

書類交付及び教務ガイダンス

建築都市工学部 都市デザイン工学科 3年次



書類交付

KSU基盤教育アンケート

教務ガイダンス

書類交付

- 1 ステージ上の配付物を一人一部ずつとった上で、席に座ってください。
- 2 着席の際は、**番号札の貼られた席**に座ってください。出席カードに**学籍番号・氏名・座席番号**を記入し、ガイダンス終了時に提出してください。
- 3 着席後、アンケート説明資料を確認し、アンケートに**必ず回答**してください。
(アンケートの回答をもって出席とします)

ステージ上の配布物

順路

スケジュール

書類交付

KSU基盤教育アンケート

教務ガイダンス

KSU基盤教育アンケート

KSU 基盤教育（2 年次終了時）アンケートのお願い

このアンケートは、令和 2 年度 2 年次生を対象として、K S U 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。



② 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
(2 年次終了時アンケート)

匿名で返信します。

* 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画像が送信されたもので、送信したデータはフォームの画像に反映されます。パスワードを記載しないでください。



ご協力ありがとうございました。

スケジュール

書類交付

KSU基盤教育アンケート

教務ガイダンス

教務ガイダンス

建築都市工学部 都市デザイン工学科 3年次



配付資料

- ① 配付書類及び解説
- ② 履修ガイド（K'sLife利用ガイド）
- ③ 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】
- ④ SHUKATSU HANDBOOK
- ⑤ KSU基盤教育（2年次終了時）アンケート
- ⑥ 大学生活を守るための諸注意
- ⑦ 福岡市学生支援特別給付金チラシ

封筒の中に、「配付書類及び解説」（A 4 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。

学年暦

授業回数	半期 14回・通年 28回
補講日	土曜日または平日の6限に実施
土曜授業	<u>7月3日(土)</u>
曜日を振替えて実施する授業日	<u>7月3日(土)</u> … 水曜日 の授業を実施
祝日等授業実施日	9月20日(月) 敬老の日 11月23日(火) 勤労感謝の日

※授業日のため忘れず登校すること!

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

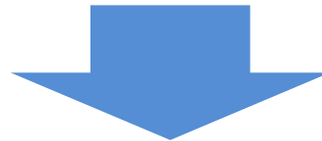
本学学生のデータ分析の結果、
授業全体の出席率が**80%以下**になると、
単位修得率が大きく下がることが分かっている。



急な病気等で休まないといけないこともあるため、
普段から授業にはきちんと**出席**すること。

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。
- 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。
- 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。
- 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）**を行うことがある。



対象にならないように、授業には**必ず出席**すること！

卒業要件

履修が不安な学生は、成績原簿を印刷し、教務課に確認へ！

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**
ただし、以下の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	82単位	74単位	58単位
	選択必修科目	—	2単位以上	—
	選択科目	22単位以上	28単位以上	44単位以上
基礎教育科目	導入科目	12単位以上	12単位以上	12単位以上
	実践科目			
	教養科目			
	心と身体健康科目			
外国語科目		英語8単位以上	英語8単位以上	10単位以上 (英語8単位を含む)
合計		124単位以上	124単位以上	124単位以上

卒業要件【成績原簿の見方について】

専門必修 科目 (58)	専門選択 科目 (44)	小計 (102)	基礎教育 科目	小計 (12)	英語 (8)	外国語科 目	小計 (10)	他学科・ 他学部科	小計	合計 (124)
46	42	88	14	14	9	2	11	0	0	113

都市デザイン工学科における外国語の卒業要件は
「英語8単位を含む10単位以上」です。

この学生は、英語9単位と英語以外の外国語科目2単位を修得しているため外国語の要件はクリアとなりますが、溢れた1単位については卒業要件に含まれません。

また、基礎教育科目も卒業に必要な12単位を既に修得しているため、溢れた2単位については卒業要件に含まれません。

他学部・他学科履修は、
卒業要件に含まれません。

【注意Point】

- ①他学部・他学科履修は、卒業要件に含まれません。履修・修得は可能です。単位としては合計に加算されるので、気を付けましょう！
- ②()の中の単位数以上修得した場合、溢れている単位については、卒業要件に含まれません。要注意！

卒業要件【履修上限/履修制限について】

	年間上限 単位数	半期上限 単位数	履修制限
1年次	48	30	
2年次	48	30	卒業に必要な124単位のうち 「基礎数学」「基礎物理」を含む 48単位以上 ↓ 3年次以降配当科目 履修不可
3年次	48	30	卒業に必要な124単位のうち 必修科目42単位以上を含む、 94単位以上 ↓ <u>卒業研究を履修できない</u>
4年次	48	30	

卒業延期 決定

※集中講義科目は、履修上限に含まれません。

学籍情報の更新

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



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
◦ ガリキュラムの参照

学生情報関連
◦ 学籍情報の参照
◦ 学籍情報の更新
◦ 資格申請

その他
◦ シラバス参照
◦ 学内スケジュール



■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	
スカラシップ情報		

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**すること。
必ず**最新**の電話番号・アドレスに更新すること。

【更新手順】

①K's Lifeにログイン
②教務(履修・成績等)



③学籍情報の更新をクリック



④学籍情報を入力

履修登録【システム制限について】

履修登録期間はK'sLifeが混み合うため、システム安定稼働のため、以下のような**制限を行う**予定。

【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る。

【単位修得情報の確認について】

履修登録初日の**3月25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。）
 - ・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る。

履修登録【期間について】

授業内容・教室の規模に応じて、
履修登録を**制限**している科目もあるため注意すること。

履修登録期間

2021/3/25 - **10 : 00** ~ 2021/3/27 - 23 : 59

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

2021/4/10 - **10 : 00** ~ 2021/4/14 - 23 : 59

後学期登録変更期間

2021/9/ 7 - **10 : 00** ~ 2021/9/17 - 23 : 59

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。

履修登録【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。

※注意：建築都市工学部は、卒業要件に含まれません！

前学期

2021/4/10 ~ 2021/4/14

後学期

2021/9/7 ~ 2021/9/17

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



履修登録【制限科目について】

履修手続きが通常と異なる基礎教育科目があります。
シラバスやK'sLifeの通知を確認しましょう！！

例	授業科目名	備考
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年次生対象)	該当学生には、 K'sLifeにて通知 しますので、 必要な手続きを行ってください。
その他の科目	キャリア開発論 (前期水曜：3限・2～4年次生対象)	事前に履修について K'sLifeにて通知 しています。 履修希望者はその通知をよく 読んでエントリーシートを提出 してください。

どの科目・クラスでも、
初回授業からしっかり受講し、
講義の概要を把握しましょう！！

履修登録【令和2年度からの科目について】

「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。
AIの魅力と必要性を体感する授業。
※同一授業科目名称で内容の異なる科目があるため注意すること。

「総合講座 D」
(担当者：岩崎先生)

「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。

履修登録【令和3年度開講科目について】

<p>「実践キャリア学修A」 (オムニバス)</p>	<p>社会で活躍する女性を講師に招き、 キャリア意識を高める授業</p> <ul style="list-style-type: none">・ テーマ 「大学生のうちにやっておきたいこと（必須行動学） ～現在活躍中の女性の視点から～」
<p>「実践キャリア学修B」 (担当者：木村先生)</p>	<p>オープンイノベーションセンターと連携して、 起業家マインドを育成し、 キャリア意識を高める授業</p>

皆さんの将来に役に立つ授業となっていますので、
積極的な受講をおすすめします。

履修登録【外国語集中講義について】

3.4年次生は、英語の卒業要件を満たしていない場合にのみ「English Expressions(2単位)」を履修可能。

履修を希望する場合は、
後期集中講義履修登録期間(8/31～9/2)に
必ず履修登録を行ってください。

集中講義の時限・教室については、別途通知。

試験【定期試験・追試験】

前学期定期試験

2021/7/24 ~ 2021/7/30

後学期定期試験

2022/1/7 ~ 2022/1/17

追試験

- ・ **病気その他やむを得ない事由**で定期試験を未受験の学生に対して行う。
- ・ 追試験を申し出ることのできる要件は **学生便覧を確認**すること。

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。
必ず確認を行い、受験忘れのないように注意してください。

教科書購入

方法	教科書購入WEBサイト
日程	Webサイト公開期間：3/31 ～ 5/31 会場受け取り期間：4/ 2 ～ 4/28
場所	中央会館2階教科書受渡所 (※5/6以降は1号館横丸善売店での受け渡し)
備考	シラバスを確認すること。 購入後の返品が出来ない場合があるため、 履修登録が終了した後に購入すること。

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
2～3	教職課程ガイダンス	3/24	15:30	N303	
2～3	学芸員課程ガイダンス	3/24	16:30	N303	
2～4	司書課程ガイダンス	3/23	16:30	N303	
2～4	社会教育主事課程ガイダンス	3/23	15:30	N303	
2～4	学生サポーター	3/23	15:00	S404	
3	留学生オリエンテーション	3/23	12:45	S403	

各種証明書発行

証明書種類	発行可能日	備考
成績証明書	3/25 ~	
在学証明書	4/2 ~	

自動証明書発行機（1部200円）にて発行可能。

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.....

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



時間割、その他連絡について
閲覧可能なWEBサイト

教務課からのお願い

1

電話にでること！

「092-673-5455」は建築都市工学部担当からの大事な連絡。

2

メールアドレス・電話番号が変わったら**必ず更新すること**！
住所変更等、K's Lifeで更新できない項目が変わったら、
教務課に届出。

3

分からないことがあったら、**まずは自分で調べる**こと！
調べても分からなければ、すぐ聞く・連絡すること。

コロナウイルス感染症の影響に伴う本学の対応

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。

資格取得講座に関する情報発信について



資格で広がる

あなたのミライ

令和3年4月1日から、
資格取得講座に関する
情報発信をWEBに移行します。

Skill Up for MIRAI
4/1からスタート！

大学HPから確認してください。

(パンフレットは、本年度よりありません。)

大学生活を守るための諸注意～大麻・薬物等乱用問題～

○昨年度実施したアンケート結果

- ・大麻・違法薬物等の乱用問題が皆さんのごく身近に迫っていることが分かりました。
- ・十分に警戒する必要があります。

○注意喚起（こういった問題に巻き込まれないように！）

- ・一度でも薬物使用や問題に巻き込まれてしまうと、個々人の力では抜け出せないと言われてしています。
- ・自身のみならず、家族や友人、お世話になった人などに多大な迷惑をかけてしまうこととなります。

○念のために

- ・本学は、薬物乱用問題を深刻に受け止めており、学生の薬物への関与が明白となれば、「退学」を前提とした対応を行います。決してこのようなことに関わってはなりません。
- ・もし、身近でこういったことがあれば、速やかに学生課や警察等公的機関に相談してください。

※配付資料の内容をよく理解し、自己防衛に努めてください。

令和3年3月
学生部学生課

令和3年度
九州産業大学建築都市工学部
都市デザイン工学科

－3年次教育ガイダンス－

教務委員 横田

都市デザイン工学科の 学習・教育目標

本学科の学習・教育目標は、「土木デザイン分野」、「都市防災分野」、「まちづくり分野」、「環境緑化分野」の4分野を柱とし、橋梁や建築などの構造物や街並みの設計・デザイン、生態系の保全まで、幅広い分野の技術と知識の修得を目指し、住みよいまちづくりを学び研究する。具体的には、次の(A)～(K)のようになっています。

都市デザイン工学科の 学習・教育目標

- (A) 幅広い学問的知識を習得し，地球環境に配慮できる素養を身につける。
- (B) 技術者としての社会に対する責任と倫理観を身につける。
- (C) 情報処理に関し，基礎知識および実務的処理能力を身につける。
- (D) 数学および自然科学の基礎知識および応用能力を身につける。

都市デザイン工学科の 学習・教育目標

- (E) 構造力学，地盤工学，建設材料工学，水理学，まちづくり学，測量学の各分野の基礎知識および応用能力を身につける。
- (F) 実験科目を通して，理論に対する理解を深めるとともに，現象を正確に把握する能力を身につける。
- (G) 演習・実習科目を通して，自ら学習する能力を身につけるとともに，自然と調和したデザイン能力を習得する。
- (H) 実務的な専門知識と応用技術を身につける。

都市デザイン工学科の 学習・教育目標

- (I) 日本語による簡潔な文章表現能力，コミュニケーション能力，口頭発表能力を身につけ，英語を通して異なる国の人と仕事のできる基礎的能力を習得する。
- (J) 自主的に学習し，それを継続できる生涯学習能力を身につける。
- (K) 都市デザイン工学の専門知識を総動員し，与えられた制約の下で，社会に役立つ実務を計画・遂行する能力を身につける。

第3年次授業科目の履修制限

卒業に必要な124単位のうち、
基礎数学及び基礎物理を含む48単位以上
を修得していなければ、
第3年次及び第4年次配当の授業科目を履修
できない。

コース

九州産業大学建築都市工学部

都市デザイン工学科応用コース

プログラム名：都市デザイン工学応用コース

都市デザイン工学応用コース履修の手引き参照

九州産業大学建築都市工学部

都市デザイン工学科一般コース

都市デザイン工学応用コース

(育成しようとする技術者像)

都市デザイン工学応用コースが目指すべき人物像は、「実社会で土木構造物、まち・建物、環境・緑化をデザイン・施工管理する技術者である。具体的到達目標は幅広い学問的知識を習得し、地球環境に配慮できる素養を身に付けることである。」と定めている。

(アドミッション・ポリシー)

都市デザイン工学応用コースでは、以下の条件を満たす学生を受け入れる。

- 1 都市デザイン工学応用コースが育成しようとする技術者を目指す意欲を有する学生
- 2 都市デザイン工学応用コースの修了に必要な学修の基礎が3年前期の開始時点で修得できている学生

令和3年度応用コース登録者数 および修了者数

在学学生		修了生	計104名
4年次	10名	令和2年度	14名
3年生	21名?	平成31年度	9名
		平成30年度	11名
		平成29年度	7名
		平成28年度	10名
		平成27年度	6名
		平成26年度	6名
		平成25年度以前	41名

応用コース（JABEEコース）

- 技術士第1次試験合格者と同等
- 就職エントリーシートに
「JABEEコース」であるかどうかのチェック
がある（コンサル等）。

応用コース登録要件

2年次修了までに次の4条件を満たすこと。

- 構造力学Ⅰ，構造力学Ⅱ，地盤工学Ⅰ，地盤工学Ⅱ，水理学Ⅰ及び水理学Ⅱのうち**8単位**以上修得していること。
- 1，2年次に配当されている「必修科目」並びに構造力学Ⅱ，地盤工学Ⅱ，水理学Ⅱ，植物学，情報処理演習，都市防災学Ⅰ，応用測量学，建設材料工学演習，応用生態学のうち**50単位**以上を修得していること。
- 「基礎教育科目」を**10単位**以上修得していること
- 「外国語科目」を**8単位**以上修得していること

応用コースの登録

「応用コース」における技術者教育プログラムを履修しようとする者は、**所定の期日**までに「**都市デザイン工学応用コース履修者登録願**」により願い出なければならない。

※対象者には本日配布します。

卒業研究の着手要件

卒業に必要な124単位のうち、
必修科目42単位以上 を含む
計94単位以上を修得

応用コース登録者の卒研着手要件

3年次修了までに次の2条件を満たすこと。

■ 卒業に必要な124単位のうち、卒業研究・卒業実習以外の必修科目すべての単位を修得していること。

■ 構造力学Ⅱ，地盤工学Ⅱ，水理学Ⅱ，植物学，情報処理演習，応用測量学，都市防災学Ⅰ，建設材料工学演習，応用生態学，河川工学，緑化工学，インターンシップ，構造力学演習Ⅱ，地盤工学演習Ⅱ，水理学演習Ⅱ，景観デザイン演習，生態学実習，土木デザイン実習，土木統計学，コンクリート構造工学Ⅱの単位を修得していること。

卒業要件

専門科目 必修

58単位

// 選択

44単位以上

基礎教育科目

12単位以上

外国語科目

10単位以上

(英語8単位を含む)

合計

124単位以上

令和3年度学年暦

- 前期 4月8日（木）～
- 後期 9月13日（月）～
- 祝日授業等の実施
 - 7/3（土）水曜授業実施
 - 9/20（月）敬老の日→月曜授業実施
 - 11/23（火）勤労感謝の日→火曜授業実施
- 補講日 平日6限目と指定土曜日など

1 時限	9時00分～10時40分
2 時限	11時00分～12時40分
3 時限	13時40分～15時20分
4 時限	15時40分～17時20分
5 時限	17時40分～19時20分
6 時限	19時30分～21時10分

3年次配当科目 **必修**

前期

コンクリート構造工学 I
環境水理実験

後期

技術者倫理
応用ゼミナール

3年次配当科目 選択

赤字はJABEE必修

前期 河川工学、緑化学、構造力学演習Ⅱ、地盤工学演習Ⅱ、水理学演習Ⅱ、景観デザイン演習、インターンシップ、植物生態学演習、環境法規、都市防災学演習、道路工学、建築生産、プログラミング入門、建築CAD演習

生態学実習（土曜日開講、1,2回/月、終日、全7回、第1回4/10（土）9:00～、第2回4/24）

後期 土木統計学、土木デザイン実習、コンクリート構造工学Ⅱ、耐震工学、海岸港湾工学、水環境工学、水道工学、橋梁工学、構造力学Ⅲ、建築設計製図、建築法規

インターンシップ

受講をお勧めします

- 実社会で即戦力となる実務者を養成する個別・資格教育のため、企業・官公庁においてインターンシップを行う。実習内容は、派遣先によって異なる。
- 夏季休暇中に5日以上（2単位）
- 卒業生からもインターンシップの重要性指摘
- エントリーシートで経験を問われる

再履修専用の開講

前期

- 構造力学演習 I : 金2
- 地盤工学演習 I : 木2
- 水理学演習 I : 木3
- 情報処理入門 : 火1

後期

- 構造力学 I : 火1
- 地盤工学 I : 木1
- 水理学 I : 火2

クラス分け

- UC（都市デザイン工学科）

- UC1：19UC001 ～ 19UC029

- UC2：19UC030 ～ 19UC057

- クラス分けで実施する授業

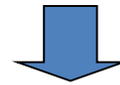
- 景観デザイン演習（3年前期）

クラス指定されて開講されますので、自由に選ぶことはできません。

教職、建築士指定科目と重複する場合は担当教員に相談ください

授業内容が理解できないとき

- 基礎科目：基礎教育サポートセンターを利用！
- その他の科目：指導教員の研究室を利用！
- 自分で調べたい科目：図書館を利用！



教科書・指定図書・参考文献など多数

卒業研究の研究室配属

- 研究室配属

研究室説明会（9月15日3限）

第一次配属（9月中予定）

第二次配属（3月成績公開時）

□第一次配属：前期終了時に必修38単位を含む計80単位以上取得した学生

□第二次配属：第一次配属以外で着手資格有

2階掲示板， K's Lifeで連絡

建築士（二級） 受験資格

実務経験0年	イ~ハの総単位数40単位以上
実務経験1年	イ~ハの総単位数30単位以上

※「建築製図実習」は
指定科目ではないが
指定科目「建築CAD演習」の履修要件です。
建築CAD演習は上限10
名です

設

二級・木造	科目名
イ. 建築設計製図 (5単位以上)	建築設計製図
	建設CAD演習
	建築CAD演習
ロ. 建築計画、 建築環境工学 又は建築設備 (7単位以上)	施設計画(他学科履修:建築)
	近代建築史(他学科履修:建築)
	建築環境学
	建築設備計画(他学科履修:建築)
ハ. 構造力学、 建築一般構造 又は建築材料 (6単位以上)	構造力学Ⅰ
	構造力学Ⅱ
	地盤工学Ⅰ
	地盤工学Ⅱ
	構造力学Ⅲ
	耐震工学
	コンクリート構造工学Ⅰ
	コンクリート構造工学Ⅱ
	建築材料工学
	建築材料実験
	建設材料工学演習
二. 建築生産	建築生産
ホ. 建築法規	建築法規
ヘ. その他 (適宜)	基礎測量学
	測量学実習
	技術者倫理
	まちづくり学
	まちづくり学演習
	景観デザイン
	景観デザイン演習

他学部・他学科履修について

- ①所属学科に開設されていない他学科，他学部の授業科目を履修することができる。ただし他学部の授業科目のうち、**実験及び実習科目は除くものとする。**
- ②他学科及び他学部の授業科目を履修して修得した単位は**卒業要件に含まない。**
- ③他学科及び他学部の授業科目を履修しようとする者は，**授業科目担当者の許可**を得なければならない。

キャリアサポート奨励金

Aランク (30,000円)

- ・ 技術士第一次試験
- ・ 宅地建物取引主任者試験

Bランク (10,000円)

- ・ C A D利用技術者試験1級
- ・ ビオトープ施工管理士試験2級
- ・ 2級土木施工管理技術検定学科試験
- ・ 土木技術認定試験

Cランク (8,000円)

- ・ 環境再生医 (初級)
- ・ C A D利用技術者試験2級

環境再生医（初級）

- 平成24年12月7日付で「環境再生医初級資格認定実施校（特定非営利活動法人自然環境復元協会）

下記の計10単位以上を修得すると認定される。

1. 基礎環境学
2. 応用生態学又は生態学
3. 緑化学
4. 生態学実習又は植物学又はインターンシップ（環境系）
5. 環境法規

詳しくは内田教授に確認してください

ビオトープ管理士資格試験 の一部免除

生態学・ビオトープ論・環境関係法・専門科目すべての問題数が1/2に！

詳しくは内田教授に確認を

履修科目

- 基礎環境学
- 応用生態学
- 環境法規
- 緑化学

表彰制度

- **学術特待生**：特待生選考基準の第1位
- **学長賞（学位授与式）**：累積GPA第1位

就職活動

○ 都市デザイン工学科

学科事務室横に求人等を掲示

就職資料室に求人票や過去の内定報告あり

※学科就職担当教員に内定報告書を提出する

R3就職担当：内田教授

○ 九州産業大学キャリア支援センター

キャリア支援センターに資料あり

※キャリア支援センターにも内定報告を提出する

○ 自由応募

リクナビ・マイナビほか

就職へ向けて

官公庁：

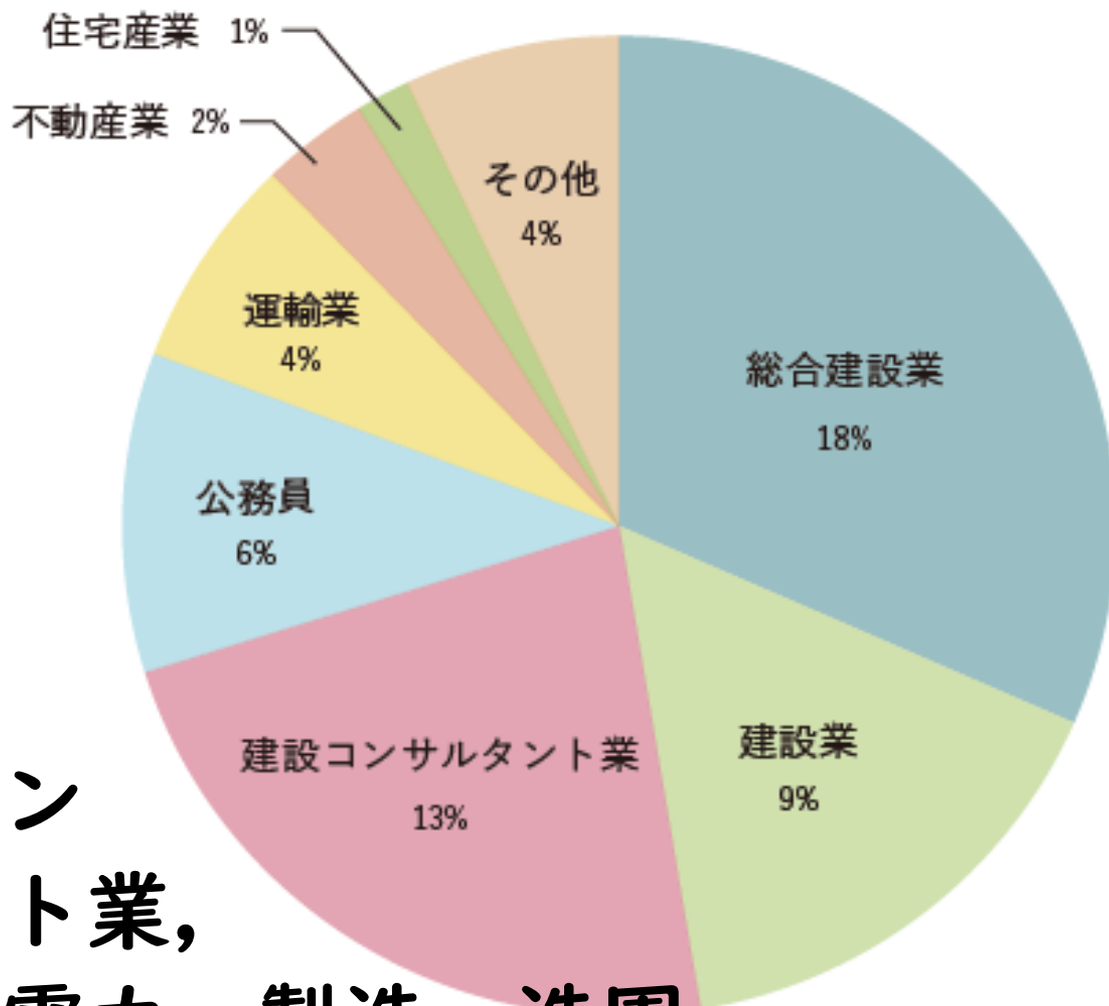
国土交通省，
都道府県，市町村

企業：

建設会社，サブコン
建設コンサルタント業，
高速道路，鉄道，電力，製造，造園

学校：

工業高校など



主な就職先

総合建設業

- ・三井住友建設
- ・熊谷組
- ・飛鳥建設
- ・オリエンタル白石
- ・銭高組
- ・あおみ建設
- ・九鉄工業
- ・吉原建設

建設業

- ・大林道路
- ・三井住建道路
- ・グリーンライフ産業
- ・田中建設

建設コンサルタント業

- ・総合技術コンサルタント
- ・エスケイエンジニアリング
- ・日本地研
- ・西日本測量設計
- ・水野建設コンサルタント
- ・太洋建設コンサルタント
- ・スリーエヌ技術コンサルタント
- ・水巧技術コンサルタント

公務員

- ・長崎市
- ・宮崎市
- ・佐賀市

運輸業

- ・鉄道建設・運輸施設整備支援機構
- ・九州旅客鉄道
- ・西日本旅客鉄道(株)

不動産業

- ・戸田ビルパートナーズ
- ・アーネストワン

住宅産業

- ・住居時間

その他

- ・J R九州フードサービス
- ・AGEKKE GROUP

※一部抜粋、順不同 ※(株)(有)は全て省略

大学院について

- **九州産業大学大学院工学研究科**
 - **産業技術デザイン専攻 博士前期課程**
 - 修業年限2年
 - 修士（工学）の取得
 - **産業技術デザイン専攻 博士後期課程**
 - 修業年限3年
 - 博士（工学）の取得

担任面談

※羽田野先生が担任だった方は
4月1日着任の佐藤先生が担任です

- 各学年の前学期末・後期学期末に「**単位修得状況チェックシート**」で学習・教育目標の達成度を点検し、担任面談後に提出する。

※履修変更期間前に実施すること

チェックシートの記入箇所は、**左の科目欄**と「**1、2年生のみ記入**」と記載された欄、**学習・教育到達目標の達成度**の3箇所。