

はまつぐらし

2026



静岡大学浜松キャンパスへ ようこそ！

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！

この冊子は入学前に大学生活をイメージしても
らい、入学から大学に慣れるまでのさまざま
な悩みを解消するような冊子です。

入学までにするべきことは裏表紙にある
説明会や住まい探しセンター

で詳しく説明しています。ぜひお越しください。
そして大学に慣れるまで長くこの冊子を活用し
ていただけたらうれしいです。

目次

第一章 大学生活編

大学初めのスケジュール
静大生の一日
大学生活便利マップ
履修や成績について
Q&A

第二章 生協編

生協について
共済ってなんだろう？
店舗紹介
食堂の使い方
委員会、総代会の紹介
新歓企画ウェルキャンについて

裏表紙

入学準備説明会、
住まい探しセンターの紹介

入学式案内

1.日時・会場・アクセス

日付：4月4日（土）予定

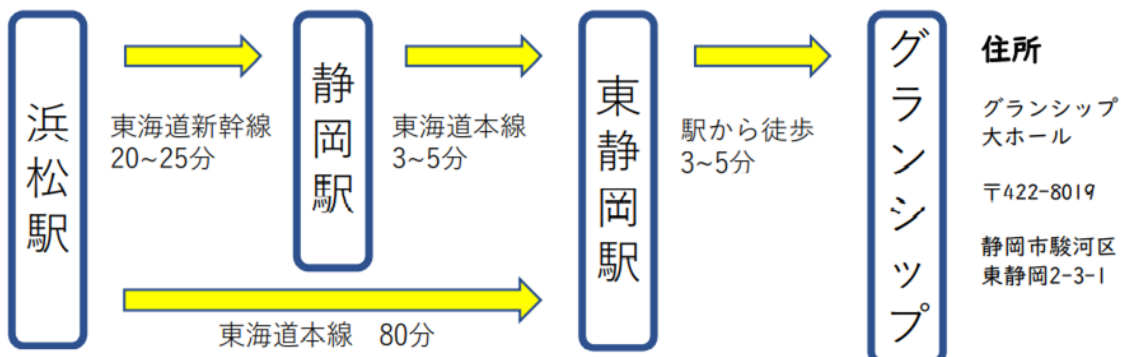
会場：静岡県コンベンションアーツセンター・グランシップ



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。

式の前後に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す人もいます。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、ネクタイで差をつけましょう。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。



鞄

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だと便利です。

詳細内容は適宜静岡大学のホームページ等で確認しましょう。

大学初めのスケジュール

一般入試の合格者の方は、入学してすぐの時期、色々な予定が入っていてややこしい！と感じることでしょう。

初期のガイダンスでは重要な情報が伝えられますので、見逃さないよう日程は完璧に把握しておきたいですよね。

そこで、2025年度の入学式付近の大学に関するスケジュールをまとめてみました！ぜひお役立てください！

2025年度
振り返り

前期入試 2/25

合格発表！

後期入試 3/12

合格発表！

住宅契約・
入居開始
3月中

合格前
仮押さえも
アリ！

Welcome to
Campus
4/1, 4/2
(詳細はp.30)

入学式
4/4

@静岡グラ
ンシップ

授業開始
4/11～

QRコード
シラバスを見て、
サイトより
教科書購入

学生証もらう、
履修登録について学ぶ

学部
ガイダンス
4/7~10

精神保健
ガイダンス
4/7~8

約2週間の履修登録期間を経て、
通常授業に入ります！

静大生の一日

新入生の皆さんにとって、「大学生の一日」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、ここからのページに、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。

皆さんの一つ上になる2025年度入学の先輩方に時間割や一日の生活の例、大学生活の様子などを聞いてみました。

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？

最後に、皆さんへ一言アドバイスも聞いてありますので少しでも参考になれば幸いです！



機械工学科



名前

1人
暮らし

R.A

出身地

静岡市

バイト・サークル
自動車部、漫研

車(エンジン)が好きだから
絵を描くのに興味があって

大学生活の様子



一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	材料力学I		工学基礎化学I	
情報処理データインソ演習	新入生セミナー	上級英語A	流体力学I	
工学基礎実習	力学・波動I	線形代数学Iおよび演習		
工学基礎実習		線形代数学Iおよび演習		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

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
	思想と芸術	上級英語B		プログラミング
創造教育実習	力学波動II		材料力学II	微分積分学IIおよび演習
創造教育実習		線形代数学II		微分積分学IIおよび演習
	総合英語IIA			

一日の生活

6:30 起床	7:00 朝食、洗濯	8:20 通学	8:40~15:55 授業	16:00~ サークル	20:30 帰宅	21:00 風呂、夕食	23:30 就寝
------------	---------------	------------	------------------	----------------	-------------	----------------	-------------

一人暮らしの利点を教えてください。

自分の城を作れること
自分の好きな色、好きな物に囲まれた部屋で暮らすのはかなり幸福感があるぞ

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

サークルは何かしら入るべき。
過去問や浜松で暮らす上でためになる情報を、先輩から得られる、さらに同級生との関係も作るきっかけにできる。
アルバイトは早めに始めるべきかも
大学生活には思ったよりお金がかかるので...。

最後に新一年生へ一言！

新しい環境での生活は何かと不安が付き物かと思いますが、
意外と何とかなります！
気負わずめいぱい、大学生活を共に楽しんでいきましょう！

電気電子工学科



名前

1人
暮らし

Y.I

出身地

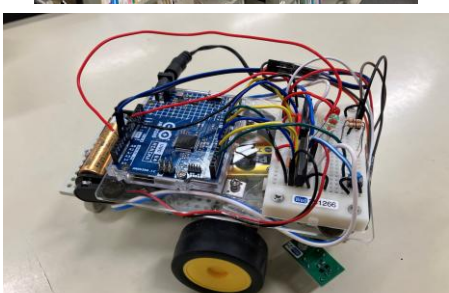
愛知県豊田市

バイト・サークル

ガバナンス研究会
(珈琲研究会)

4月の新歓に行ってみたら、
思ったよりも自由過ぎるサー
クルだと分かったから

大学生活の様子



工学部1年生必修の実習授業で作る自走ロボット

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	電気電子工学概論	上級英語A		論理回路I
工学基礎化学I	電気電子情報数学		情報処理データイン演習	電気電子情報数学
微分積分学I	線形代数学Iおよび演習	工学基礎実習		力学・波動I
	線形代数学Iおよび演習	工学基礎実習		
英語コミュニケーション				

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
	システム工学概論	上級英語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II
微分積分学IIおよび演習	線形代数学II	創造教育実習		力学・波動II
微分積分学IIおよび演習		創造教育実習		
総合英語IIA				

一日の生活

8:00 起床(寝坊)	8:20 通学	8:40~15:00 授業	15:00 帰宅	-19:00 買い物, カフェ巡り	20:00 風呂, 夕食	-0:00 課題, 自由
----------------	------------	------------------	-------------	----------------------	-----------------	-----------------

一人暮らしの利点を教えてください。

Freedomな時間が圧倒的に増える

一人暮らしの欠点を教えてください。

病気になった時に誰にも助けてもらえない

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

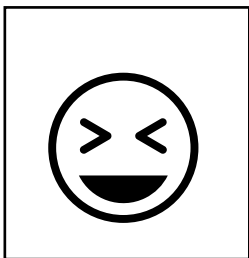
一番最初の学科ガイダンスの時点で友達を作つておくと、その後の予定の流れを把握しやすい。

バイトは長期休暇にするのが良いかと。

最後に新一年生へ一言！

耐え難きを耐え、忍び難きを忍び、長期休暇の為に単位を取らんと欲すべし。

電子物質科学科



名前

1人
暮らし

あ

出身地

千葉

バイト・サークル

居酒屋バイト

人脉づくりのため

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	有機化学	英語コミュニケーション情報処理デバイス演習	電子物質科学概論I	
物理化学I	新入生セミナー		工学基礎化学I	電子物理数学
力学・波動I	工学基礎実習	線形代数学Iおよび演習		微分積分学I
基礎英語A	工学基礎実習	線形代数学Iおよび演習		

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
電磁気学I	電気電子工学概論		物理化学II	電子物質科学概論II
基礎無機化学	現代の社会B		工学基礎化学II	電気回路I
力学・波動II	創造教育実習	線形代数学II		微分積分学IIおよび演習
基礎英語B	創造教育実習			微分積分学IIおよび演習

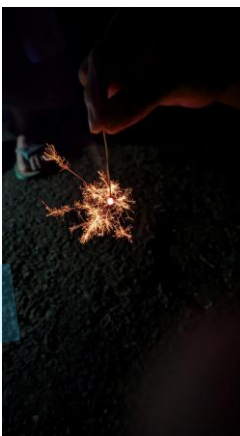
一日の生活

7:00 起床、朝支度	8:20 登校	8:40-15:00 授業	15:10~ 帰宅、自由時間	18:00~ バイト	23:00 帰宅	24:00 就寝
----------------	------------	------------------	-------------------	---------------	-------------	-------------

大学生活の様子



食べることが趣味です！
めん虎のこく丸ラーメンです！
レンゲが立ちます！



大学の友達と夏休みに花火をしました！

一人暮らしの利点を教えてください。

親に干渉されない 自立できる

一人暮らしの欠点を教えてください。

家の時間が生活を圧迫する

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

浜松は遊ぶところが少ないので友達ができていなかつたら大学生活楽しめていないと思います。
友達には感謝です。

最後に新一年生へ一言！

浜キャンではのびのびとした大学生活を送れます！
大学生活ぜひ楽しんでください！

化学バイオ工学科



名前

1人
暮らし

I.R

出身地

三重県

バイト・サークル

バイト：飲食
サークル：バトミントン部

人との関わりを増やすため
社会経験を積むため
お金を稼ぐため

大学生活の様子



毎月クレープ食べてます



部活頑張ってます！

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
	新入生セミナー	英語コミュニケーション	化学バイオ工学概論	
化学工学I	情報処理デジタルインプ演習		工学基礎化学I	
力学・波動I	工学基礎実習	線形代数学Iおよび演習		微分積分学I
	工学基礎実習	線形代数学Iおよび演習		
基礎英語A				

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
無機化学基礎	システム工学概論			
基礎有機化学	思想と芸術		工学基礎化学II	物理化学I
力学・波動II	創造教育実習		化学工学II	線形代数学IIおよび演習
	創造教育実習	線形代数学II		線形代数学IIおよび演習
基礎英語B				

一日の生活

7:40	起床	8:00	朝食	8:30~16:00	授業	16:30~20:00	バイト	20:30~22:00	部活	22:00	夕食	22:30~2:00	課題など
------	----	------	----	------------	----	-------------	-----	-------------	----	-------	----	------------	------

一人暮らしの利点を教えてください。

何時に帰っても怒られない 自由がきく

一人暮らしの欠点を教えてください。

なんでも自分でやらないといけない

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

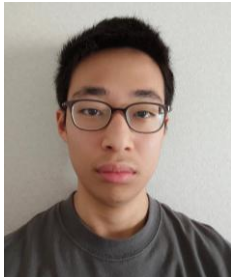
バイトを詰め込みすぎて体調を崩した

大学の最初にあまり人と関わらなかったから友達があまりできない

最後に新一年生へ一言！

大学生活は自分次第でとても充実した生活を送ることができるので良いキャンパスライフを楽しめるよう頑張ってください

数理システム工学科



名前

1人
暮らし

H.C

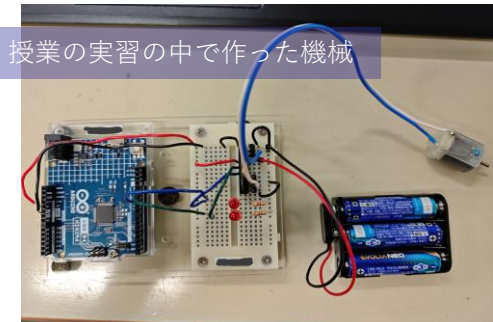
出身地

広島

バイト・サークル
なし



大学生活の様子



大学にある博物館の中の様子。

一年前期の時間割

月	火	水	木	金
		中級英語A	工学基礎化学I	システム工学概論
	コンピュータ入門		システム基礎数学	情報処理デザイン演習
	線形代数学Iおよび演習	工学基礎実習	プログラミング入門	力学・波動I
微分積分学I	線形代数学Iおよび演習	工学教育実習		
英語コミュニケーション				

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
	機械工学概論	中級英語B	工学基礎化学II	プログラミング
	心理と行動B		確率統計	
微分積分学IIおよび演習		創造教育実習	プログラミング	力学・波動II
微分積分学IIおよび演習	線形代数学II	創造教育実習		
総合英語IA				

一日の生活

7:30 起床、朝食	8:20 通学	8:40~14:15 授業	18:00~ 買い物	19:00~ 夕食	22:00~23:00 家事、風呂	24:00 就寝
---------------	------------	------------------	---------------	--------------	----------------------	-------------

一人暮らしの利点を教えてください。

全ての時間を好きなように使うことができる。

一人暮らしの欠点を教えてください。

自堕落な生活になる可能性がある。

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

早めにバイトを始められないと時間が経つにつれどんどんバイトを始めづらくなる。

最後に新一年生へ一言！

小学校~高校までとは大幅に生活が変わることと思いますが、頑張ってください！

情報科学科



名前

実家
暮らし

チャーシュー

出身地

浜松市

バイト・サークル

バイト：DAISO
サークル：なし

💰 金 💰

大学生活の様子

生協委員会が終わった
あとの景色



原神というゲームが
好きで、中国の上海
の本社に行きました

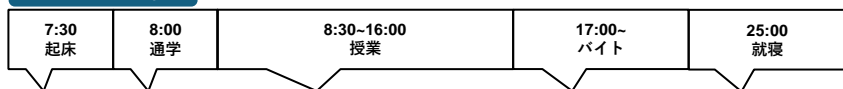
一年前期の時間割

月	火	水	木	金
		情報学総論	コンピュータ入門	微分積分学I
集合・確率		英語コミュニケーション		線形代数学I
メディアリテラシー	プログラミング入門			初修外国語入門I(独)
リーディングスキルズ	基礎英語A	健康体育実技I		新入生セミナー
	プログラミング入門			データ処理演習

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
認知科学	情報処理デバイス演習			プログラミング
情報学部生のためのアカデミックリテラシー	社会と製造業	中級英語B		プログラミング
統計学入門	コミュニケーションスキルズ	数理論理I		初修外国語入門II(独)
		健康体育演習		微分積分学II
線形代数学II		PBL演習		

一日の生活



実家暮らしの利点を教えてください。

支出が少ない

実家暮らしの欠点を教えてください。

1人の時間が少ない

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

後悔:授業てきとうに受けたこと
よかった:友達作りに積極的（僕にしては）
大学裏話:勉強すれば単位取れる
(1番シンプル、変なこと考えるなら勉強するのが1番早い)

最後に新一年生へ一言！

最初がいっちゃんむずいから、
乗り越えたいける

行動情報学科



名前

1人
暮らし

S.K

出身地

兵庫

バイト・サークル

バイト：教科書販売
サークル：管弦楽団

何か楽器をしたかったから

大学生活の様子



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	コンピュータ入門	
集合・確率	新入生セミナー	中級英語A		プログラミング入門
メディア・リテラシー				初修外国語入門I(独)
	英語コミュニケーション	コミュニケーションスキルズ		
線形代数学I	プログラミング入門			データ処理演習

一年後期の時間割

月	火	水	木	金
認知科学と行動情報	情報処理デバイス演習	マネジメントデザイン	プログラミング	
情報学部生のためのアカデミックリテラシー		中級英語B	プログラミング	ユーザビリティ論
統計学入門				初修外国語入門II(独)
		コンピュータネットワーク基礎		
		PBL演習		情報社会論

一日の生活

6:30 起床	8:00 通学	8:40~17:35 授業	19:00 帰宅,夕食	20:00~ 課題,自由時間	24:00 就寝
------------	------------	------------------	----------------	-------------------	-------------

大学生活の様子



一人暮らしの利点を教えてください。

好きなものを食べられること

一人暮らしの欠点を教えてください。

何を食べるか毎回自分で決めなければならないこと

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

やったことのない部活やサークルに入ってみるのも楽しいです!

最後に新一年生へ一言！

疲れすぎない程度に、気になることには色々チャレンジしてみてください!!

情報社会学科



名前

N

1人
暮らし

出身地

愛知県

バイト・サークル

バイト：飲食
サークル：放送研究会、
アカペラサークル、レゴ部

交友関係を広げたくて、3つサークルを掛け持ちしました。
忙しいと感じることも多いですが、
充実した大学生活を送っていると
思います。

大学生活の様子



サークルで旅行に行きました



友人とさわやかに
行きました。

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		ESPI(留学)		プログラミング
メディア・リテラシー	パブリック・コミュニケーション論	健康体育実技I		
ライティングスキルズ英語コミュニケーション		コミュニケーションスキルズ		新入生セミナー
				データ処理演習

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演習		プログラミング	
情報学部生のためのアカデミックリテラシー	社会と製造業	上級英語B	プログラミング	ユーザビリティ論
コミュニケーション・メディア史	社会公共システム論	健康体育演習		
リーディングスキルズ	総合英語IIA			
統計学入門		PBL演習		社会調査論

一日の生活

8:30 起床	9:00 朝食	10:00 通学	10:20-17:35 授業	18:00-20:00 サークル活動	20:30 帰宅	21:00~ 夕食,他	25:00 就寝
------------	------------	-------------	-------------------	-----------------------	-------------	----------------	-------------

実家暮らしの利点を教えてください。

大学から近いので、実家暮らしの人に比べて自身の自由な時間が取れると思います。

実家暮らしの欠点を教えてください。

実家の犬と過ごす時間が減ったことがすごく残念です

やってよかったこと/後悔したことなどの、大学生活の裏話を教えてください。

サークルに入って、親しい友人に恵まれたと思います。

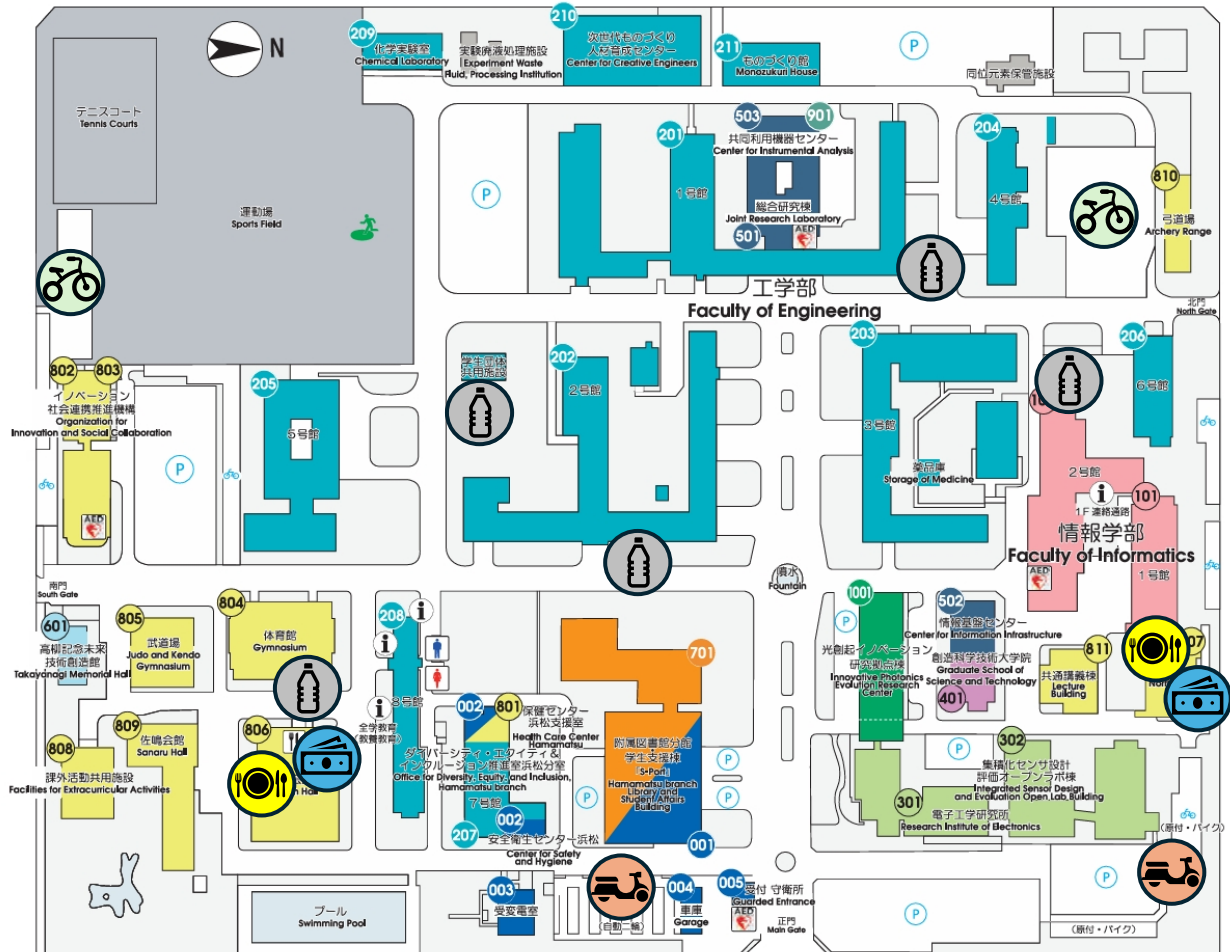
最後に新一年生へ一言！

無理しすぎない程度に、大学生活を楽しんでください。

大学生活便利マップ

ここでは、大学生活において知っているとちょっと便利な情報をまとめました。

こんなのもあるんだ！と眺めてみたり、実際に困ったときに使ってみてください！！



: 自転車用駐輪場
敷地内は自転車進入禁止なので南側自転車用通路か北門から入り、すぐに停めるようにしましょう。



: 自動二輪車用駐輪場（正門南側）、原付専用駐輪場（生協北館側）
学校に申請をして許可を得た人のみ、正門から入り専用駐輪場に停めることができます。



: 生協の食堂やショッピング
食堂はお昼休みの時間はとても混むので、タイミングをずらして利用することをお勧めします。



: A T M（生協の建物内）
北館にはゆうちょ銀行、南館には静岡銀行とスルガ銀行のA T Mがあります。



: 外設置の自動販売機
意外と知られてないですが、キャンパスペイが利用できる自動販売機もあります。

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を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、入学後のガイダンスなどを参考にしてください。



ログイン
言語選択 日本語 ログイン

お知らせ

各種連絡通知について 2024/09/06 13:25

【重要】学務情報システムの更新に伴い、「内連絡」「授業連絡」等の通知の方法が変更されます。学生教務ポータルにてご確認ください。

学生教務ポータルについて 2024/09/06 13:24

メンテナンス実施・学務からの各種お知らせ・時間割情報等は学生教務ポータルでご確認ください。<https://wp.shizuoka.ac.jp/acad-affairs-portal/>

<https://gakujo.shizuoka.ac.jp/lcu-web/>

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、入学後に配布される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

大学から届くお知らせや授業連絡を確認したり、レポート課題や小テストの提出期限を把握したりすることができます

一般・抽選講義	
月	火
11月 1-25日 間	11月 1-13 間
11月 2-13 間	11月 1-13 間
11月 3-4日 間	11月 1-13 間
11月 5-13日 間	11月 1-13 間
11月 1-13 間	11月 1-13 間

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、「何となく知っておく」だけでOKです。難しそうに見えますが、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。

シラバス検索

参照したいシラバスを検索してください。
一覧から科目を選択してください。|

タイトル	2024年度 全学教育科目（浜松）[LA-H]
カテゴリ	すべて
講義名	<input type="text"/>
教職員氏名	<input type="text"/>
クリア 検索 詳細検索 +	

シラバスは検索エンジンで「静大 シラバス」と検索すると出てきます。

ログインせずに利用できるので、p5～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、気になった科目があれば調べてみると良いでしょう

授業科目名～単位数	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願います。
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する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	教員から学生に向けてのメッセージが記入されています。
ループリック	成績評価に当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プリックと呼びます。この欄は教員がループリック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「ループリック」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。
授業実施形態	授業の形態が「対面授業科目」か「オンライン授業科目」なのかについて知ることができます。
オンライン授業（詳細）	オンライン授業の回数や、授業方式についての詳細が記入されています。

※シラバスの使い方については、「何となく知っておく」だけで大丈夫です。そのうち慣れますので……。

浜松キャンパス生持ち物

新入生のみなさんに工学部、情報学部の先輩が荷物の中身をお教えします。

是非参考にしてみてください！！

工学部・情報学部

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

工学部

- ・関数電卓
- ・実習セット

etc...

実習のある日は実習セットが必要です。

パソコンは使わない日も多いです。

スマホを授業で使うこともあります。

情報学部

- ・スマートフォン

etc...

パソコンはどの授業でもほぼ必須です。

グループ授業などのためにスマホを使う機会があります。

持ち物五箇条

1. バッグの中身は最小限に

広いキャンパス内を大荷物で歩くのは大変疲れます...。 (バッグは手提げ派、リュック派などさまざまです)

2. PCの扱いは丁重に

PCはとてもデリケートですので、バッグの圧力が原因で破損してしまうこともあります。なるべく負担をかけない構成にしましょう。

3. 傘の管理は徹底的に

傘を置き忘れると間違えて持っていかれてしまうかもしれません。いつも所在地を把握しておきましょう。

4. ファイルの整理はこまめに

それぞれの授業でいろいろな資料が配られます。失くしたり鞄の底にしまい込んだりしないようにしましょう。

5. 貴重品は定位置に

学生証の落とし物、忘れ物は意外と多いのです。パスケースがあると便利ですよ！

成績、単位について

成績はシラバス記載の基準によって点数化されます。

60点以上が合格と判断され単位が認定されます。
59点以下は不合格となり単位は認定されません。

秀を目指して勉強に取り組み、難しい科目は単位を落とさないようにしましょう。

評価	詳細
秀	100~90点
優	89~80点
良	79~70点
可	69~60点
不可	60点未満
再試	不合格だが再試の受験資格あり
合,否	合格,不合格で評価される科目で適用

静岡大学では、成績評価の指標としてGPA（グレード・ポイント・アベレージ）制度を施行しています。

GPAとは、100点満点の実点を下の計算式でGPに置き換え、その科目的単位数と履修総単位数を関連させてGPの平均値を算出した数値です。

GPAはゼミ選考や就活でも使う可能性があるため、少しでも高くなるように授業を受けましょう。

$$GP = (TS - 55) \div 10 \quad (TS \geq 60) \quad ※ TS = \text{点数}$$
$$GP = 0 \quad (TS < 60)$$

$$GPA = \Sigma(GP \times \text{当該科目的単位数}) \div \text{履修総単位数}$$

成績や単位、GPAなどは学務情報システム上で確認できます。

不可になった科目で再試験がない又は再試験も不合格の場合、いわゆる落单になり科目によって次年度以降に再履修が必要です。

※成績、単位については、「何となく知っておく」だけで大丈夫です。ガイダンスでも説明があります。

みんなの生活サポートデー

生協学生委員会主催

入学後相談会

開催のお知らせ

ちょっとした不安や履修の悩みなど
お気軽にご相談ください



予約不要
菓子あり

日程

ガイダンス終了後 (4/8予定)

※詳しい日程は後日告知します

会場 静岡大学生協北館食堂

場所、日時は変更になる可能性があります。

お問合せ、最新情報

静岡大学生協学生委員会



X: @Gi_Hamamatsu

インスタ:@hamamatsu_gi

Q&A

1. 教科書はどうやって買えばいいですか？

- 教科書は基本的に生協で買えます。生協の教科書販売サイトで購入手続きを済ませ、申込書を印刷し、教科書会場（北館ショップ）でお支払い後に受け取ります。申込書が必要なので、必ず印刷して持ってきてください。 (by 情報学部 男性)
- 大半は生協で購入します。知り合いからもらったり古本屋で購入してもいいですが「初版」が「第二版」になっているなど変更があるかもしれないのでシラバスをよく確認する必要があります。 (by 工学部 男性)

2. 履修ってどうやって組めばいいですか？

- 一年前期はほとんどが必修や自動振り分けで登録されているので、自分で登録したのは1科目だけでした。何の授業がいつ取れるのか配布される資料に目を通しておくといいでしょう。 (by 工学部 男性)
- 一年前期はほとんど必修のため選択は少ないです。私は空きコマを一日2コマ以上作らないことと、出来るだけ友人と同じ授業を取ることを意識して時間割を組みました。 (by 情報学部 女性)

3. 自動車学校はどのタイミングで行けばいいですか？

- 大学に慣れてきた4月後半か5月前半ぐらいのタイミングが良いと思います。7月ぐらいから始めるとテスト期間と被ったり、夏休みまで免許取得に時間がかかります。早めにとった方が楽です。 (by 情報学部 男性)
- 後期が始まる前に免許を取ることをおすすめします。私は6月に入校し、9月末に卒業しました。春のコースの場合夏休みはあまり授業を入れられないことがあるので注意が必要です。 (by 情報学部 女性)

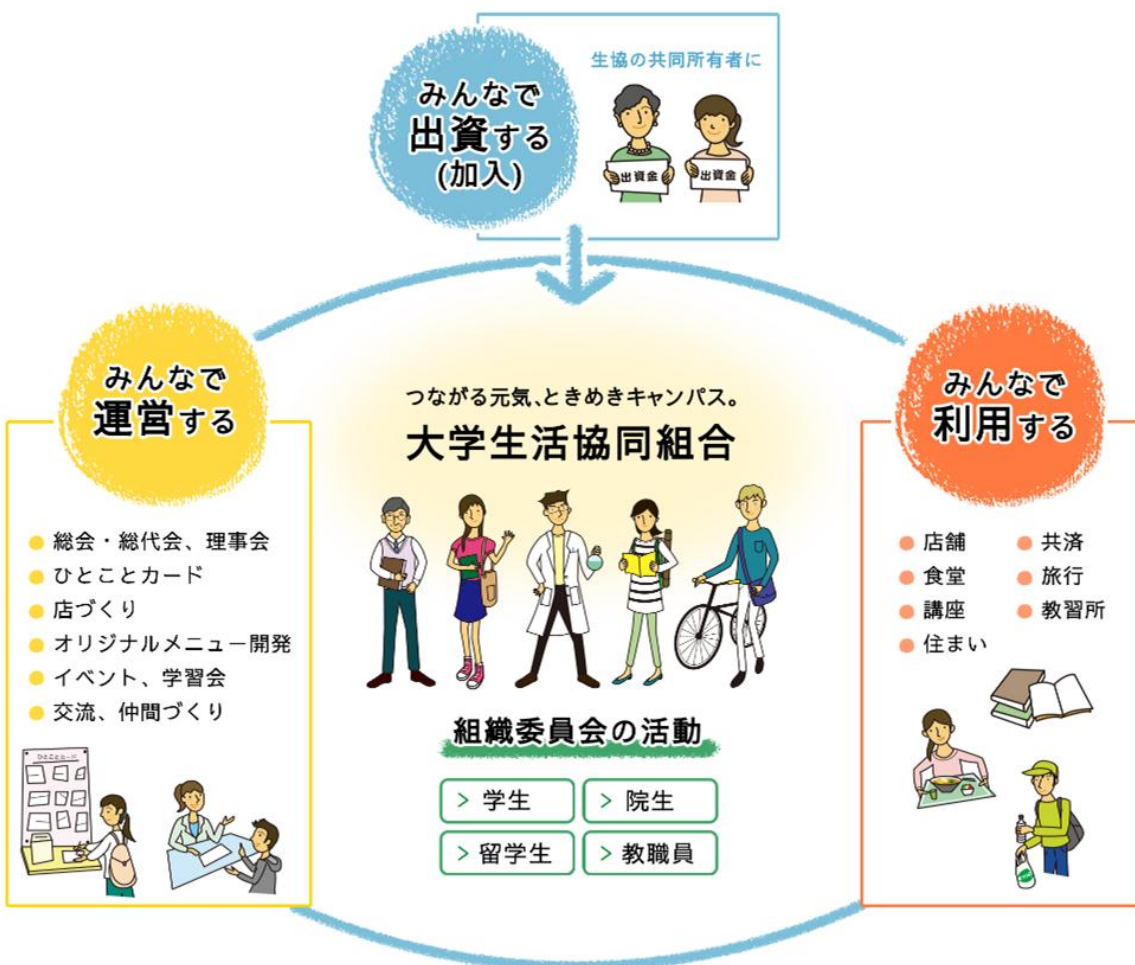
4. プリンターはどのくらいの頻度で使いますか？

- 工学部ではかなり使います。自分の場合手書きのレポートをスキャンするのに使うことが多いです。 (by 工学部 男性)
- 情報学部の授業ではプリンターを使った記憶がないです。英語の授業で文章を書いてくる課題が出た際に、Wordで書いたものを印刷するのに使ったくらいです。 (by 情報学部 男性)

静岡大学生協について

大学生協とは？

大学生協は「大学生活協同組合」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。

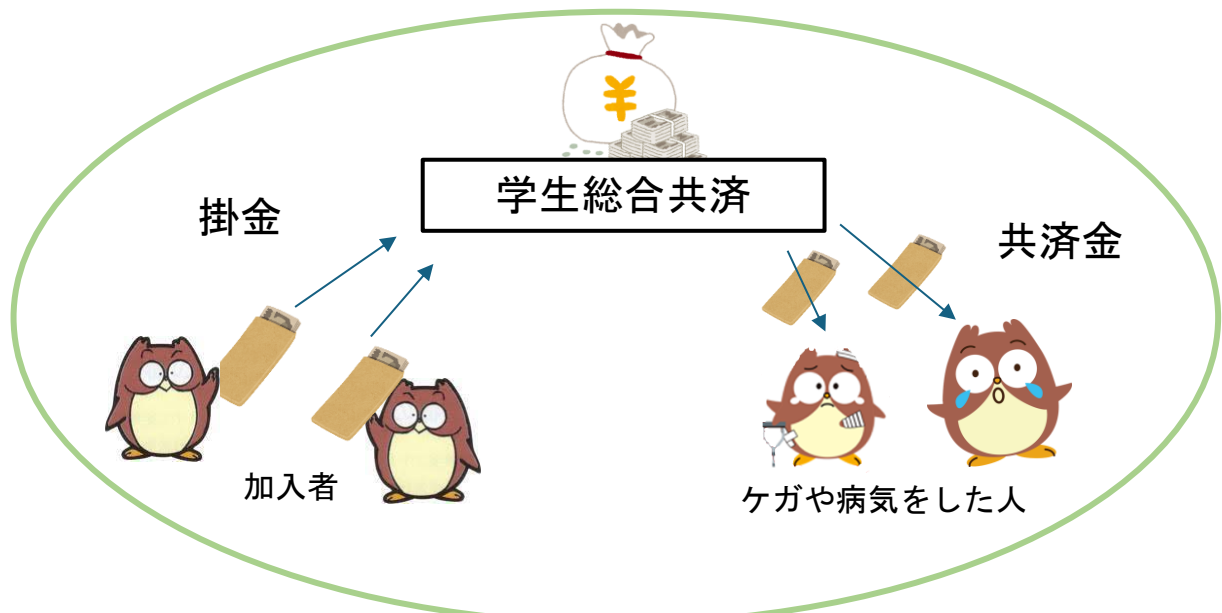
- ・学内ショップ(購買店)や、学生食堂の運営
- ・学生総合共済・学生賠償責任保険や、“学生生活110番”などの共済・保険・サービス
- ・受験生と新入生に向けた、入学準備応援サイトの管理 など……

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、大学生活序盤の心強い味方となってくれるはずです！

共済ってなんだろう？

共済(学生総合共済)

…加入者の学生が出し合った掛金をもとに運営、
病気やケガをした人に共済金が支払われるしくみ



実際の給付事由

- ・自転車運転中のケガ
 - ・実験中のケガ
 - ・料理中スライサーで指を切った
 - ・うつ病で入院
- など



突然のケガや病気、 こころの病にも対応！



タヌロー:大学生協共済キャラクター
タヌキのようでフクロウのようなもの



共済には…

学生に急な病気やケガによって
夢を諦めてほしくない、学業を続けてほしい
といった思いが込められています。

全国の学生とともに

たすけあいの輪を広げていきましょう



共済金請求手続きや
相談は生協北館2階の
サービスセンターへ！



生協サービスセンターでは、
共済金請求の相談以外にも、
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、「CO・OP学生総合共済」パンフレット
をご覧ください



静大生協の店舗

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。

混雑時にはものすごい行列ができ、最大15分ほど並びます。午後からの授業に余裕を持たせるためにも、分散利用を心がけましょう。

北館食堂



南館食堂



営業時間：11：00～14：00（平日）

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。

営業時間：11：00～14：30（平日）
17：00～19：00（平日）

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 10：00～15：00

※土曜日、日曜日、祝日は休業

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。

書籍を購入する際、キャンパスペイを利用すると10%のポイント還元があるのでお得です。

北館ショップでは、旅行や自動車学校の受付も行っています。

談話室



南館の2階には談話室と呼ばれる、食事をすることができます。

ショップで買ったお弁当を、友達と談話室で食べる方が多いです。

放課後にはサークル等の活動場所としても使われています。

生協サービスセンター(北館二階)



営業時間：総務共済加入窓口 11：00～16：15
住まい事業部

※土曜日、日曜日、祝日は休業

生協・共済の加入受付や共済の給付申請を受け付けている場所です。大学から学生証を再発行した際の受け取り場所でもあります。

住まい事業部は入学時はもちろん、在学中の住まい探しの相談も受け付けてます。

食堂の使い方

静岡大学浜松キャンパスには食堂が2店舗あります。食堂は昼休みと夕方頃に開いており、定食・丼・カレー・麺の中から選べます。ここでは食堂の利用手順と購入方法について見ていきましょう。

入店

12:00頃は特に混雑します！
分散利用を心がけましょう！

1. トレーをとる

店内に入るとすぐ前にトレーがあります。

ここでトレーを1つ持っていきましょう。



2. 注文する

注文口上部にメニューが並んでいるのでそこで食べたいものを口頭で注文します。



3. 代金を支払う

レジに進んで代金を支払いましょう。
現金・学生証・生協アプリからお支払いできます。



4. 着席し食事をとる

空いている席に座って食事をとりましょう。
他の方の迷惑にならないよう、バッグは席の下に置くようにしましょう。



5. トレー・食器類の返却

食べ終わったら、返却口から箸や食器類を返却しましょう。

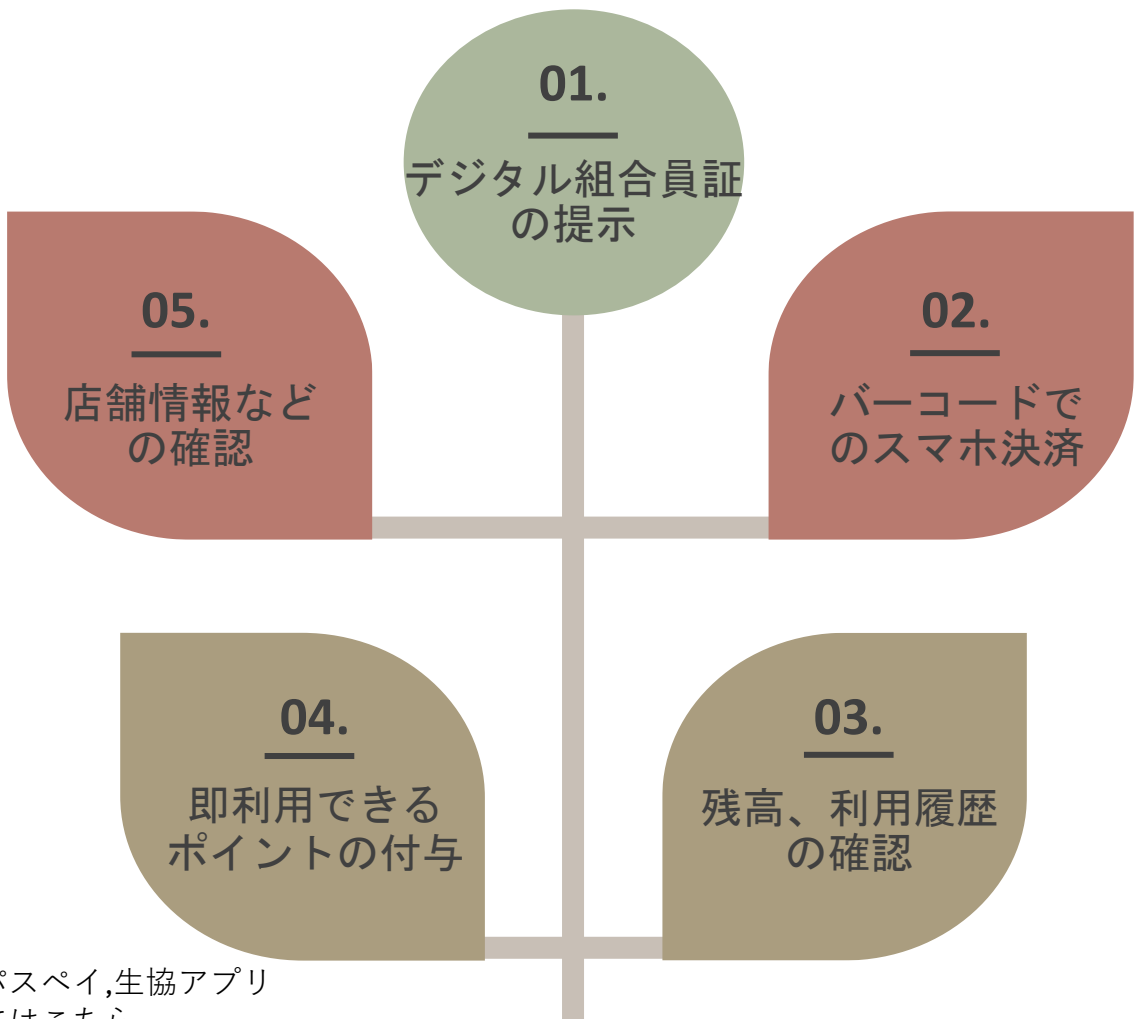


混雑解消のため
食事後は速やかに出ましょう

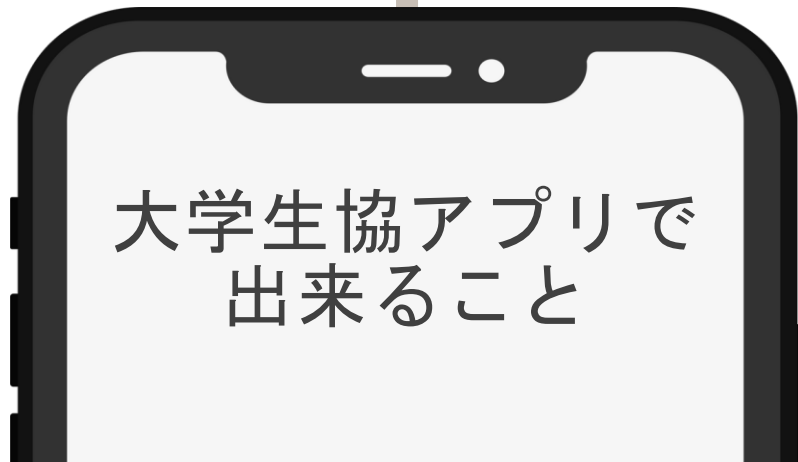
退店

生協アプリを入れよう

入学準備の際、キャンパスペイへの事前チャージや食堂バスへの加入などをすると思います。しかし、それらを利用するためには生協アプリへの登録が必要となります。ここで生協アプリでできることを確認し、入学前に忘れずに登録をしましょう。



キャンパスペイ、生協アプリ
についてこちら



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。



活動は週一回、企画の打ち合わせや練習を行います。前期は学内を盛り上げるための活動（ショップ内の展示物作成、共済広報活動など）、後期は新入生が不安なく入学して来られるための企画を実施します。

定例会の雰囲気はとても緩いです。雑談をしつつ、友達作りの場として活用してください！ 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」、「店舗班」、「共済班」といった班に分かれることがありました。

学部、学科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？

入学時ガイダンスにて、委員会募集があります。その中からGIを見つけ出して選んでみてください！

または、毎週月曜日・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ばOKです。

公式広報アカウント

Twitter : @Gi_Hamamatsu

Instagram : @hamamatsu_gi



総代会について

総代会とは

生協における最高意思決定の場です。わかりやすく言うと、会社でいう株主総会に当たります。本来は組合員全員が参加するのが理想ですが、運営上難しいので代表として総代が出席します。

POINT

- ・生協の現状を知ることができる。
- ・生協に直接、意見や要望を伝えられる。
- ・組合員ならだれでも参加できる。

難しい知識や発言義務はありません

CONTENT

- ・昨年度の生協や学生委員会の活動報告
- ・今年度の活動方針や予算計画
- ・今年度の役員の選出
- ・生協を知ってもらうための総代会企画 等



(静岡キャンパス)

総代会は例年、5月末に静岡キャンパスにて行われます。生協委員会の人もそうでない人でも参加することができますが、一定の人数がいないと成立しないのでたくさん参加してほしいです。

興味がある人は委員会で声をかけるか、募集が張り出されたら生協職員さんに声をかけてみてください。

Welcome to Campus

のご案内

大学が始まる前に、 友達作り＆先輩とのつながりを！

静岡大学工学部・情報学部に合格された皆様に、大学という場所の雰囲気を体験していく
ただくイベントがあります。新入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！

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。同じ新入生だけ
でなく先輩たちとも交流できるチャンスです！



2. 日時・持ち物等

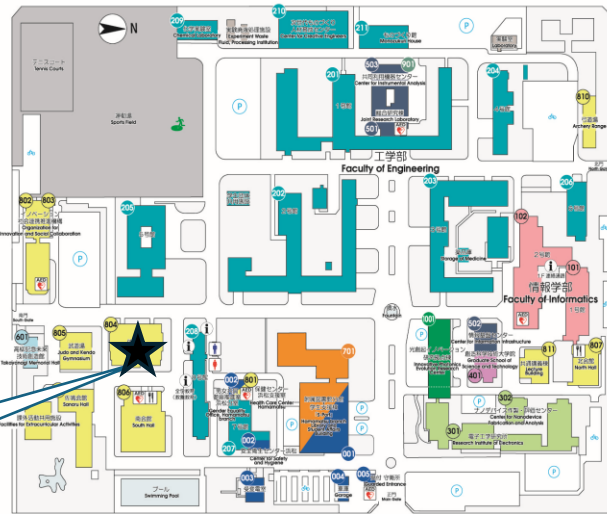
【日付：2026年4月1日(水), 4月2日(木)】

【会場：静岡大学 浜松キャンパス 体育館】

【時間：10:00~12:00 14:00~16:00 予定】

【持ち物：筆記用具、スマートフォン】

会場



3. 申し込み方法

申し込みフォームは静岡大学生協Webサイト、最新情報は生協学生委員会公式X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/>



静岡大学生協
新入生応援サイト

生協学生委員会
公式X（浜松C）

* 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(250円) 徒歩2分

浜松駅15,16番乗り場から「静岡大学」で下車(260円) 徒歩1分

入学準備説明会 住まい探しセンターについて

II 入学準備説明会

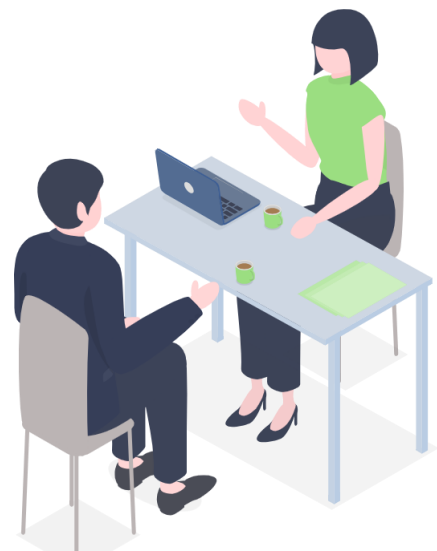


入学準備説明会では、大学生活をスムーズに始めるために知っておきたい情報をたっぷりご紹介します！！

先輩の体験談や生協の加入について、教材の説明やTOEIC、留学に関する話、共済や自動車学校についてなど様々な話をします。自由に聞きたいことを聞く時間もあるので、どんなことでも聞けちゃいます！

不安を解消して、4月からのキャンパスライフを思いっきり楽しむ準備をしましょう。

II 住まい探しセンター



住まい探しセンターでは、初めての一人暮らしを応援しています！

大学周辺の安心・安全な物件を紹介し、希望に合ったお部屋探しをサポート。家賃や通学時間、生活環境など、気になることも気軽に相談できます。

新生活をスムーズにスタートできるよう、スタッフが丁寧にお手伝いします。

内見に行ける物件もあるのでぜひ直接お越しください！！

事前予約制となっています。
大学生活のイメージを持つためにも保護者の方も是非是非ご参加ください。

営業日を確認したうえでお早めに予約を取ってお越しください。
ご相談はLINEよりお気軽にお問い合わせください。

どちらも予約は

公式LINE

から

詳細はこちら



詳細はこちら

