイトの有無～ 有が多

📌 ～サークルの有無～ 有が多

📌 ～おすすめのお店やサービス～

大学生協での書籍の10%割引

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

● Pythonを使うなら Spyder を入れた方がいい。

● 電磁気学を一年で取るのはやめた方がいい。

● 埼玉大学は Twitter 活発。

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 友達の多さが大学生活のしやすさと楽しさに直結するのでなるべく作った方がいい。

💡 気の合う友達が見つからなかったら無理に作らずおひとりさま行動するの結構楽だよ～。そのうちいろんな出会いの機会が気の合う友達が見つかる可能性が高いから、とにかく焦らないこと。今までよりも付き合う友達を自由に選べるから自分の心の赴くままに動けば楽しい日々を過ごせる！

前期時間割表：理学部（分生）

	月	火	水	木	金
1	韓国語1a（文法）	生物英語Ⅰ	韓国語1a（運用）	化学基礎	英語Ⅰ
2			基礎生化学		
3	分子生物学基礎		教育学概説A（本質）		教職入門Ⅰ
4	スポーツ実技a ダンス		微分積分学基礎Ⅰ	基礎生体機能学	理工学と現代社会
5			基礎生体機能学		

前期時間割表：理学部（分生）

	月	火	水	木	金
1	市民と憲法	生物英語Ⅰ	市民と憲法	化学基礎	英語Ⅰ
2			基礎生化学		
3	分子生物学基礎		スポーツ実技a（ヒップホップダンス）		[HiSEP] 入門セミナー
4			微分積分学基礎Ⅰ		理工学と現代社会
5			基礎生体機能学		

後期時間割表：理学部（分生）

	月	火	水	木	金
1		力学基礎	数理データサイエンス基礎	分析化学	GES
2	法学概説	美学概説	法学概説	美学概説	
3	教育相談	基礎分子生物学	生物物理化学		教育心理学概説
4	基礎細胞生物学	基礎生体情報制御			特別活動論
5					

後期時間割表：理学部（分生）

	月	火	水	木	金
1		力学基礎	数理データサイエンス基礎		英語Ⅰ
2					基礎セミナー
3		基礎分子生物学	生物物理化学		電磁気学基礎
4	基礎細胞生物学	基礎生体情報制御学	微分積分学基礎Ⅱ		
5			線形代数基礎		確率・統計基礎

理学部 (生体制御)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「理工学と現代社会」

理由：取っていた他の科目でさほど苦勞しなかった為、2週に1回のレポートがあったこの科目が相対的に1番大変だったと判断しました。

📌 ～面白かった講義～

★ 「生体制御学」

📌 ～全休の有無～ 有

📌 ～バイトの有無～ 有

📌 ～サークルの有無～ 有

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

🟢 埼玉大学は Twitter 活発

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 仲が良い、LINE グルが活発に動く。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 バイト

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 気の合う友達が見つからなかったら無理に作らずおひとりさま行動するの結構楽だよ～。そのうちいろんな出会いの機会で気の合う友達が見つかる可能性が高いから、とにかく焦らないこと。今までよりも付き合う友達を自由に選べるから自分の心の赴くままに動けば楽しい日々を過ごせる！

前期時間割表：理学部(生体制御)

	月	火	水	木	金
1				化学基礎	英語
2		言語学概説	基礎生化学	言語学概説	基礎生物学演習Ⅰ
3		科学史			
4			微分積分学基礎Ⅰ	基礎生体機能学	理工学と現代社会
5		生体制御学			

後期時間割表：理学部(生体制御)

	月	火	水	木	金
1		工学と社会(機械工学系)	数理データサイエンス基礎	工学と社会(機械工学系)	英語Ⅰ
2	経営学概説	精神保健学	経営学概説	精神保健学	
3		科学哲学			基礎生物学演習Ⅱ
4	基礎細胞生物学	基礎生体情報制御学	力学基礎		
5		人間の〈性〉と〈生〉と〈死〉			

理学部 (数学)

✂️ ～大変だった必修科目～

📖 「化学基礎」

📖 「解析概論演習」

理由：B:kwkm 先生が暴れていてテスト範囲が読みづらかった。

📖 「現代数学演習」

後期からの「現代数学演習」という科目が、事前準備が多く、負担が大きかった。

✂️ ～面白かった講義～

★ 「線形代数」

B:ykym 先生最高！

★ 「現代数学演習」

✂️ ～学科の雰囲気～

🌈 数学科の雰囲気:先輩も含めて学科全体として仲がいい

🌈 勉強熱心な人が多い

✂️ ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 トポロジーまわり

👉 圏論、基礎論

✂️ ～全休の有無～ 無が多

✂️ ～バイトの有無～ 有：無 = 1：2

✂️ ～サークルの有無～ 有が多

✂️ ～おすすめのお店やサービス～
生協の書店

✂️ ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

● 他学部と話す機会はサークルを除くと少ない！

● 図書館の本の弁償のしかた

✂️ ～1年生へのアドバイス～

💡 楽しみましょう

💡 春の歓迎イベントはできるだけ参加した方がいい

(そこでコミュニティが形成される時がある)

💡 数学科の学生は、ませまていかのゼミに入ると、数学をより楽しめると思います。

理学部 (基礎化)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「化学基礎実験Ⅰ」

理由：後期は基本的に実験レポートを毎週末徹夜で書くことになってしまったから。

📖 「物理化学Ⅰ」

理由：シンプルに教授との相性が悪かった。

📖 「微積分学基礎Ⅰ」

板書が教科書(教科書だけだと何言ってるか分からない)の丸写しだったので講義ならではの情報が得られず、結局、YouTubeで独学になってしまった。

📖 「Ⅰ限の授業」

一限にあれば、もうそれだけで大変です。

実家暮らしなので朝が辛い！！！決して甘えではありません。色々なことに打ち込んでて時間が足りないだけなのです。

絶起(絶望的起床の意)して講義に遅刻したり、単位がかかったテストを寝過ごさないように気をつけましょう。

📌 ～面白かった講義～

★ 「ドイツ語」

理学部は必修じゃないけど、英語以外の言語に触ってみると意外と楽しい。言語は全ての根幹だと思っているので、言語の話から色々な話に派生できるのでそれも楽しい。

★ 「必修の物化Ⅰの量子力学」

好き嫌いがわかれるが、自分で学んでいく志のある人には良い刺激の授業です。

本来、学生はこうあるべきなのかも？と考えるきっかけになりました。"

📌 ～学科の雰囲気～

✚ 文系のような明るさはないけど、理系の明るさ(いい意味)はある

✚ マニアックな人が多い。自分の周囲にはバイタリティに溢れた人が割といる。

✚ みんな賢い。ガチで賢い。

✚ "面白い！

✚ 振り切れてる人が毎年何人かいる

✚ 仲良し"

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 高校数学と高校化学の入試問題を解き漁ること。受験に縛られず解きたい問題を解ける楽しさが良い。

👉 有機化学、量子化学、化学結合・電子軌道、物理全般、絵、積分ガチャ超級と、解析学、有機化学院試 反応機構

📌 ～全休の有無～ 無が多

📌 ～バイトの有無～ 有が多

📌 ～サークルの有無～ 有：無 = 3：1

📌 ～おすすめのお店やサービス～

生協の書籍！割引サービス。趣味で赤本や青本などを買うため！割引でもだいぶありがたい。

✳️ ~1年生のときに知りたかったこと・
知って役に立ったこと~

● 実験レポート書くときの文献はどこが
1番いいのかは知りたかったです。結局図
書館の書庫が1番いいです、冊数もないの
で早めに確保したほうがいい

● 数理データサイエンスの Python 実習
は初学者に厳しいので詳しい人に積極的に
聞くべきです。

● 大学生、というとサークル！飲み！み
たいなイメージだったけど、それは特定の
大学の特定の層の話であって、意外とちゃ
んと勉強しないと単位を落としてしまうこ
と。

● どの講義が面白そうか

● 実験・実験レポートを甘く見てはいけ
ないこと

● 前期の調子で後期に望むと死にかける
こと

● 埼玉化学同人の存在

✳️ ~1年生へのアドバイス~

💡 ちゃんと勉強しないと普通に落単

💡 化学科なのに前期はほぼ物理や数学を
勉強するカリキュラムですのでがんばって
ください。レポートはとりあえずある程度
の形にして期限内に出したもん勝ちです。
後期の実験は友達と協力して参考文献を探
したり、お互いの結果の違いを考察してみ
ると良いと思います。

💡 受験勉強と大学の勉強は繋がりはある
けど、成績に相関はあまりなさそうなので、
大学でもしっかり勉強してください😓
時間が過ぎるのは早いので、1日1日を大
切にして欲しい。気がついたら1年生終わ

ってました。"

💡 新たな地に飛び込んで不安や期待があ
ることでしょう……

いわゆる高校生のような受動的な学びでは
なく、大学での能動的・自主的な学びを謳
歌できることを願っております！

……とは言いつつも、勉強以外にも楽しめ
ると尚良！

新たな友達やコミュニティとのキャンパス
ライフが、あなたの人生における良き1ペ
ージとならんことを。

✳️ ~その他補足~

"混成軌道、ありや嘘だ。

よくわからんながらも、知らんことに突っ
込んでいくのは楽しいぞ！

わかった時はもっと楽しい！

そしてそうなればもっと知りたくなる！

出来ましたね、最高のサイクルが。

前期時間割表：理学部(基礎化)

	月	火	水	木	金
1			基礎化学物理Ⅰ		英語Ⅰ
2		言語学概説	基礎生化学	言語学概説	無機化学Ⅰ
3		科学史			
4			微分積分学基礎Ⅰ	力学基礎	理工学と現代社会
5	線形代数基礎	基礎化学物理Ⅱ	化学演習Ⅰ		

前期時間割表：理学部(基礎化)

	月	火	水	木	金
1			基礎化学物理Ⅰ		英語Ⅰ
2			基礎生化学		無機化学Ⅰ
3		科学史			入門セミナー
4			微分積分学基礎Ⅰ	力学基礎	理工学と現代社会
5	線形代数基礎	基礎化学物理Ⅱ	科学演習Ⅰ		

前期時間割表：理学部(基礎化)

	月	火	水	木	金
1			基礎化学物理Ⅰ		英語Ⅰ (GES 理)
2		言語学概説		言語学概説	無機化学Ⅰ
3		科学史			入門セミナー
4			微分積分学基礎Ⅰ	力学基礎	理工学と現代社会
5	線形代数基礎	基礎化学物理Ⅱ	化学演習Ⅰ		

後期時間割表：理学部(基礎化)

	月	火	水	木	金
1		有機化学Ⅰ		分析化学	英語Ⅰ
2	文化人類学概説	アジア文学・文化概説 論理学概説	文化人類学概説	アジア文学・文化概説 論理学概説	
3	化学基礎実験Ⅰ	科学哲学	数理データサイエンス 基礎		
4	化学基礎実験Ⅰ		微分積分学基礎Ⅱ		知的財産概説
5	化学基礎実験Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅰ		

後期時間割表：理学部(基礎化)

	月	火	水	木	金
1		有機化学Ⅰ		分析化学	英語Ⅰ
2		美学概説 論理学概説		美学概説 論理学概説	基礎セミナー
3	化学基礎実験Ⅰ	科学哲学	数理データサイエンス 基礎		
4	化学基礎実験Ⅰ		微分積分学基礎Ⅱ		
5	化学基礎実験Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅰ		

後期時間割表：理学部(基礎化学)

	月	火	水	木	金
1		有機化学Ⅰ		分析化学	英語Ⅰ
2		美学概説 論理学概説		美学概説 論理学概説	基礎セミナー
3	化学基礎実験Ⅰ	科学哲学	数理データサイエンス 基礎		
4	化学基礎実験Ⅰ		微分積分学基礎Ⅱ		
5	化学基礎実験Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅰ		

工学部 (情報工)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「微分積分学基礎Ⅰ」

理由：他の数学の科目に比べ高校の知識の必要量が多く、新しく覚えなければいけないことが多かったため。

📌 ～全休の有無～

無が多

📌 ～バイトの有無～

📖 「工学入門セミナー」

理由：3限分も使うのに2単位のための講義(実験)だから。

有が多

📌 ～サークルの有無～

📌 ～学科の雰囲気～

有が多

🌈 まじめ。全体的におとなしくはありますが、一人一人は外向的です。

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 サークルには入りましょう。

💡 英語の履修登録には本当に気をつけて下さい。最悪再履になります。

前期時間割表：工学部(情報工)

	月	火	水	木	金
1	市民と憲法	言語学概説	市民と憲法		力学基礎
2				言語学概説	理工学と現代社会情報、応化、環境社会の学生
3		英語Ⅰ			
4	離散数学	微分積分学基礎Ⅰ	線形代数基礎	線形代数基礎演習	
5	離散数学演習	SDGsの基礎知識	線形代数基礎演習	情報基礎(情報)	

後期時間割表：工学部(情報工)

	月	火	水	木	金
1					国際関係論概説
2		論理学概説		論理学概説	国際関係論概説
3	工学入門セミナー	英語Ⅰ (General English Skills 1c)			
4	工学入門セミナー		AL1 (エネルギー工学入門)	プログラミング入門	微分積分学基礎Ⅱ
5	工学入門セミナー	情報倫理	応用線形代数	プログラミング演習Ⅱ	情報システム工学入門

工学部（機械工学）

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「材料力学Ⅰ」

理由：なんかむずい

📌 ～面白かった講義～

★ 「教育臨床学入門」

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 優しい人が多い。

📌 ～全休の有無～ 有

📌 ～バイトの有無～ 有

📌 ～サークルの有無～ 有

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 勇気を持って話しかけましょう。友達や知り合いがいるといろいろと充実度が上がります。

工学部 (環境社会)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「数学」

理由：問題が全て記述で難易度も高く、出題範囲が広がったから。

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 男女で話す授業もあり、友達は作りやすいように感じる。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 写真、アカペラなど

📌 ～全休の有無～ 有

📌 ～バイトの有無～ 有

📌 ～サークルの有無～ 有

📌 ～おすすめのお店やサービス～
学食

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

🟢 同じ学部の先輩がいると相談しやすい。

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 ほとんど困難のない学科なので、安心して入学してきてほしい。

前期時間割表：工学部(環社)

	月	火	水	木	金
1	芸術概説		芸術概説		環境社会デザイン概論
2	工学と社会	微分積分学基礎 1	工学と社会	力学基礎	情報基礎
3				英語 I	理工学と現代社会
4		設計製図基礎		線形代数基礎	建築学概論 I
5		設計製図基礎	確率・統計基礎		-

後期時間割表：工学部(環社)

	月	火	水	木	金
1	微分積分学基礎 II		工業力学		
2		西洋建築史			
3	工学入門セミナー			英語1	
4	工学入門セミナー			AL2 (家族とダイバーシティ)	
5	工学入門セミナー	地域・都市計画	課題探求型演習1	数学演習	

工学部 (応化)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「物理化学Ⅱ」

理由：テストが難しい。

📖 「有機化学Ⅱ」

理由：後期の授業です。テスト、毎週提出の課題が重すぎる。

📌 ～面白かった講義～

★ 「ジェンダー論」

★ 「物理化学Ⅱ」

講義の内容が興味深い。

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 まじめ

🌈 温かい雰囲気です。友達が作れると楽しい学校生活が送れると思います。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

🏹 弓道

🏹 情報系の知識もあったほうが絶対にいいと教授が仰っていたのでそちの勉強も始めようかなと思っています。

📌 ～全休の有無～

有：無 = 1：1

📌 ～バイト有～ 有が多

📌 ～サークの有無～

有：無 = 1：1

📌 ～おすすめのお店やサービス～

🟢 ATM

🟢 ChatGPT は正しい使い方をすれば非常に学習の助けになってくれます。

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

🟢 履修登録のしかた

🟢 特にないです！ガイダンスが充実してるのでそこで全部足ります。

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 前期はアクティブラーニング系は取らない

💡 物理化学Ⅰは俺が作ったエクセルでなんとかなるから大丈夫！！

前期時間割表：工学部(応化)

	月	火	水	木	金
1			有機化学Ⅰ		
2	ジェンダー論入門	言語学概説	ジェンダー論入門	言語学概説	線形代数基礎
3	物理化学Ⅰ			英語Ⅰ	理工学と現代社会
4	物理化学演習Ⅰ		微分積分学基礎Ⅰ		情報基礎
5	環境化学基礎		力学基礎		

後期時間割表：工学部(応化)

	月	火	水	木	金
1		工学と社会(環境社会デザイン系)		工学と社会(環境社会デザイン系)	無機化学Ⅰ
2	文化人類学概説	有機化学Ⅱ	文化人類学概説	電磁気学基礎	有機化学演習Ⅰ
3	工学入門セミナー			英語Ⅰ	
4	工学入門セミナー		物理化学Ⅱ		
5	工学入門セミナー	地域・都市計画	物理化学演習Ⅱ		

経済学部

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「経済情報リテラシー」

理由：課題が多いため。

📖 「数理統計基礎」

理由：授業で習う数式や定理が多いし一つ一つが難しいから。

📖 「民法総則」

法と公共政策メジャーの必修科目です。

理由：テスト 100%で、範囲が広く、暗記がメインだったから。開講時期の問題で法学入門と並行して取っていたため、初学者が学ぶには耳馴染みのない単語だらけだった。

📌 ～面白かった講義～

★ 「Introduction to Japanese culture」

留学生と交流できる上に、先生がとても面白い。茶道や生け花を体験できるし、国会議事堂の見学や料理屋にも行ける。英語が喋れる必要はないから気負わなくて良く、ただただ楽しい時間だった。

★ 「教育臨床学入門」

★ 「経済政策論」

★ 「地方自治論」

都市開発や行政、街づくりに興味があったため。

★ 「現代教育論（第3ターム）」

教育を学問として学ぶのが個人的に新しい視点だったため。教育のあり方の歴史を学ぶ中で、はっとさせられることが多かった。

📌 ～学科の雰囲気～

📌 サークルなど学業以外の活動を楽しんでいる人が多いイメージ

📌 メジャーによって雰囲気が違うと思うが、私の周りの人は勉強に支配されないでやりたいことを見つけてガンガン進んでいる人が多いイメージ。

📌 人が多くにぎやか

📌 明るい

📌 授業に全出席する真面目な人から、出なくていいものは最低限しか出ない人まで、とにかく人数が多いので色々な人がいる。

📌 必修が少なく、時間割の組み方は個人に任せられているため、ゼミに所属するまでは友達作りに悩むことも多いと思う。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 不動産、公務員など

📌 ～全休の有無～ 有が多

📌 ～バイトの有無～ 有が多

📌 ～サークルの有無～ 有が多

📌 ～おすすめのお店やサービス～

🟢 サイゼ、ロチャース、マルエツ

🟢 南与野駅近くにあるコメダ珈琲、スターバックスでよく試験勉強をしていました！

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・
知って役に立ったこと～

● 飲みサーと良くない授業、美味しいご
はんやさん、バイト

● 履修登録のやり方や、取るべき授業

● そもそも大学がどんなものか分からな
いまま受ける講義を選択しなければならな
かったのが悩みました。先輩方に直接、ど
んな履修を組んだかアドバイスを聞いたの
がとても役に立ちました！

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 身だしなみに気を使うのは最初のうち
だけであんま気にしなくて良いと思う

💡 優先順位をしっかりと決めること

💡 勉強とバイト以外にコミュニティを広
げること

💡 高校と比べて本当に自由なので、やり
たいことをたくさんやって楽しんでくださ
い

💡 履修登録をしっかりとっておくべき

💡 大学は交友関係が重要な要素だと思いま
す。新入生交流会などのイベントに積極的
に参加して、情報共有ができる友だちを作
っておくと安心できると思います！いわゆ
るよっ友もたくさんいた方が心強かったり
します。

SNS (X 等) で埼大生と繋がっておくと、
試験前などに役立つので余裕がある人はや
ってみることをオススメします👍

前期時間割表：経済学部（経済）

	月	火	水	木	金
1	経済情報リテラシー	工学と社会		工学と社会	社会学概説
2	西洋史概説		西洋史概説	英語 I	経済数学(1ターム) 社会学概説(2ターム)
3	プレゼミ		プレゼミ		
4			西洋経済史		
5			西洋経済史		

後期時間割表：経済学部（経済）

	月	火	水	木	金
1		ことばと文化	金融論 応用経済理論	ことばと文化	データサイエンス入 門
2			金融論 応用経済理論	英語 I	国際関係概説
3				AL2(Introduction to Japanese Culture)	
4	Introduction to Economics	日本経済史 環境経済学	地方財政論 AL1 (生命保険を考え る)		数理統計基礎
5	Introduction to Economics	日本経済史 環境経済学	地方財政論	AL2 (ダイバーシティ と福祉論)	数理統計基礎

教育学部 小学校

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「物理」

理由：高校で勉強したことがなかったから。

📖 「GES」

理由：先生によって課題の量が異なる。私の担当の先生は、毎月英語の本を読む課題やテストの代わりにプレゼンテーションをするという先生で、苦勞した。

📖 「初頭国語科概説」

理由：1限だったため何回か起きられなかった。内容自体は簡単。

📖 「ICT 授業の活用と総合的な学習の科目概説」

理由：教授が気難しい方で友人らの協力が推奨される。

📌 ～面白かった講義～

★ 「工学と社会（環境社会デザイン）」

自分の興味のあるテーマについて包括的に学べた。災害の発生と対策に興味があったので、他学部の授業だったが取って良かった。

★ 「スポーツ実技（前期ソフトボール、後期ネット型スポーツ）」

同じ学部の同級生と交流しながらスポーツするのが楽しかった。技術の向上も目指すのでとても充実していた。

★ 「SDGsを知る」

この講義はSDGsについて学び、ゲストスピーカーの公演を聴いて感想などをレポートする授業内容。ゲストスピーカーのフィールドワークがあるので主体的な学びが自分で出来るのが魅力的。

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 しゃばい

🌈 穏やか。温かい雰囲気。ニコニコしている。

🌈 男子も女子も半々ぐらい居て賑やか。基本的に必修で同じひとたちと一緒に行動するので友達は自然とできるイメージ。

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 地雷系界限

👉 ギター、読書

👉 数学は面白い

📌 ～全休の有無～ 有：無 = 2：1

📌 ～バイトの有無～ 有：無 = 1：0

📌 ～おすすめのお店やサービス～

100円食堂

食堂は安くて美味しい、ただ混みやすい

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・知って役に立ったこと～

🟢 意外と単位落とす。

🟢 履修登録の仕方を先輩から教わって役に立った。

🟢 全休は作れば作ろう！

📌 ～1年生へのアドバイス～

- 💡 友達と協力して単位を取ろう。
- 💡 真面目に授業受けるべき。友達はたくさんいたほうが充実した大学生活を送れる。
- 💡 大学は主体的に動くとしゅげえ楽しい。
- 💡 学園祭とかもサークルに入れば自ずと
お店側に周り、人との関係がめちゃくちゃ
広がる！

前期時間割表：教育学部（小学校）

	月	火	水	木	金
1	初等社会科概説		初等国語科概説		総合的な学習指導法
2	生物学		生活科概説		化学
3				教育学概説B（制度）	ダイバーシティ論入門
4		教育心理学概説			ダイバーシティ論入門
5					

前期時間割表：教育学部（小学校）

	月	火	水	木	金
1	工学と社会		工学と社会		
2	初等理科概説	統計学入門	算数科概説	統計学入門	
3	英語 I	教職入門 I 小	算数科概説	教育概説A	
4	特別活動論	教育心理学概説 小	スポーツ実技a	地域金融×地域創生入門	
5	初等英語科概説	地理学概説			

後期時間割表：教育学部（小学校）

	月	火	水	木	金
1		教養分子生物学	初等体育科概説	教育分子生物学	
2	生物学	情報処理システム入門		情報処理システム入門	化学
3				教育学概説B	
4		教育心理学概説			
5					

後期時間割表：教育学部（小学校）

	月	火	水	木	金
1		ICT活用の理論と実践	初等体育科概説	情報基礎	総合的な学習指導法
2		日本民族詩	生活科概説	ICT活用の理論と実践	
3	英語 I	カウンセリング概説	教材づくりと授業展開	教育学概説B	
4	市民と憲法 教育学部用	環境経済学	スポーツ実技b	初等音楽科概説 図画工作科概説	
5		環境経済学	外国史概説	社会学概説	

教養学部 (教養)

📌 ～大変だった必修科目～

📖 「韓国語」

理由：継続して勉強しないと何も分からなくなるから。

📖 「韓国語文法」

📌 ～面白かった講義～

★ 「特別講義」

★ 「健康科学(後期)」

★ 「文化人類学」

★ 「哲学芸術学入門」

★ 「死のデュナミスと生のエネルギー」

📌 ～学科の雰囲気～

🌈 女子が多くてわいわいしてるイメージ、
学部内で仲良くなるとかあんま無い

🌈 自由奔放必修

📌 ～最近興味があるもの・打ちこんでいること～

👉 韓国語

👉 サークル活動(アカペラ)

📌 ～全休の有無～ 有が多

📌 ～バイトの有無～ 有が多

📌 ～サークルの有無～ 有が多

📌 ～おすすめのお店やサービス～
サイゼリヤ

📌 ～1年生のときに知りたかったこと・
知って役に立ったこと～

● 楽単情報

● いいバイト

📌 ～1年生へのアドバイス～

💡 1年生はフル単がんばろう！

💡 無理のない履修登録

前期時間割表：教養学部(教養)

	月	火	水	木	金
1	韓国語Ⅰ b(文法)		韓国語Ⅰ b(運用)		アカデミックスキルズ
2		英語Ⅰ			情報基礎
3	西洋史概説A	文化人類学入門			死のデュナミスと生のエネルギー
4			ヨーロッパ研究入門	地域金融×地域創生入門	
5		特別講義 シン・学問のすすめ～大学生の心理とアイ			

後期時間割表：教養学部(教養)

	月	火	水	木	金
1	韓国語Ⅰb	工学と社会(機械工学系)	韓国語Ⅰb	工学と社会(機械工学系)	
2		英語Ⅰ	中国古典文化概説		データサイエンス入門
3	エスノヒストリー	アメリカ研究入門A	日本近現代文学史		
4	日本史概説A	地理学入門	ドイツ語圏の歴史		
5	日本古典文学史	人間の〈性〉と〈生〉と〈死〉			