

# KSU基盤教育(1年次終了時)アンケート

## 令和元年度 KSU 基盤教育(1年次終了時)アンケートのお願い

このアンケートは、令和元年度1年次生を対象として、KSU基盤教育などの教育改善に使用することを目的として実施いたします。

以下の要領に沿ってアンケートに回答してください。

### ① QRコードでアンケートサイトに移動する。



### ① 学籍番号を入力してアンケートにご回答ください。



KSU 基盤教育  
(1年次終了時アンケート)

匿名で送信します。

\* 必須

1. 学籍番号 \*

回答を入力してください

送信

このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。パスワードを記憶しないでください。



ご協力ありがとうございました。



# 教務ガイダンス

理工学部 電気工学科  
2年次



**KSU**

# 配布物の確認

- 1.履修ガイド(K's life利用ガイド)
- 2.学生証裏面シール★住所・氏名を記入して、学生証裏面に貼ってください
- 3.授業時間割表  
★「専門科目」・「KSU基盤教育科目・教職科目・留学生(日本事情)科目」  
「KSU基盤教育科目(外国語科目・留学生の日本語)」の3種類
- 4.創立60周年記念オリジナルEdyカード及びチラシ
- 5.教科書購入一覧表
- 6.教科書購入申込書(OCR)
- 7.理工学部学会誌
- 8.学友会ハンドブック
- 9.薬物乱用防止リーフレット
- 10.お金の心配なく学びつづけたい学生のみなさんへ
- 11.九州産業大学美術館展覧会スケジュール2020-2021
- 12.九州産業大学美術館展覧会  
「家具をつくる一暮らしを語るデザイン」チラシ
- 13.九州産業大学資格取得講座等総合案内
- 14.KSU基盤教育(1年次終了時)アンケート

**封筒の中に、「配付書類及び解説」(A4縦1枚)に記載されているものが、すべて入っているか確認してください。**



KU

# 学年暦について

- ★授業回数 半期14回・通年28回
- ★補講日 **土曜日及び平日の6限に実施**
- ★土曜授業 7月4日(土)
- ★曜日を振替えて実施する授業日

7月4日(土) → **水曜日**の授業を実施  
12月23日(水) → **月曜日**の授業を実施

- ★祝日等授業実施日・・・通常授業を行う祝日等  
9月21日(月)敬老の日、9月22日(火)秋分の日  
※授業があります。忘れずに登校してください。

特に気をつけること

# 学生部からのお知らせ

学生の皆さんへ(全学生用)

九産大生及び造形短期大学部生としての自覚を (被害者にも加害者にもならないために)



**STOP!**  
絶対にしてはいけない!

未成年の  
飲酒 喫煙

薬物乱用 暴力・ハラスメント 酒気帯び運転・あおり運転

最近、「大学生がお酒の席でトラブルを起こした」「無理やりお酒を飲ませ、性的暴行を加えた」、「SNS等においていじめが行われていた」など、大学生が加害者になる事件が少なくありません。また、大麻等薬物乱用、飲酒運転、客引き、盗難、ハラスメントなど、一瞬の気の迷いや軽い気持ちでやった一回の過ちが、自分や周囲の人々の人生を狂わせ、取返しのつかない不幸を生み出すことさえあります。加害者の状況によっては、大学において退学等厳しい処分を行うことにもなります。

加えて、マルチ商法などの悪質商法、SNSなりすまし、アンケートモニターバイト詐欺及びびったくりの被害者になることも考えられます。

このように、学生の皆さんが加害者や被害者にならないよう、しっかり自己管理・自己防衛に努めてください。

最後に、飲酒、喫煙や身だしなみ、通学マナーなど、本学の学生として学生規程に基づいた相応しい行動をとりますよう。

配付した文書をよく読み、学生の皆さんが加害者や被害者にならないよう、しっかり自己管理・自己防衛に努めてください。

飲酒、喫煙や身だしなみ、通学マナーなど、本学の学生として学生規程に基づいた相応しい行動をとりますよう。



KU

# 100分授業の実施について

1回の授業時間の変更（90分→100分）

総授業回数の変更（半期 15回→14回）

【現行】

90分 7制限	
1時限目	9:00～10:30
2時限目	10:40～12:10
昼休み	12:10～13:00 (50分)
3時限目	13:00～14:30
4時限目	14:40～16:10
5時限目	16:20～17:50
6時限目	18:00～19:30
7時限目	19:40～21:10



【2020年度以降】

100分 6制限	
1時限目	9:00～10:40
2時限目	11:00～12:40
昼休み	12:40～13:40 (60分)
3時限目	13:40～15:20
4時限目	15:40～17:20
5時限目 <sup>※</sup>	17:40～19:20
6時限目	19:30～21:10

※5時限目は昼間部、夜間部いずれも履修可能な時間となります。

※祝日授業日が減少します。

※チャレンジマンスを導入します。

## チャレンジマンズ

- ・100分授業の導入に応じて、  
夏季や春季の休業期間の延長  
→長期休業期間中の学外での活動を推奨  
(例: 海外研修・留学、ボランティア等の社会貢献活動、インターンシップ参加など)



# 出席について

## 出席について

本学学生のデータ分析の結果、  
授業全体の出席率が**80%以下**になると、単位  
修得率が大きく下がることが分かっています。  
→急な病気等で休まないといけないこともある  
ので、普段から授業にはきちんと出席すること。





KU

# 三者面談について

## 三者面談

- ①学期途中で出席率が低い学生については、保護者の方へ文書を送付します。
- ②連続して対象となった学生については、**警告文書、退学勧告文書**を送付します。
- ③学期末に出席率、GPA、修得単位数が低い学生については、**三者面談**を行います。
- ④改善が見られない場合については、学則に基づく**懲戒(訓告、退学処分)**を行うことがあります。



対象にならないように、授業には**必ず**出席しましょう！



**KSU**  
**2年次**

# 卒業要件の確認

卒業について

授業科目区分		授業科目及び単位数				
		情報科学科		機械工学科	電気工学科	
専門科目	必修科目	40単位	さらに専門科目、基礎教育科目、外国語科目から12単位以上	60単位	56単位	さらに専門科目、基礎教育科目、外国語科目から18単位以上
	選択必修科目	—		—	4単位以上	
	選択科目	48単位以上		42単位以上	24単位以上	
基礎教育科目	導入科目	2単位		2単位	14単位以上	
	実践科目	12単位以上		12単位以上		
	教養科目					
	心と身体健康科目					
外国語科目		10単位以上 (英語8単位を含む)	英語8単位以上		英語8単位以上	
合計		124単位以上		124単位以上	124単位以上	





**KIU**  
**2年次**

# 卒業要件等について

## 履修制限

卒業要件以外にも、各学科・学年毎に様々な履修制限があります。

来年度、3年生の科目を履修するための条件があります。「学生便覧」で必ず内容を確認して、今年度の履修を行ってください。

詳細が不明な場合は、教務課でお尋ねください。

学生便覧P.127・128





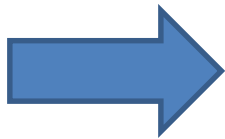
**KIU**  
**2年次**

# 卒業要件等について

## 卒業要件について

履修登録科目を検討する際は……

- ・1年次に修得した単位数を確認する。
- ・卒業要件に対して不足している単位数、科目区分を確認する。
- ・履修制限に対して不足している単位数、科目区分を確認する。



シラバスを見て、履修登録科目を検討する。  
単に「時間割上、都合がよい」だけで選ばない!!

124単位あるのに卒業できない(>\_<)なんてことがありますよ……



**KUS**  
**2年次**

# 卒業要件の確認

年次別授業科目配当表

理工学部 電気工学科

\*印は必修科目 △印は選択必修科目

区 分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
専 門 科 目	電気エネルギーコース		*電気エネルギー概論	2	電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ 電力発生変換工学Ⅰ 電力発生変換工学Ⅱ 電力システム工学Ⅰ 電力システム工学Ⅱ 高電圧工学 パワーエレクトロニクス 電気法規及び施設管理	2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	通信システムコース		*通信理論	2	情報通信工学 電磁波工学 通信システム工学Ⅰ 通信システム工学Ⅱ 情報ネットワーク デジタル信号処理 シミュレーション工学 通信法規及び施設管理	2 2 2 2 2 2 2 2			
	電気工学基礎	*微分積分Ⅰ *線形代数Ⅰ *基礎数学 *基礎物理 *電気数学 *線形代数Ⅱ *物理学Ⅰ	2 2 2 2 2 2 2	微分積分Ⅱ 微分方程式 物理学Ⅱ 数値計算法	2 2 2 2				
	キャリア基礎	*電気工学基礎 *電気工学導入演習 *物理実験 九州学	2 2 2 2	*電気基礎実験Ⅰ *電気基礎実験Ⅱ *電気工学演習Ⅰ *電気工事実習 工業概論	2 2 2 2 2	△電気工学実験Ⅰ △電気工学実験Ⅱ △情報通信工学実験Ⅰ △情報通信工学実験Ⅱ インターンシップ 電気工学演習Ⅱ 電気CAD 技術者倫理 プロジェクトデザイン管理 職業指導	2 2 2 2 2 2 2 4 4	*卒業研究	6
	専 門 共 通	*電気回路Ⅰ *資源エネルギー概論 *環境エネルギー工学 *プログラミング入門 *プログラミング基礎Ⅰ	2 2 2 2 2	*電気回路Ⅱ *電気回路Ⅲ *電子回路Ⅰ *電子回路Ⅱ *電磁気学Ⅰ *電磁気学Ⅱ *電気計測 *電子物性Ⅰ *制御工学Ⅰ *論理回路 デジタルシステム概論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	電子物性Ⅱ 半導体デバイス工学 電磁気学Ⅲ 電子計測 制御工学Ⅱ パワーデバイス工学 超伝導工学	2 2 2 2 2 2 2		



# 授業時間割について

- ①「専門科目」・「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」・「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」の3種類あります。
- ②全学共通開講です。
- ③基礎教育科目の学部別に開講する科目は専門科目の時間割に記載されています。



KU

# 授業時間割について

## 時間割表について

### 時間割表

- ①時間割表の下部に記載の「**時間割表の見方**」を確認すること。  
該当クラス、合同、学期など
- ②時間割表の下部に記載の「**履修制限科目**」を確認すること。  
履修制限科目は、**必ず一回目の授業に出席すること。**  
集中講義科目は、K's Lifeで説明会の通知があります。
- ③学籍番号が19の学生は、備考欄に19と記載されている授業科目が履修できません。

### 時間割を変更する場合

- ①授業が追加される
  - ②受講者数などの理由により、教室を変更する
  - ③担当者が変更するなど
- ※教務部HPに掲載します。

必ず、時間割表の見方、複数担当教員、集中講義、履修制限科目についてを確認すること。

時間割の下の記載内容も必ず確認すること。



KSU

# 授業時間割について

☆履修制限科目について

## ①初回授業に出席して受講許可が得られる科目

- ・実践力育成演習A
- ・課題解決演習A・B
- ・スポーツ科学演習 等

## ②説明会に出席して受講許可が得られる科目

《学生サポーター》(通年集中、2～3年次生)  
該当学生には、K'sLifeにてお知らせしますので、  
必要な手続きを行って下さい。

## ③その他の科目

《キャリア開発論》(前学期水曜3限&4限、2～4年次生)  
事前にK'sLifeで履修について通知しています。  
履修希望者は申込用紙を3/31(火)15:00までに  
基礎教育センターに提出してください。





# 令和2年度新規科目について

「実践力育成演習B」(担当者:鶴田先生、松岡先生、村上先生)

「AIを使いこなす人」を育てるため、  
全学共通基礎科目として、AIに関する授業を開講します。  
AIの魅力と必要性を体感する授業です。  
※同一授業科目名称で内容の異なる科目があるので注意すること。

「総合講座D」(担当者:本田先生)

「先を読む力」「論理的思考力」「コミュニケーション力」の向上を  
図るため、囲碁に関する授業を開講します。  
囲碁のルールを解説し、実際に対局を行います。



KSU

# WEB履修登録について

## 学籍情報の更新

- ① K'sLifeにログイン
- ② 教務(履修・成績等)

### システム連携リンク

- ▶ 教務(履修・成績等)
- ▶ 学生カルテ
- ▶ 就職支援システム
- ▶ 生活支援システム
- ▶ 入試システム
- ▶ 規則集
- ▶ 図書館ポータル
- ▶ 研究業績システム
- ▶ 財務システム

### ④ 学籍情報を入力

■学生基本情報

学籍番号	09AD003		
カナ氏名	テスト学生09AD003		
学生氏名	テスト学生09AD003		
英字氏名	test		
E-mailアドレス			
携帯E-mailアドレス			
生年月日	2000/01/01(12歳)	性別	
在学形態	一般学生	在籍状況	
学生所属	芸術/デザイン/プロダクトデザイン		
スカラーシップ情報			

■学生在籍情報

入学分類	外国人留学生入試(前期日程)		
学年	3年	在籍(在学)期間	
入学年月日	2009/04/02	卒業年月日	
学生区分	一般学生	在学年限	
適用カリキュラム種別	一般(学部)	適用要件種別	
学位		入学時学年	
国籍	中華人民共和国	受験番号	

### 学生情報関連

- 学籍情報の参照
- 学籍情報の更新
- 資格申請

### ③ 学籍情報の更新をクリック

※住所変更等、WEB更新できない項目は教務課まで変更届を提出してください。

※携帯番号・Emailアドレスは必ず最新のアドレスに更新してください。

タイムアウトまでおよそ718秒です。  
 ログアウト LOGOUT

Login User テスト学生  
09AD003

クラス担任(指導教員) テスト教職員  
103068

履修関連  
 履修情報の登録・修正

時間割関連  
 個人時間割  
 試験時間割

成績情報関連  
 成績情報の参照  
 単位修得情報の参照  
 カリキュラムの参照

学生情報関連  
 学籍情報の参照  
 学籍情報の更新  
 資格申請

© KYUSHU CORPORATION. All Rights Reserved.



KU

# WEB履修登録について

履修登録期間はK'sLifeが**混み合います**ので  
システム安定稼働のため、以下のような制限を行う予定です。

## 【履修登録期間中のアクセスについて】

履修登録期間は自宅PCやスマートフォンなど学外ネットワークからのアクセスが集中することが予想されるため接続に時間がかかる可能性があります。

## 【単位修得情報の確認について】

履修登録初日の3月26日(木)は下記機能は利用できません。

- ・履修情報登録修正画面の「印刷ボタン」と「単位修得状況ボタン」
- ・個人時間割画面の「印刷ボタン」(※時間割印刷は可能です。)
- ・教務システムトップの「単位修得情報の参照リンク」

なお、システム稼働状況により翌日以降も制限される場合があります。



KU

# 授業科目の履修登録について

WEB履修登録期間

履修登録期間: 令和2年3月26日(木) **10時00分** ~ 3月28日(土) 23時59分  
※前学期・後学期及び通年科目全て上記の期間に履修すること。

前学期登録変更期間・・・令和2年4月10日(金) ~ 4月14日(火)

後学期登録変更期間・・・令和2年9月8日(火) ~ 9月18日(金)



「履修登録」や「履修変更」などはK's Lifeで登録を行った  
**翌日以降**に出力し、内容に間違いがないか必ず確認してください。

**履修登録は1年間分!!早めに履修すること。**



KSU

# 履修科目の登録・追加について

**前学期・後学期・通年科目すべて登録すること。  
履修できる単位数の上限は、1年間で48単位。**

**半期で30単位まで履修可能。**

**(集中講義等の履修上限に含まれない科目については、履修規程を確認すること)**

**WEB履修登録期間終了後に履修科目の  
追加登録は、できません！！**

※間違いがないか確認し、卒業要件を満たしているか不安な方は、履修登録変更期間内に教務課に相談してください。

**(その際は、履修登録後、成績原簿を自分で印刷し、持参すること)**

また、初回の授業から出席してください。



KSU

# 他学部・他学科履修について

他学部・他学科の授業を履修することができます。学生便覧で受講条件を確認してください。

**※分からない場合は、必ず教務課で確認すること。  
他学部履修できる科目とできない科目があります。**

【前期】提出期間：4月10日（金）～4月14日（火）

【後期】提出期間：9月8日（火）～9月18日（金）

教務課で書類  
を受け取る



受講したい授業の教員に許可を  
得る（書類に印をもらう）



教務課に提出



自分で履修  
状況を確認





# 試験について

前学期定期試験 R2/7/25(土)～7/31(金)

後学期定期試験 R3/1/8(金)～1/18(月)

以下に該当すると試験が受けられません！！

- ・履修登録をしていない。
- ・授業の出席回数が3分の2に満たない。
- ・修学費を納めていない。
- ・学生証を所持していない。
- ・試験に20分以上遅刻した。

定期試験時間割表は試験開始2週間前に**教務部HP**に掲載します。  
必ず確認を行い、受験忘れなどしないように注意して下さい

## 追試験

- ・病気その他やむを得ない事由で定期試験を受験できなかった学生に対して行う試験。
- ・追試験を申し出ることのできる要件は学生便覧で確認すること。
- ・定期試験最終日の翌日までに、所定の書類を教務課に届けること。

# 教科書購入について

- ・教科書販売：中央会館2F販売所  
4月7日(火)～4月28日(火)  
平日：8:45～18:00  
土曜日(18日除く)：9:00～13:00

- 「教科書購入一覧」を確認すること。
- 履修登録が終了した後に購入すること。  
(購入後の返品が出来ない場合がある)







**KU**

# 各種ガイダンス

学年	ガイダンス名	実施日	時間	教室等	備考
2	教職ガイダンス				<p><b>該当学生には、 K'sLifeにてお知らせしますので、 必要な手続きを行って下さい。</b></p>
2～3	学芸員課程ガイダンス				
2～4	司書課程ガイダンス				
2～4	社会教育主事課程ガイダンス				
2～4	学生サポーター				
2	留学生オリエンテーション				



**K U**

# 各種証明書発行について

証明書種類	発行可能日	備考
成績証明書	3月26日(木)~	
在学証明書	4月3日(金)~	

※自動証明書発行機(1部200円)にて発行できます。



KUSU

# 教務部HPについて

## 教務部ホームページ

授業や時間割など教務に関する情報を掲載していますので皆さん確認をしてください。

### トップページ

- 教務課からのお知らせ  
教務関係のお知らせを掲載します。
- よくある質問  
問い合わせが多い内容を掲載します。
- 利用の手引き
- 学籍関係
- 教務の紹介

etc.....

### 学部のページ

- 履修・授業・卒業に関すること  
履修規程の要点を分かりやすくまとめました。  
卒業要件や履修のルールを確認してください。
- 時間割  
授業の時間割を掲載しています。  
試験前は試験時間割を掲載します。
- 学部からのお知らせ  
教務関係のお知らせを掲載します。

etc.....

<http://www.eas.kyusan-u.ac.jp/>





**K U**

# 最後に

**教務課からの一番のお願い！！**

・電話にでること！！(理工学部であれば、092-673-5594)は、  
学部担当からの連絡の可能性が高い)

※授業や履修に関して、重要な連絡をしているが、なかなかつながらない。

・K's Lifeに登録している携帯電話の番号が変わったら、必ず更新すること。  
(保護者の番号であったり、別の方の電話番号になっていて、なかなか連絡  
がとれない)

・提出期限を守ること。

自分の教科書やノートには学籍番号、名前を書こう！！

# コロナウイルス感染症拡大に伴う 本学の対応について

K's Life、HPで随時情報を更新していますので、必ず確認するようにしてください。  
大学への出校等に関わる本学の方針に従い、各自、自己防衛に努めてください。