

はままつぐらし



静岡大学生協浜松
キャンパス学生委員会

静岡大学浜松キャンパスへ ようこそ！

新入生の皆さんへ

合格おめでとうございます

新入生の皆さん、合格おめでとうございます！
そして、静岡大学浜松キャンパスへようこそ！

大学へ入学されるにあたって、皆さんの心はどんな気持ちで満たされていますか？

新しい生活にワクワクする気持ちがある反面、いくらか不安な気持ちも抱えているのではないのでしょうか。

大学生の一日のスケジュールや、授業の内容などが具体的に想像できず、困っている方が多いのではないかと思います。

この新入生歓迎冊子には、そんな皆さんの不安を解消するためのコンテンツをいくつか掲載しています。

ぜひ役立ててくださいね！



目次

3.入学式案内

4.Welcome to Campusのご案内

5,6.オンライン授業について

7~15.浜松キャンパス生的一天

16,17.浜松キャンパス生の持ち物

18,19.浜松キャンパスのデータ

20.学務情報システムの使い方

21.シラバスの使い方

22.静岡大学生協について

23.What is 共済？

24.生協学生委員会(GI)について

25,26.静大生協のお店

静岡大学へ
ようこそ！！

入学式案内

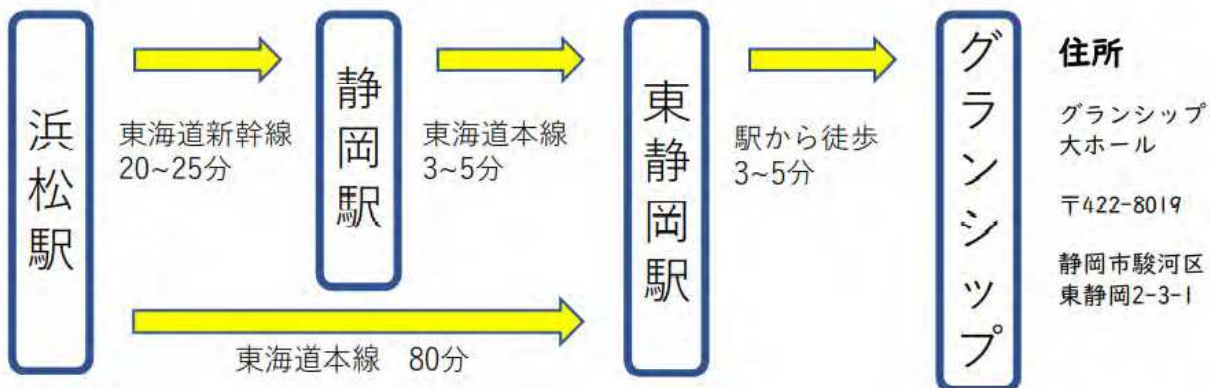
1.日時・会場・アクセス

日付：4月4日（月）予定

会場：静岡県コンベンションアーツセンター・グランシップ

入学式は静岡市で行われます。注意してください。

学科ごとに座る場所が決まっています。スタッフの誘導に従って行動しましょう。式の後は、記念撮影も行われます。



2.服装・持ち物

スーツ・シャツ

黒のスーツが最も多いですが、ストライプ柄などを着こなしてくる人もいます。女性はスカートだけではなく、パンツスーツもアリです。

シャツは白が基本ですが、色や柄があってもOKです。男性は、ネクタイで差を付けましょう。女性は、フリルなどのついたブラウスやシャツを着ていると、華やかです。

靴・髪型

男性は革靴が一般的です。基本的に黒色のものが多いですが、スーツに合わせて素敵なものを選ぶのが良いでしょう。女性のほとんどはパンプスを履いています。フラットなものからハイヒールまで、種類は様々です。

髪色や髪型は基本的に自由ですが、男女問わず、黒髪の人が圧倒的に多いです。

鞆

スーツに合う素敵なかばんを持っていきましょう。

配布物がいくつかあるので、A4サイズのファイルが入る大きさと便利です。



注意

コロナの状況によっては中止となることもありません。
適宜静岡大学のホームページ等で確認しましょう。

Welcome to Campus のご案内

Welcome to Campusとは？

～新一年生向けの新入生歓迎企画～

静岡大学工学部・情報学部にご合格された皆様に、大学という場所の雰囲気を体験していただくイベントです。合格生同士の交流はもちろんのこと先輩たちとも交流できるので毎年ご好評をいただいています！



※写真は2019年開催時のものです。

1. 内容

グループ交流や企画などを通して、学部学科の垣根を超えた交流を図ります。同じ合格者だけでなく先輩たちとも交流できるチャンスです！

2. 日時・持ち物

【日付：2022年3月下旬予定】

【会場：静岡大学 浜松キャンパス 体育館】

【時間：未定】

【持ち物：マスク、飲み物、筆記用具、スマートフォン】

【特記事項：雨天決行】

3. 申し込み方法

静岡大学生協ホームページに申し込みフォームが作成されますのでそちらからお申込みください。作成時には生協学生委員会Twitterからもお知らせいたします。

4. 問い合わせ

静岡大学生協学生委員会（浜松）

hama-gi@coop.shizuoka.ac.jp

当日急遽参加できなくなった場合も上記メールアドレスに氏名を添えてご連絡ください。

5. 注意事項

- * 新型コロナウイルス等の関係で開催が急遽中止になる可能性があります。最新情報は静岡大学生協Webサイトや生協学生委員会Twitterにてご確認ください。

静岡大学生協 新入生応援サイト

<https://www.univcoop-tokai.jp/sucoop/fresh/>

- * 当日、会場に来られる前に検温をお願いします。
- * 以下に該当する方は大学内への入構ができません。必ず確認をお願いします。
 - 37.5℃以上の発熱、咳・咽頭痛・味覚障害などの症状
 - 新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触者
 - 過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等の渡航または当該在住者との濃厚接触者
- * 「新型コロナウイルス接触確認アプリCOCOA」のダウンロードをお願いします。
- * マスクのご持参、ご着用をお願いします。
- * ご入場の際はアルコール消毒、会場内ではこまめな手洗いや、咳エチケットの実施にご協力をお願いします。
- * 公共交通機関をご利用の場合：遠鉄バスをご利用ください。
 - 浜松駅15,16番乗り場から「六間坂上」で下車(180円) 徒歩2分
 - 浜松駅15,16番乗り場から「静岡大学」で下車(210円) 徒歩1分



静岡大学生協
新入生応援サイト



生協学生委員会
Twitter (浜松C)

オンライン授業について

2021年度もコロナウイルスが大流行したことが理由でオンライン授業が主流となりました。静岡大学でもコロナウイルスが収束気味だった10月以降もオンライン授業がほとんどでした。いま中の人がこの冊子を執筆している時はまだ2022年度もオンライン授業を行うのかどうかは決まっておりません。

そこで、浜キャンの学生たちにどのようにオンラインの授業が行われているのかについて紹介しようと思います。

1. 授業の様子

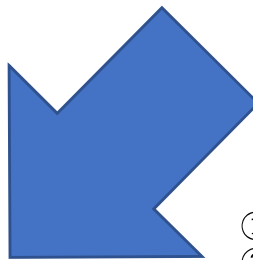
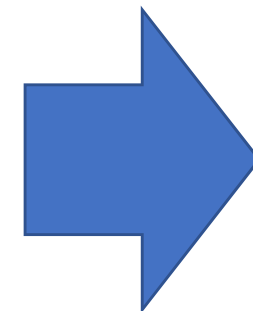
まず授業の様子です。下の流れのように最初にこの冊子のP20で紹介している学務情報システムにログインします。次にマイページ内の授業動画というところをクリックし受けたい授業の名前を入力します。最後に受けたい授業のタブをクリックすれば、授業動画を視聴することが出来ます。

某youOuOeのように動画のスピードを変えたり、いつでも見ることができるので自分のペースで受講することが可能です。

(注)授業によっては出席を取ったり動画閲覧期間が短かったりして時間割通りにいなければならないものもあるので注意が必要です。基本的に時間割通りに見れば問題ないです。

その他のブール素子

ORとNOTの組み合わせ $X \vee \bar{Y} = f(X, Y)$ (NOR)			ANDとNOTの組み合わせ $\bar{X} \cdot \bar{Y} = f(X, Y)$ (NAND)			Exclusive OR $X \oplus Y = f(X, Y)$ (XOR)		
入力	出力	否定論理和	入力	出力	否定論理和	入力	出力	排他的論理和
X	Y	f(X,Y)	X	Y	f(X,Y)	X	Y	f(X,Y)
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0	1	1	0



- ① 静大の学務情報システムにアクセス
- ② 静大IDとパスワードを入力
- ③ ホームの上のバナーの授業動画をクリック
- ④ 見たい授業の名前を入力し検索

2.課題の提出の仕方

次に課題提出の方法についてですが教授や授業によって様々です。なので正直自分自身が全てを把握しているわけではありません。

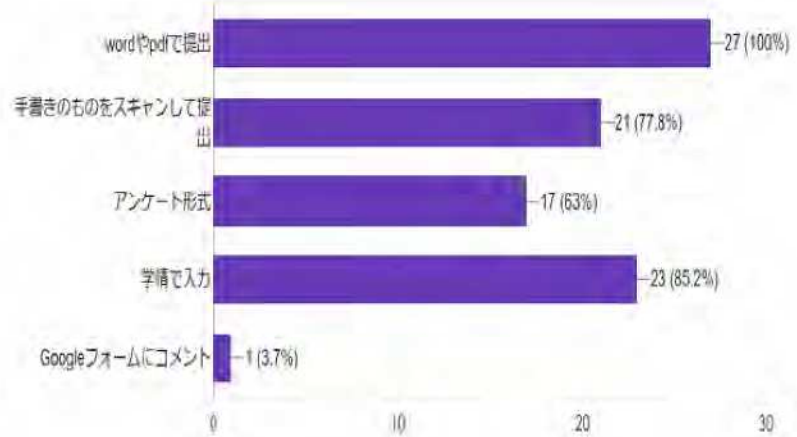
そこで、生協学生委員のメンバーに経験した課題提出方法を聞いてみました。

グラフを見てわかるようにwordやpdfが主流です。ほかにも学務情報システムで入力したりアンケートを提出したりと基本的にパソコンを使います

またスキャンとありますがプリンタを使って行います。なのでスキャナーの付いたプリンタは学生の必須アイテムになります。

オンライン授業で経験した課題の提出方法

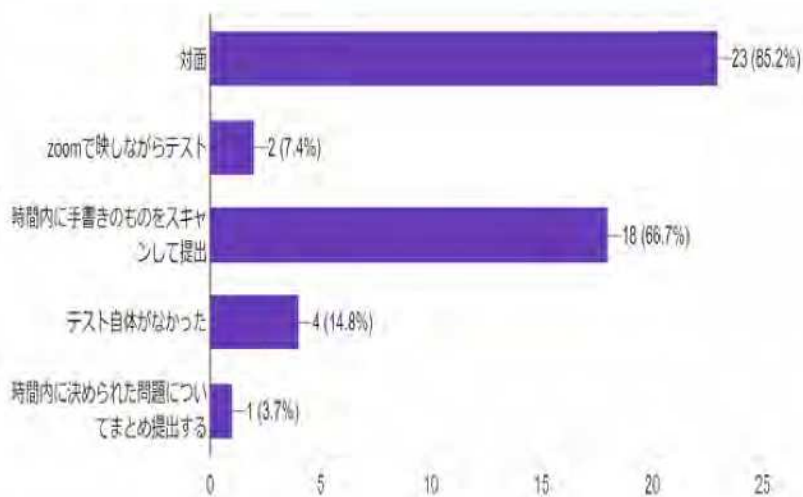
27件の回答



3.テストの受け方

前期、テストをどのように受けた？

27件の回答



最後にオンライン授業でのテストの受け方について紹介します。

オンラインなのにテストなんてどう受けるんだと気になった方もいるはずですが。そんな人のためにテストの方法について2と同じように委員会のメンバーに聞いてみました。

左のグラフを見てわかるように対面か課題のようにスキャンがおおいですね。

対面では、生徒同士の距離をあけたり、会場をいくつかに分けたりして三密対策をして行われました

オンライン授業についてなんとなく把握することが出来たでしょうか？正直体験してみないとわからないところもありますが形式的なところだけでも理解してくれたならば幸いです。

後ろのデータのページにオンライン授業を受けてみての感想をいくつか載せていますのでオンライン授業がどのような感じか感じてみてください。

浜松キャンパス生の日

新入生の皆さんにとって、「大学生の日」というもののイメージは、なかなか掴みにくいものかと思います。

そこで、このページに、皆さんの先輩である静大浜キャン生が大学生活の中でどんな一日を送っているのかまとめてみました。

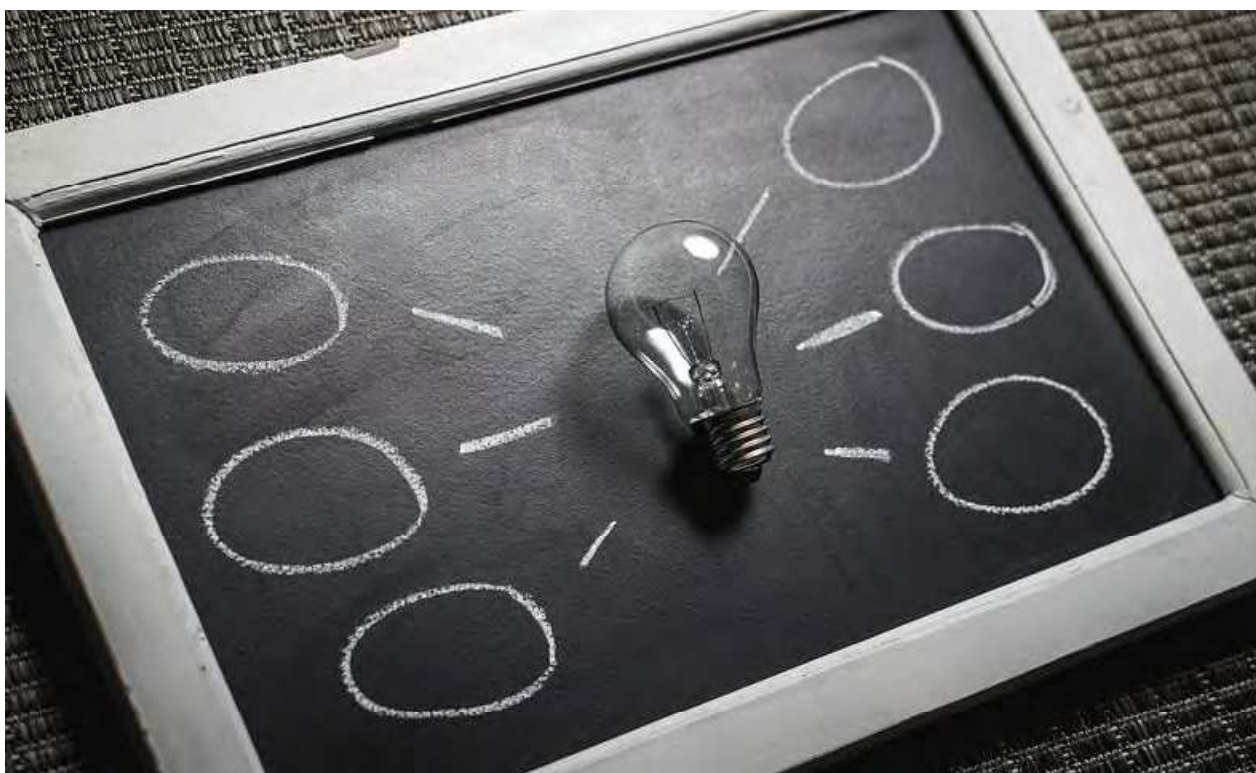
各学科男女一人ずつ、計16人の静大浜キャン生の一日の予定や、時間割、バイト・サークルなどのデータを掲載しています。

あなたと同じ学部・学科の先輩は、いったいどんな大学生活を送っているのでしょうか？



少しでも参考になれば幸いです！

(時間割は、男女で一年時の前期と後期のものを分けて掲載しています)



機械工学科



名前

川松 亮太

出身地

愛知県

バイト・サークル

バイト：塾
サークル：スクールアイドル
同好会・SLC・KSC

ひとつこと

人の目を気にせず、
自由に生きよう！

大学生活の様子



友達と食べるご飯は別格！

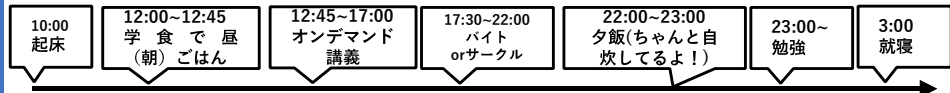


月1以上のライブ参戦
は静大生の義務



夏休みはサークルで
沼津まで行きました

一日の生活



一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	材料力学Ⅰ		工学基礎化学	
情報処理・データサイエンス実習	新生セミナー	中級英語A	流体力学Ⅰ	
工学基礎実習	力学・波動Ⅰ	線形代数学Ⅰ		
工学基礎実習		線形代数学Ⅰ		微分積分学Ⅰ
	英語コミュニケーション		機械工学概論	機械工学演習Ⅰ



名前

栗田 光花理

出身地

広島県・福山市

バイト・サークル

なし

ひとつこと

大学では、
新しいことにたくさん
出会えます。
そして、面白いです！

大学生活の様子



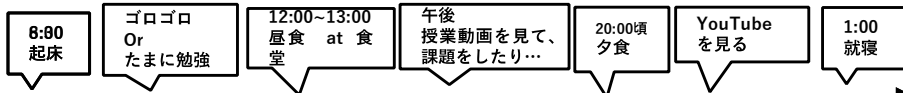
大学には、
飛行機に
リス、
食堂
も充実



(あけぼの)
寮
の様子



一日の生活



一年後期の時間割

月	火	水	木	金
流体力学Ⅱ	システム工学概論		工学基礎化学Ⅱ	プログラミング(後期前半)
材料力学Ⅱ	世界のことばと文化	上級英語B		プログラミング(後期後半)
創造教育実習	力学・波動Ⅱ	線形代数学Ⅱ		微分積分学Ⅱおよび演習
創造教育実習				微分積分学Ⅱおよび演習
	総合英語ⅡA			

Q.工学部のちょっと大変なところを教えてください。

A.実験です。テストも大変ですが、実験で夜遅くまで大学に残ることがあるので、そこだけ少し辛いです。

電気電子工学科



名前

香村 崇斗

出身地

愛知県

バイト・サークル

バイト：イベントスタッフ
サークル：SLC

ひとこと

大学生活最高！！

大学生活の様子



サークル活動



推しとの生活を特別に大公開！



授業後のガソリン注入は必須！

一日の生活

9:30
起床

9:30~11:50
午前の講義

12:45~
午後の講義

16:00~18:00
昼寝

19:00~20:00
課題

20:00~23:00
夜寝

0:30
本寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	電気電子工学概論		新入生セミナー	論理回路Ⅰ
工学基礎化学	電気電子情報数学	英語コミュニケーション	情報処理・データサイエンス実習	電気電子情報数学
工学基礎実習	力学・波動Ⅰ	線形代数学Ⅰ		微分積分学Ⅰ
工学基礎実習		線形代数学Ⅰ		
	基礎英語			



名前

星加 咲希

出身地

愛媛県

バイト・サークル

バイト：居酒屋、受付
部活：探検部・AQUA

ひとこと

大学生活謳歌しましょう！

大学生活の様子



頑張って自炊



浜松餃子



大学から見る夕焼け

一日の生活

10:00
起床

12:00~17:30
課題、授業、おしゃべり

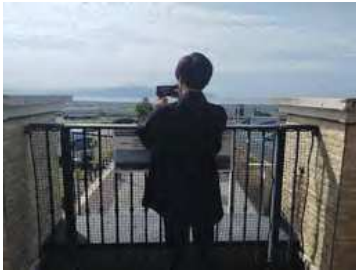
18:00~22:00
バイト

23:00~
課題、だらだら

0:30
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
	他学科概論	中級英語B		論理回路Ⅱ
電気回路Ⅰ	思想と芸術B		電磁気学Ⅰ	工学基礎化学
微分積分学Ⅱ	線形代数学Ⅱ	力学・波動Ⅱ		創造教育実習
微分積分学Ⅱ				創造教育実習
総合英語ⅠA				



名前

斉藤 優

出身地

福井県

バイト・サークル

バイト・飲食

ひとこと

皆さん仲良くしましょう！

大学生活の様子



旅行楽しいです！



まかない



ラーメン4人分

一日の生活

7:30
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:00~12:45
昼休憩

12:45~17:30
午後の講義

18:00~
バイト

20:00~22:00
部活

0:30
就寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	有機化学	中級英語	情報処理	電子物質科学概論
微分積分学Ⅰ	新入生セミナー		工学基礎化学Ⅰ	電子物理数学
物理化学Ⅰ	線形代数学Ⅰ	工学基礎実習		力学・波動Ⅰ
	線形代数学Ⅰ	工学基礎実習		
英語コミュニ ケーションⅠ				



名前

長尾 遥

出身地

山口県

バイト・サークル

個別塾
ICON・軽音

ひとこと

一人暮らし満喫して
ます。

大学生活の様子



図書館の様子



実習で作ったロボット



作曲や絵を描いています。

一日の生活

6:00
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:45~14:15
午後の講義

14:15~18:00
課題・サークル

18:00~20:30
バイト

20:30~
風呂、ご飯

23:30
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
電磁気学Ⅰ	システム工学概論	中級英語B	物理化学Ⅱ	電子物質科学概論Ⅱ
基礎無機化学	世界のことはと文化		工学基礎化学Ⅱ	電気回路Ⅰ
微分積分学および演習	線形代数学Ⅰ	力学・波動Ⅱ		創造教育実習
微分積分学および演習				創造教育実習
総合英語ⅠA				

化学バイオ工学科



名前

藤田 陽成

出身地

岐阜県

バイト・サークル

バイト：生協食堂,カフェ
サークル：競技カルタ部,SLC

ひとこと

大学生超楽しいですよ！

大学生活の様子



静岡といえばやっぱりこれ！



サークル旅行で
某アニメの聖地へ



友達とタコパです

一日の生活

7:30
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:00~12:45
昼休憩

12:45~17:30
午後の講義

18:00~
バイト

20:00~22:00
部活

0:30
就寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	情報処理・データサイエンス実習	英語コミュニケーション	化学バイオ工学概論	
化学工学	新入生セミナー		工学基礎化学	
微積分学	線形代数学Ⅰ	力学・波動Ⅰ		
	線形代数学Ⅰ			工学基礎実習
基礎英語A				



名前

中澤 優

出身地

愛知県・豊橋市

バイト・サークル

塾講師/硬式テニス部

ひとこと

大学生ならではの楽しみがたくさんあります！精一杯楽しんでください！！

大学生活の様子



↑理想の分子を考えました！
講義によって様々な課題が
出されます👉

↑週2でテニスをしています！
基本的にテニス部は自由にコートを使えるので自主練もし放題です👉



↑メニューが豊富で毎日でも飽きることはありません！
お気に入りを見つけてください👉

一日の生活

5:30
起床

6:30
出発

8:30到着
オンライン講義

10:20
講義

空いている時間
オンライン講義・車校・自習

18:00~21:00
部活動

1:00
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
無機化学基礎	電子物質科学概論			
基礎有機化学	心理と行動B	上級英語B	工学基礎化学	物理化学Ⅰ
創造教育実習	力学・波動Ⅱ		化学工学Ⅱ	微積分学Ⅱ
創造教育実習		線形代数学Ⅱ		微積分学Ⅱ
	総合英語ⅡA			



名前
檜 勇岳

出身地
京都府

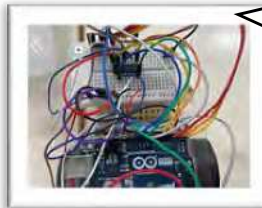
バイト・サークル

サークル探検部 写真部
バイト 塾講

ひとこと

探検部写真部で
待ってます

大学生活の様子

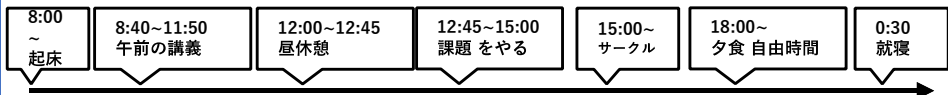


ロボット製作



BBQ

一日の生活



一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	新入生セミナー		工学基礎化学Ⅰ	システム工学概論
確率統計	コンピュータ入門	英語コミュニケーション	システム基礎数学	情報処理・データサイエンス実習
力学・波動Ⅰ	工学基礎実習			
基礎英語A		線形代数学Ⅰ		微分積分学Ⅰ



名前
大岡 朋子

出身地

北海道・苫小牧市

バイト・サークル

バイト：コンビニ
サークル：写真部

ひとこと

写真部で待ってます

大学生活の様子

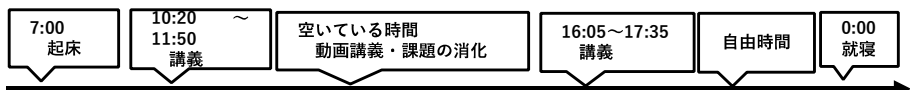


プログラミング



浜松餃子
×100

一日の生活



一年後期の時間割

月	火	水	木	金
	他学科概論		工学基礎化学Ⅱ	プログラミング基礎
情報科学入門	心理と行動B			
微分積分学Ⅱ		力学・波動Ⅱ	プログラミング基礎	創造教育実習
微分積分学Ⅱ	線形代数学Ⅱ			創造教育実習
基礎英語B				



名前

川上翼

出身地

岐阜県

バイト・サークル

卓球部・杏林堂

ひとこと

大学楽しい！

大学生活の様子

プログラミングの授業



部活の様子



おいしいパンケーキ

一日の生活

7:30
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:00~12:45
昼休憩

12:45~17:30
午後の講義

17:45~22:30
バイト・部活・課題

1:00
就寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	コミュニケーション スキルズ	情報学総論	コンピューター入門	微分積分学Ⅰ
集合・確率	新入生セミナー	英語コミュニケーション	キャリアデザイン	
日本語表現法	プログラミング入門			初修外国語
リーディングスキルズ	基礎英語A	健康体育演習		
線形代数学Ⅰ	プログラミング入門			データ処理演習



名前

加藤 麻衣

出身地

静岡県浜松市

バイト・サークル

サークル：漫研

ひとこと

大学生活頑張ってください！

大学生活の様子



大学から始まる授業が大変！



サークルでは絵を描いています

一日の生活

6:00
起床

8:40
講義

空いている時間
動画講義・課題の消化

16:05~17:35
講義

自由時間

0:00
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
認知科学	情報処理・データサイエンス実習			プログラミング
数理論理Ⅱ	社会と製造業	中級英語B	コミュニケーションスキルズ	プログラミング
統計学入門		グラフ理論		初修外国語
		健康体育実技Ⅱ		微分積分学Ⅱ
線形代数学Ⅱ	PBL演習			

行動情報学科



名前

谷口 元仁

出身地

三重県

バイト・サークル

バイト・家庭教師
サークル・はまりあ、探検部

ひとこと

自分の好きなこと、毎日
楽しみましょう！

大学生活の様子



パソコンを何台も
持っています



空きコマは大学で
勉強します



自炊楽しいです

7:30
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:00~12:45
昼休憩

12:45~17:30
午後の講義

18:00~
バイト、夕食

21:00~
課題

1:00
就寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	マネジメント思考	情報学総論	コンピューター入門	微積分学Ⅰ
	新入生セミナー	英語コミュニケーション	キャリアデザイン	コミュニケーション スキルズ
日本語表現法		健康体育演習		初修外国語
	基礎英語			
線形代数学Ⅰ	データ処理演習			データ処理演習



名前

稲田 朱里

出身地

島根県

バイト・サークル

カフェ

ひとこと

今までしてこなかった
ことが大学にはたくさん！
いろんなことに挑
戦してみてください！

大学生活の様子



バイト先の駅前



お気に入りの手帳



高級ケーキ屋さん。
おいしい！！

一日の生活

7:00
起床

講義・課題など

合間に自動車学校など

16:00~ 18:00~
バイトor部活

0:00
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
認知科学と行動情報	情報処理・データサイエンス実習	マネジメントデザイン	プログラミング	コミュニケーション スキルズ
			プログラミング	ユーザビリティ論
統計学入門				初修外国語Ⅱ
線形代数学	総合英語Ⅱ	コンピュータネットワーク基礎		微積分学Ⅱ
		PBL演習		

Q.浜キャンは男女比が偏っていると聞きましたが、恋人って作れますか？

A.大学生の出会いの場は大学に限りません。バイト先や地元など、様々なコミュニティに希望をもちたい。



名前

上田賢太郎

出身地

茨城県つくば市

バイト・サークル

バイト：イタリアンバル・結婚式場
サークル：ゴルフ部・NRC

ひとこと

浜松、風強いです。

大学生活の様子



大学生になって叶えたかった
アパレルブランドの設立



オンライン授業中に寝た友達と



今年は1本フェスに
行けました！

一日の生活

8:30
起床

8:40~11:50
午前の講義

12:00~12:45
昼休憩

12:45~17:30
午後の講義

18:00~
バイトor部活or趣味

1:00
就寝

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
		情報学総論	コンピュータ入門	プログラミング入門
メディア・コミュニケーション論	新生セミナー	上級英語	キャリアデザイン	プログラミング入門
日本語表現法	パブリックコミュニケーション論	健康体育実習		初修外国語
	上級英語	コミュニケーション・スキルズ		
	データ処理演習			データ処理演習



名前

安江 月那

出身地

神奈川県

バイト・サークル

バイト:飲食店
サークル:漫研 探検部

ひとこと

勉強とバイトともに
頑張りましょう

大学生活の様子



一日の生活

6:00
起床

8:40
講義

空いている時間
車校・図書館で勉強

18:00~22:00
バイトorサークルor家でテレビ

0:00
就寝

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
	情報処理・データサイエンス実習	統計学入門	プログラミング	
メディアリテラシー	思想と芸術B	中級英語B	プログラミング	
	社会公共システム論			初修外国語
	総合英語ⅠA	ジャーナリズム論		コミュニケーションスキルズ
	PBL演習			社会調査論

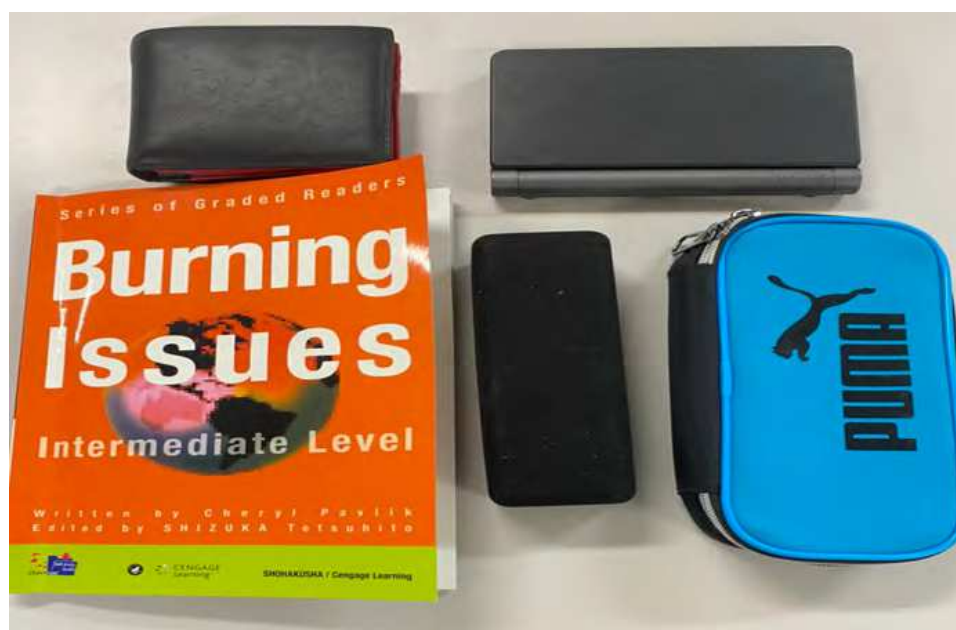
浜松キャンパス生の持ち物

新入生の皆さん、バッグの中身について気になりますよね？何をもっていけばいいのだろう？先輩たちはどれくらいの荷物を持ち歩いているのだろう？様々な疑問があると思います。

そこで新入生のみなさんに特別に工学部、情報学部の先輩が荷物の中身を見せてくださるそうです。

是非参考にしてみてください！！

工学部



持ち物

- ・ 筆箱
- ・ 財布
- ・ 眼鏡
- ・ 教科書
- ・ ノート
- ・ 電子辞書
- ・ パソコン
- etc...

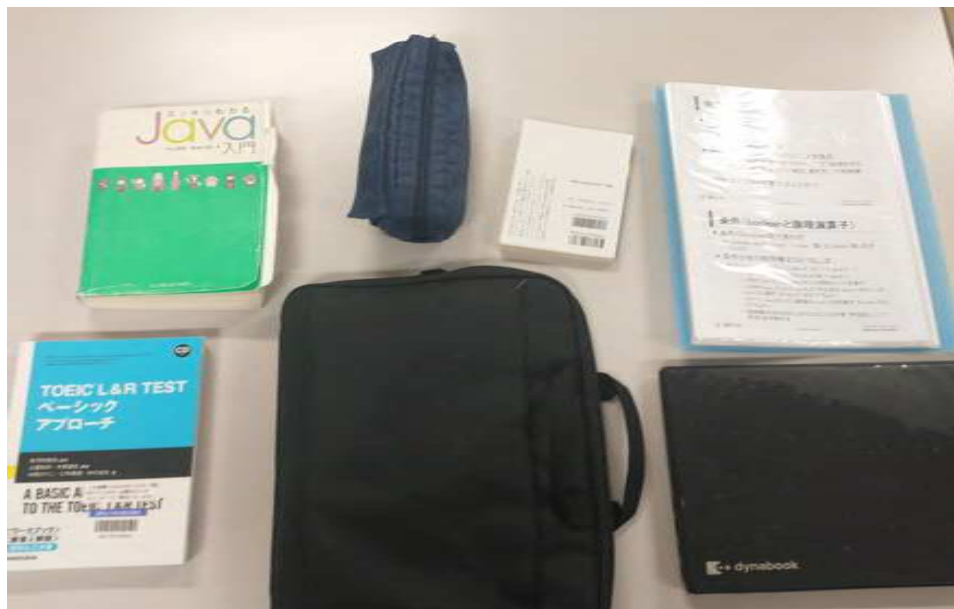
ひとこと：曜日によっては教科書の冊数がかなり変わります。

Q.長期休暇ってどんな感じですか。

A.サークル、バイト、帰省……etc. 夏と春、ともに約二ヶ月の休暇です。自由に、有効に使いましょう。



情報学部



持ち物

- ・ 筆箱
- ・ 本
- ・ 教科書
- ・ 財布
- ・ パソコン
- ・ ノート
- etc...

ひとつこと：パソコンを使う授業が多いので忘れると詰みます。

持ち物のすすめ

1. その日必要なものだけを持っていくべし。

大学内は広く、荷物が重いと移動が大変です。また、物の数が多いほど盗難や紛失の危険も高まります。

2. パソコンは、バッグの中での状態管理に気を付けるべし。

パソコンは本当に簡単な原因で壊れます。他のものに圧迫されぬよう、しまう場所に気を配りましょう。

3. クリアファイルやバインダーで書類を管理すべし。

大学の講義では、色々な資料が配られます。間違って捨ててしまわないよう、きちんと整理しましょう。

4. 傘はきちんと管理すべし。

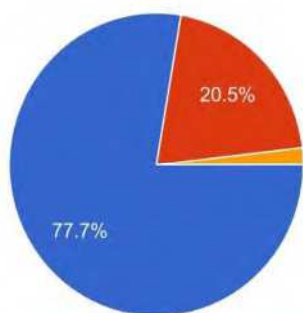
傘を無造作に傘置き場へ置いておくと、知らない人に持っていかれることが多いです。本当に多いです。

静岡大学のデータ・グラフ

静岡大学に関するデータをいくつかまとめてみました。

ぜひ浜松キャンパスがどのようなところか知ってもらえると幸いです。

あなたの性別を教えてください

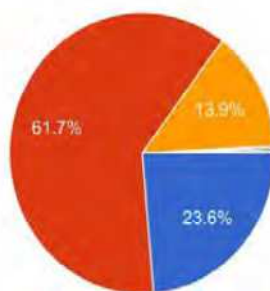


- 男
- 女
- 回答しない

まずは気になる男女比です。理系が大多数を占めるキャンパスなので男子の割合がとても高いです。それでも女子が少ないというわけではないので安心してください。

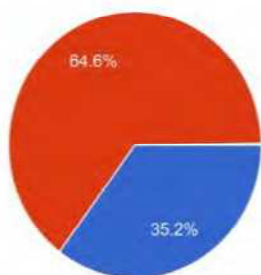
あなたの現在の住居形態を教えてください

次に住み方です。多くの学生が一人暮らしなので夜に集まってパーティーをやることが多いです。



- 自宅
- 一人暮らし
- 寮
- シェアハウス
- 親戚宅に居候
- 実家と下宿を行ったり来たり

あなたの所属を教えてください



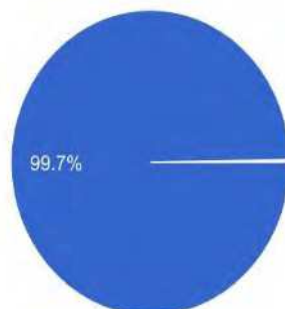
- 情報学部 / 総合科学技術研究科 (情報学...)
- 工学部 / 総合科学技術研究科 (工学専...)
- 化学バイオ工学科

学部ごとの人数の割合です。工学部が過半数を占め、情報学部が4割がたです。学部を越えて交流を持つこともたくさんあります。

*その他の回答で化学バイオ工学科が別にみられてしまっていますが化学バイオ工学科も工学部です

パソコンを持っていますか

パソコンについてです。グラフを見てわかるようにほぼ全員がパソコンを持っています。課題も授業もパソコンを使うので必須です。



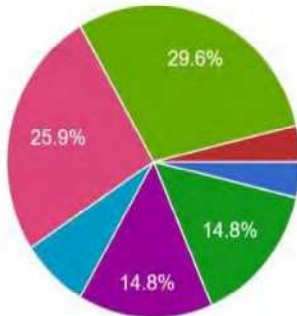
- 自分専用のパソコンを持って...
- 家族と共用のパソコンを持っ...
- パソコンを持っていない

Q.落とし物や忘れ物をしたら、どうすればいいですか？

A.図書館1階にある、浜松学生支援課学生支援係を尋ねましょう。落とし物ボックスがあります。



いつ起きますか？

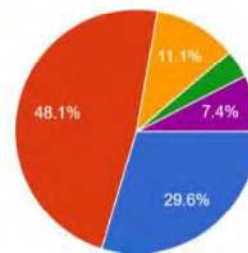


- 5時～5時半
- 5時半～6時
- 6時～6時半
- 6時半～7時
- 7時～7時半
- 7時半～8時
- 8時～8時半
- 8時半以降
- 4時半

生活習慣についてです。大学生はだらけていると思われるがちですが、結果を取ってみると意外と早起きであることがわかりました

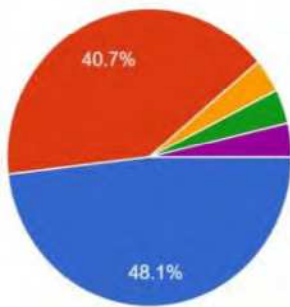
サークルについてです。サークルに入ると交流の幅が広がるのでお勧めです。先輩から過去問をもらえるかも・・・

サークルいくつ入っていますか？



- 行ってない
- 1個
- 2個
- 3個
- 4個以上

どこに一番お金を使っていますか？

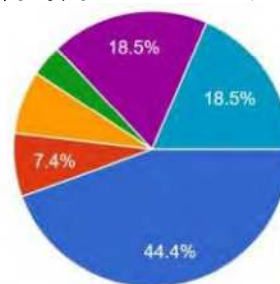


- 趣味
- 食事
- 勉強
- 旅行
- まんべんなく

金銭面です。大学生になると自分で使えるお金が増えるので様々なことに使える一方管理しないと大変なことに

バイトについてです。バイトはお金がもらえるし交友関係も広がるし長所は多いのですが、何個も掛け持ちをしすぎると勉強に手が回らなくなります気を付けましょう。

バイト週何時間やっていますか？



- やってない
- 1時間～3時間
- 3時間～5時間
- 5時間～7時間
- 7時間～9時間
- 9時間以上

オンライン授業を受けた感想

- ・ 課題が多い
 - ・ 課題を提出すればいいという考えになってしまう
 - ・ モチベーションが・・・
 - ・ 内容が身に入っていない
 - ・ 好きな時間に受けられる
 - ・ 回線によって利便性が変わる
 - ・ 対面のほうが意欲が高くなる
- etc...

最後はオンライン授業についてです。正直、一長一短です。このアンケートは前期に取られたものなので皆さん困惑していたのでしょうか・・・。なれるとカジュアルに受けられるので負担は少なくなります。

学務情報システムの使い方

静岡大学の学務情報システムについて軽くご紹介します。

学務情報システムは、講義の履修登録や、レポート課題提出のために皆さんが利用することになる、静大生専用のWeb上サービスです。

詳しい使い方については、入学後の説明会などを参考にしてください。



<https://gakujo.shizuoka.ac.jp/portal/>

こちらが学務情報システムページのURLです

ログインには、入学後に入手するIDとパスワードが必要となります

ログイン後のトップページです
自分好みにカスタマイズできます

大学から届く様々なお知らせを確認したり、レポート課題の提出期限を把握したりすることが出来ます



	月	火	水	木	金
1・2週					
3・4週	情報学方法論 (1クワス) 秋元 浩 講義 第1回 IT基礎講義 4-1	基礎とメディア (1クワス) 渡辺 浩一 講義 2-2	芸術論 (第1) (1クワス) 森岡 隆一 講義 3-1	コミュニケーション (1クワス) オディア 隆一 講義 4-1 コミュニケーション (1クワス) 杉山 悠弘 講義 4-2	コミュニケーション (1クワス) オディア 隆一 講義 5-1 コミュニケーション (1クワス) 森岡 隆一 講義 3-1
5・6週	ネット文化産業 (1クワス) 森岡 隆一 講義 2-4		グローバル化 (1クワス) 杉山 悠弘 講義 2-4		
7・8週		コミュニケーションデザイン論 (1クワス) 杉山 悠弘 講義 2-4			
9・10週	Webデザイン論 (1クワス) 杉山 悠弘 講義 2-4	コミュニケーションデザイン論 (1クワス) 杉山 悠弘 講義 2-4		授業モデル (1クワス) 藤井 謙平 講義 2-1	

時間割や履修状況の確認などもここで行えます

大学では講義によって教室が変わります
教室がどこだったか、何時限目に講義があったかなどについて、入学してすぐの間は、ここで何度も確認することになるかと思います

※学務情報システムの使い方については、「何となく知っておく」だけでOKです。複雑そうに見えますが、簡単です。

シラバスの使い方

静岡大学のシラバスについて軽くご紹介します。

シラバスは、静大で開講される各講義の内容や、担当教員、開講科目などについて詳しく知ることが出来るWeb情報サービスです。

Webブラウザで、「静岡大学 シラバス」と検索すればサイトが出てきます

ログインせずとも利用できるのもので、p7の「静大生の一日」ページにある、色々な先輩たちの時間割を見てみて、気になった科目があれば調べてみると良いでしょう

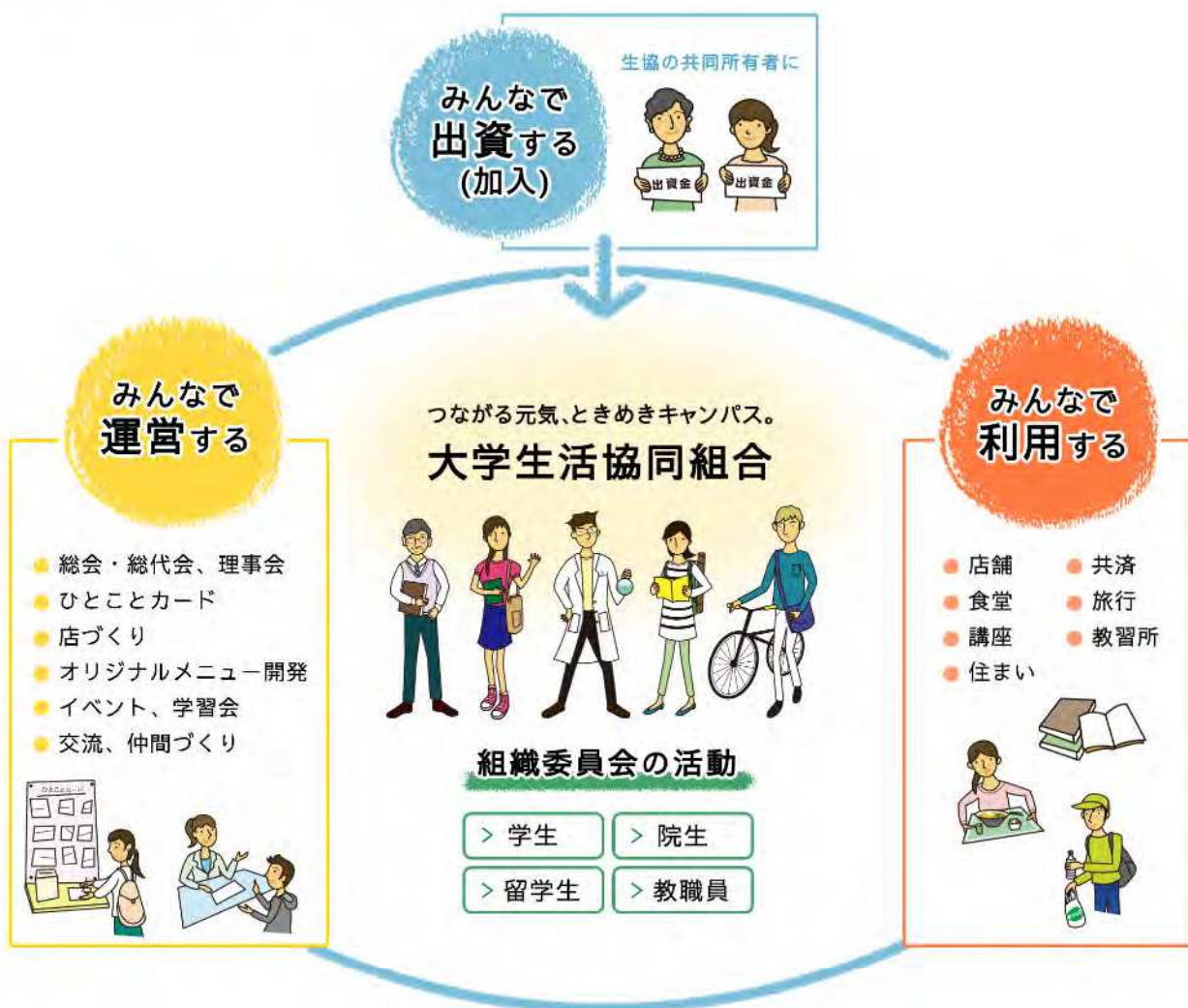
【シラバスに表示される各項目の説明】

項目名	項目の説明
授業科目名 -曜日・時限	科目名や担当教員名といった、時間割の基礎情報が表示されています。
キーワード	授業内容を分かり易く端的に表す言葉が列挙されています。
授業の目標	授業の目的やねらい、到達目標が書かれています。
学習内容	授業の進め方、授業内容の要旨について書かれています。
授業計画	各授業回で扱う内容が箇条書きにされています。授業の進行や、各回の担当教員について知ることができます。
受講要件	事前に履修しなければならない科目や、履修することが望ましい科目について書かれています。
テキスト	授業で使用する教科書です。テキストは大学生協で購入することができますので、事前に準備しておいてください。ただし、抽選により希望の科目を履修できなくなることもありますのでご注意ください。
参考書	テキストとあわせて授業に関連のある書籍です。附属図書館で閲覧することもできます。
予習・復習について	予習・復習の必要性や、この授業での勉強方法のアドバイスが書かれています。
成績評価の方法・基準	評価方法と評価基準について書かれています。筆記試験、レポート、小テスト等の評価割合についても提示されています。
オフィスアワー	学生が教員の研究室等を訪ねて授業の質問等を行うことができる時間帯を、オフィスアワーと呼びます。各教員が指定した時間や場所、アポイントメントの取り方について書かれています。
担当教員からのメッセージ	教員から学生へ向けてのメッセージが記入されています。
ルーブリック	成績評価にあたり評価項目別の評価基準を表形式でまとめたものをルーブリックと呼びます。この欄は教員がルーブリックの登録をした科目においてのみ表示されます。(フリーワード検索で「ルーブリック」と指定すると、登録済み科目を検索できます。)
アクティブ・ラーニング	授業にアクティブ・ラーニングを取り入れている場合は、その種別が記載されます。種別の一覧は、 大学教育センターWEBサイト をご参照ください。
実務経験のある教員の有無	実務経験のある教員が授業を担当する場合には「実務経験教員あり」と表示されます。また、実践的教育から構成される授業の場合は「実践的教育から構成」と表示されます。
実務経験のある教員の経歴と授業内容	実務経験のある教員による授業等の場合、この欄に経歴や授業内容の詳細が記載されています。
教職科目区分	教員免許状の取得に必要な科目について、法令上の区分が記載されています。記載がない区分もありますので、詳細は学生便覧等を確認してください。

静岡大学生協について

大学生協とは？

大学生協は「大学生生活協同組合」の略で、数ある「協同組合」の一つです。
利用者の一人ひとりがお金（出資金）を出し合い組合員となり、協同で運営・利用する組織です。



このようなシステムと理念に基づき、静岡大学生協では、「皆さんのより良い学生生活」のため、以下のようなサービスを展開しています。

- ・学内ショップ(購買店)や、学生食堂の運営
- ・学生総合共済・学生賠償責任保険や、“学生生活110番”などの保障・サービス
- ・受験生と新入生に向けた、入学準備応援サイトの管理 など……

広義の意味で「何かと大変な」大学生活ですが、困ったらとりあえず生協に頼ってください。特に、新入生の皆さんにとっては、大学生活序盤の心強い味方となってくれるはずです！

「What is 共済？」

共済(学生総合共済)は大学生のための保障制度で、ケガや病気などの大学生活のリスクに対応しています！

交通事故でケガをする！
(治療費はもちろん、今まで徒歩で通学していたけど公共交通機関を使わないといけなくなった！交通費もどうしよう)



不慣れな生活でストレスがたまる
(誰かに相談したいけど、どこに相談すればいいんだろう…医療機関に相談してみたいけど、お金かかるしな…)



など



共済金給付申請手続や
質問は生協南館2階の
サポートセンターへ！



生協総務では、
共済金給付の相談以外にも、
様々なサポートを受ける
ことができます！



保障内容については、学生総合共済パンフレットを
ご覧ください



▲「大学生協の学生総合共済」
よくいただく質問

大学生には大学生協の保障制度 **2022年度版**

大学生協の
学生総合共済



UNIV 全国大学生協共済生活協同組合連合会

生協学生委員会(GI)について

生協学生委員会(GI)とは

大学生協と関わり、生協に関する取り組み、例えば後述する共済の広報やショップの盛り上げ、学生の意見を反映する企画の立案などを行い、学生の目線から大学生協を支えていくことを目標として活動しています。



基本的には、一週間に一度だけある定例会に集まって活動します。活動内容は毎回変わりますが、先輩が概ね何をすればよいのか教えてくれます。

定例会の雰囲気はとても緩いです。雑談をしつつ、生協ショップで使う飾りを制作したり、新入生を迎えるための企画を考えたりしています。(なんなら漫画読んだりカードゲームしてる人もいます。)

出欠席や取り組み方に縛りはありません。サークルや部活に近い感覚で参加してもらっても大丈夫です。

取り組む企画が複数、数種類ある時は、いくつかの班に分かれて活動することもあります。例えば、今年度では、「企画班」や「店舗班」などといった班に分かれることがありました。

定例会の他に、イベントなどが開かれることもあり、**費用は生協が負担してくれます。**ありがとう。

学科、学部の垣根は存在しないのでいろんな学科の友達が欲しい！という人はぜひGIへ！！



委員会に入るにはどうしたらいいの？

まず、毎週火曜日・18時・生協北館食堂で行っている定例会へ見学に来てみてください。事前連絡は必要ありません。「GIに入りたいです！」と伝えに来てもらえればOKです。

公式広報アカウント

Twitter:@hamamatsu_gi Instagram:@hamamatsu_gi



Q.学生委員会、、、委員会かぁ、、中高めんどくさかったんだよなあ、、
A.中高のような強制はありません！暇だからいこうかなでもかまいません！

静大生協のお店

静岡大学浜松キャンパスには、皆さんの充実した大学生活をサポートする、大学生協のお店がいくつか設置されています。

不定期の特製スイーツ販売や商品割引がショップで行われたり、美味しい期間限定メニューが食堂の献立に時々追加されたりと、皆さんの大学生活のひと時をより豊かにするための工夫が凝らされています。

このご時世なので食堂・店舗の混雑時は会話を控え、ソーシャルディスタンスを守って利用しましょう。食事が終わったら次の人に席を譲るようにしましょう。

北館食堂



営業時間：11：00～14：00（平日のみ）

情報学部棟のすぐ近くにあるので、情報学部生が多く利用します。もちろん工学部生も利用可能です。

南館食堂



**営業時間：11：00～14：30（平日のみ）
17：00～19：00（平日のみ）
11：30～13：30（土曜日）**

北館より大きいので、学部を問わず毎日多くの学生が利用しています。ですが、働いているスタッフさんも多いので、回転率はとても良いです。



ショップ



営業時間：北館・平日 10：00～17：00
南館・平日 10：30～14：30

※土曜日、日曜日は休業

ほとんどの静大生が利用するショップです。

品揃えはコンビニなどと何ら遜色なく、朝昼晩の食事からイヤホン、マウスなどのデバイスも豊富に取り揃えています。緊急時の利用にも適しているでしょう。

書籍が静大生協組合員限定で割引きされるので、書店で買うよりも安く買うことができますよ！



生協サービスセンター(南館二階)



営業時間：総務共済加入窓口 11：00～16：15
旅行・車校の受付 11：00～16：15
住まい事業部 11：00～16：15

※土曜日、日曜日は休業

自動車学校の入校手続きや、旅行の申し込みなどを手助けしてくれる場所です。

「バイト、何にしようかな?」「旅行に行きたいけど、何かいいコースはないかな?」などの悩みがあるなら、ぜひここを訪れてみてください!



昨年度の食事の風景



昨年度はコロナの関係で三密を避ける対策をする必要がありました。

そこで食堂ではテーブルの真ん中に式を置いたり、食事後には速やかに退出するよう呼び掛けたりと様々な対策を講じていました。

左の写真は南館食堂での食事の風景です。



Welcome to
Shizuoka University