



理系大学生の1日

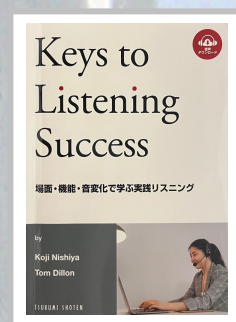
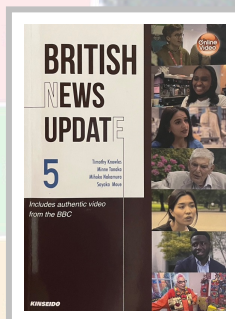
生田の1日に密着!



1年 応用化学科 ねいじゅの1日に密着!!

06:00 - 09:00 登校	⊖
09:00 - 10:45 基礎線形代数1	⊕
10:45 - 12:30 確率・統計	
12:30 - 13:30 昼休み	
13:30 - 15:15 英語リーディング1	
15:15 - 17:00 英語コミュニケーション1	⊕
17:00 - 18:45 基礎力学1(ベーシック)	⊕
18:45 - 21:00 下校	
21:00 - 22:30 夜ご飯、お風呂	⊕

電車では
座れたら寝てます。



高校で物理を選択して
いなかったなのでベーシック
科目をとりました。



自由時間に次の日の準備もします。
私は家が遠くて朝が早いので、ギリ
ギリまで寝ていられるように前日に
服を決めたり、教科書をかばんに
入れたりしています。

2年建築学科ゆずはの1日に密着!!!

06:00 - 09:00 睡眠	+
09:00 - 10:00 起床、準備	+
10:45 - 12:30 授業	+
12:30 - 14:30 友達とお昼	+
15:30 - 19:30 バイト	+
20:00 - 22:30 夜ご飯、お風呂	+

この時間は、ドラマを見たり課題をしたりして過ごしています。

建築設計について教えます!!

週に1回、3-5限に6時間設計の授業があります。
20人ほどのグループに分かれて、
講師の方から意見をもらったり、それぞれの
アイデアを共有したりしながら自分の案を改善して
いきます。
設計の授業に向けて、毎週模型やプレゼンボード
を作ります。今は美術館の課題を頑張っています!
毎週模型を作るのは大変ですが、友達と協力しな
がら作るのは楽しいです!!



2年 機械情報工学科 ともねの1日に密着!!!

週に1度の1~5限まで詰まってる日!
帰宅したらゆっくり過ごすことが多いです。

パソコンを使ってプログラムを作ります!

大学の近くで一人暮らしをしているので通学時間は短めです!

他の日は放課後友達と遊びに行くこともあります!



06:30 - 08:45	朝ごはん・準備	⊕
08:45 - 09:00	登校	⊕
09:00 - 10:30	プログラム実習1	⊕
10:30 - 12:30	統計解析	⊕
12:30 - 13:30	お昼	⊕
13:30 - 15:15	振動波動論	⊕
15:15 - 17:00	熱・力学基礎	⊕
17:00 - 18:45	線型代数学1	⊕
18:45 - 19:00	下校	⊕
19:00 - 23:30	夕ご飯・課題・テレビ	⊕

3年電気電子生命学科 はるかの1日に密着!!!

朝の隙間時間
を活用してます!

06:15 - 09:30

アルバイト



11:00 - 12:30

2限授業(アナログ電子回路)



13:30 - 19:00

3.4.5限授業(電気電子生命実験)



19:00 - 22:00

友達とご飯



実験を頑張った後の
ご飯はいつもより美味
しい気がします!

電気電子生命実験について教えます!!

3~5限の約6時間、実験を行います。
電気回路や電子デバイス、ロボットビジョン、情報
処理などの電気電子の分野に関する実験を
行います。

実験の内容はとても難しいですが、大学院生や講
師の方々が使用機器や実験方法についてしっかり
教えてくださいます。

もちろん、班員とも協力しながら
実験を進めていますよ!

実験は予習復習が大変ですが、頑張っています!

