

令和6年度 新入生教務ガイダンス

- ① 学生証をICカードリーダーにかざしてください。
- ② 前方にある書類を一部ずつ取り、着席してください。
- ③ 着席の際は、**座席番号がついている座席**に着席してください。
- ④ 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)

新入生対象 アンケートのお願い

新入生の入学動機・大学生活で取り組みたいことの把握や今後実施予定のクラス担任との面談に際しての基礎情報として活用することを目的に新入生アンケートを実施いたします。

**QRコードからアンケートサイトに移動し
内容に沿ってご回答ください。**



- ※ 回答時間短縮のため、学籍番号を記録できる設定で調査を実施しています。
- ※ 回答は統計的に処理され、個人が特定されることはありません。

QRコードを利用できない方はURL を入力してください。

<https://forms.office.com/r/HCM5EH8jyW>

配布資料

1. 「**配付書類及び解説**」（**A 4 縦1枚**）にて受取書類を確認してください。
2. 新入生各種ガイダンス等行事日程表
3. 学生便覧
4. 学生証
5. 在学証明書
6. 履修ガイド
7. 学生証裏面シール
8. 授業時間割表・単位修得チェック表
9. 新1年次生アンケート（**アンケートの回答をもって出席とします**）
10. 楽天Edy学生証利用案内
11. 教科書・教材WEB販売チラシ
12. Campus（学生生活案内）
13. 「NHKからの大切なお知らせ」チラシ
14. 定期健康診断日程表
15. 学生定期健康診断調査票
15. 学生教育研究災害傷害保険のしおり
16. SHUKATSU HANDBOOK
17. キャリア支援センター LINE公式アカウント登録案内
18. 公務員対策講座・SPI対策講座受講案内
20. 九州産業大学美術館所蔵品+展『遊ぶ』-おもちゃと造形をめぐる8章-チラシ
21. 新入生購入物品一覧表
22. クラス担任制について
23. プラスケー広報誌「+K（プラスケー）」
24. プレイメントテストについて
25. ダイバーシティの推進について

高校と大学の違い

大学生は「自己選択→自己決定→自己責任」

	高校	大学
学期制	3学期制（原則）	2学期制（前学期・後学期）
授業時間	50分	100分
授業時間割（履修）	指定されている （クラス共通）	自分自身で 選択 する
クラス制及び クラス担任	あり （1クラス10～20人程度）	あり （1クラス24人程度）
教室	指定されている （クラス共通）	選択した授業科目によって 異なる （授業科目ごとに指定）
卒業要件	学年制（原則）	単位制 （62単位以上） 各学部の卒業に必要な単位数を修得する

学生便覧
2024

九州産業大学
造形短期大学部

student
manual
2024

在学中、すべてのルールは
学生便覧に基づいています。

学年暦(P.1)

1年間のスケジュール

一般のカレンダーと**異なり**
休暇期間・祝日授業日等を
掲載

学生便覧【修業年限・在学年限】

学則 第4条～第5条 (学生便覧 P 6)

〈修業年限〉

第4条 本学の修業年限は、2年とする。

〈在学年限〉

第5条 学生は、4年を超えて在学することはできない。

2 前項の規定にかかわらず、転入学、編入学又は再入学を許可された学生は、修業すべき年数の2倍を超えて在学することはできない。

**学生便覧にマーカーなどを引いて
わかるようにしておきましょう**

令和6年度 学年暦について

[授業回数：半期 14回・通年 28回]

前学期授業：4月 8日（月） - 7月 19日（金）

後学期授業：9月 16日（月） - 12月 24日（火）

祝日授業実施日	4月29日（月） 昭和の日 7月15日（月） 海の日 9月16日（月） 敬老の日 9月23日（月） 振替休日（秋分の日） 10月14日（月） スポーツの日 ※授業日のため忘れずに登校すること！
補講日	土曜日（学生便覧P.1:学年暦参照）、 または平日6限目等に実施
チャレンジマンズ	夏季：7月 28日（日） - 9月 15日（日） 春季：1月 21日（火） - 3月 20日（木） ※長期休業期間中の学外での活動を推奨 （海外留学、ボランティア活動、インターンシップ参加など）

詳しい情報は 履修ガイドや教務部HPで確認可能

学年暦【定期試験・追試験】

定期試験

前学期 | 7月22日（月）－ 7月27日（土）まで

後学期 | 1月10日（金）－ 1月20日（月）まで

追試験

定期試験を**病気、その他やむを得ない事由**で受験できなかった学生に対して行う。

追試験を申し出ることができる事由は**学生便覧**を確認すること。

K'sLife (ケースライフ)



- ▶ [学生、教員、職員の方はこちら](#)
- ▶ [保護者の方はこちら](#)

個人の履修登録、成績、連絡通知について
閲覧可能なWEBサイト
※毎日確認すること

教務部ホームページ

時間割（授業・定期試験）など教務に関する情報を掲載

トップページ

- 教務課からのお知らせ
 - よくある質問
 - 利用の手引き
 - 学籍関係
- etc…

学部別ページ

- 履修・授業・卒業に関すること
 - 時間割
 - 学部からのお知らせ
- etc…

AIチャットbot



チャットbotに質問



まずはクリック！

- 24時間365日対応可能なAIを使ったシステムです。
- 分からないことがあれば、まずはチャットbotに質問してみましょう！
- 教務部HP、K's Lifeの画面から質問できます。

履修登録



履修ガイド：本年度の履修に関する手引書。
講義を受ける上での注意事項が
記載されているので、必ず一読し、
履修登録すること。

自分で時間割を作成し、
K'sLifeで授業科目を
WEB登録すること

シラバス

授業科目の内容・学修計画等を
記載

K'sLifeで閲覧可能

※シラバスを確認のうえ
履修登録すること

科目ナンバリング	ZC01EXP1101																								
科目コード	3Z011A04																								
科目名	△立体構成																								
担当教員	天羽 暉之介																								
対象学年	1年																								
講義室	1622Aデザイン実習室1																								
曜日・時限	水3																								
授業形態	演習																								
準備事項																									
備考																									
実務家教員	<input type="checkbox"/>																								
コンピテンシー	<p>得た知識や技能を基に自分の考えを組み立て、問題を正しく捉え、課題を考えることができる（問題発 課題の解決策を目指し困難に向き合うことができる（チャレンジ力）</p>																								
講義概要	<p>立体物の構成には「材料を加工する技術」「構造の設計力」「構想の編集力」が必要です。本科目では 芸術学科の基盤を構成する共通専門科目として1年次に配当されています。 *本科目は演習の形態で実施するが、調査内容の共有やアイデア発想などで一部グループワークをおこな</p>																								
講義計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>(1) ガイダンス 演習計画、学習の見通しを立てる、準備物の説明 (2) 厚みのある面材を使って構成する 基礎課題：一辺100mmの立方体の製作</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>基礎課題：2つの同一形状による一辺100mmの立方体の製作</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作①（課題の理解、展開）</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作②（制作、組立て）</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>(3) 面材を使って構成する 基礎課題：紙のオブジェクトの制作①（グループワークによる素材特性の発見、構想）</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>基礎課題：紙のオブジェクトの制作②（制作、組立て、レイアウトの構想）</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>基礎課題：紙のオブジェクトの制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>(4) 線材を使って構成する 基礎課題：星型アートの製作（製作、組立て）</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>応用課題：手の平サイズの造形物の制作①（課題の理解、構想、制作）</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>応用課題：手の平サイズの造形物の制作②（制作、組立て）</td> </tr> </tbody> </table>	回		1	(1) ガイダンス 演習計画、学習の見通しを立てる、準備物の説明 (2) 厚みのある面材を使って構成する 基礎課題：一辺100mmの立方体の製作	2	基礎課題：2つの同一形状による一辺100mmの立方体の製作	3	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作①（課題の理解、展開）	4	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作②（制作、組立て）	5	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）	6	(3) 面材を使って構成する 基礎課題：紙のオブジェクトの制作①（グループワークによる素材特性の発見、構想）	7	基礎課題：紙のオブジェクトの制作②（制作、組立て、レイアウトの構想）	8	基礎課題：紙のオブジェクトの制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）	9	(4) 線材を使って構成する 基礎課題：星型アートの製作（製作、組立て）	10	応用課題：手の平サイズの造形物の制作①（課題の理解、構想、制作）	11	応用課題：手の平サイズの造形物の制作②（制作、組立て）
回																									
1	(1) ガイダンス 演習計画、学習の見通しを立てる、準備物の説明 (2) 厚みのある面材を使って構成する 基礎課題：一辺100mmの立方体の製作																								
2	基礎課題：2つの同一形状による一辺100mmの立方体の製作																								
3	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作①（課題の理解、展開）																								
4	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作②（制作、組立て）																								
5	応用課題：2つの不同一形状による一辺100mmの立方体の制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）																								
6	(3) 面材を使って構成する 基礎課題：紙のオブジェクトの制作①（グループワークによる素材特性の発見、構想）																								
7	基礎課題：紙のオブジェクトの制作②（制作、組立て、レイアウトの構想）																								
8	基礎課題：紙のオブジェクトの制作③（作品鑑賞と講評） 次課題の発表（課題の理解）																								
9	(4) 線材を使って構成する 基礎課題：星型アートの製作（製作、組立て）																								
10	応用課題：手の平サイズの造形物の制作①（課題の理解、構想、制作）																								
11	応用課題：手の平サイズの造形物の制作②（制作、組立て）																								

出席

入室登録	授業開始 10分前 から 授業開始 (チャイム) まで
退室登録	授業終了 15分前 から 授業終了 10分後 まで

出席の登録は、各教室に設置のICカードリーダーに
学生証をかざす必要がある。

※学生証をかざす **時間帯** には注意すること。

休講・補講

休講：授業担当者のやむを得ない理由で授業が行われないこと。

補講：休講した授業を補うために行う授業。
土曜日または平日の6限目等を実施。

※休講・補講の情報は**K'sLifeで通知**。

短期大学での学修

1 時間割を作成、WEB履修登録を行う

時間割確定後、教科書を購入

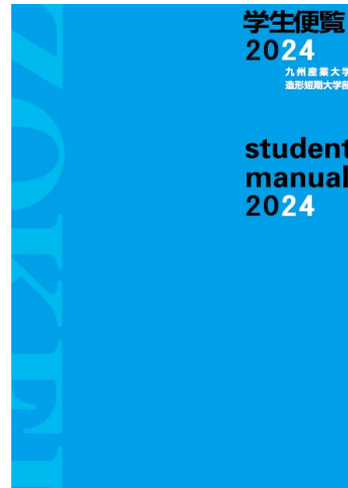
2 授業に出席

休講・補講に気を付けること

3 レポート提出等、定期試験

4 卒業に必要な単位を修得

5 卒業



学生便覧・履修ガイド・
授業時間割表を参照すること

重要

「単位修得チェック表」をご覧ください。

卒業要件の確認 (学生便覧P.7)

卒業するまでに必要な単位は、**62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		単位数	
基礎教育科目	必修科目	6単位	} さらに 4単位 以上
	選択必修科目	2単位	
	選択科目		
外国語科目	選択必修科目	2単位	
	選択科目		
専門科目	必修科目	8単位	
	選択必修科目	8単位	
	選択科目	32単位以上	
合計		62単位以上	

特に、基礎教育科目・外国語科目の単位修得に注意すること！

卒業要件と単位認定方法

「学則」

- ・ 第10条：卒業要件（P.7）

卒業までに **62単位以上** 必要。

- ・ 第14条：単位の認定（P.7）

修業科目修了の認定は、筆記又は口述による試験その他適宜な方法による。
ただし、演習、実験、実習及び実技等については、平常の成績により認定
することがある。

成績評価は以下表示形式。

秀(S)・優(A)・良(B)・可(C)・不可(D/E)

単位修得

履修制限①

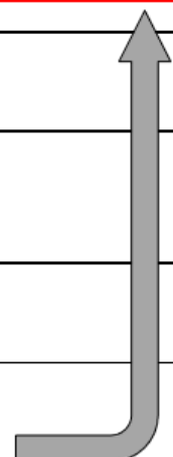
学生便覧 19ページ

〔履修規程〕

第7条 第4項

卒業研究を履修するためには、原則として学則第9条第2項別表第1に定められた「領域ごとの選択必修科目」2単位を修得し、かつ、当該年度の卒業が可能となるよう履修していなければならない。

		<input type="checkbox"/> 卒業研究	4
<input type="checkbox"/> 絵画研究	2	㉑	
<input type="checkbox"/> 立体造形研究	2	㉒	
<input type="checkbox"/> 写真研究	2	㉓	
<input type="checkbox"/> グラフィックデザイン研究	2	㉔	
<input type="checkbox"/> イラストレーション研究	2	㉕	
<input type="checkbox"/> アニメーション・映像研究	2	㉖	
<input type="checkbox"/> 建築・インテリアデザイン研究	2	㉗	
<input type="checkbox"/> プロダクトデザイン研究	2	㉘	
<input type="checkbox"/> 陶芸研究	2	㉙	
<input type="checkbox"/> ファッションデザイン研究	2	㉚	



履修単位上限数について

(CAP)

- ①年間で履修できる単位数は「**46単位**」です。
ただし、学期授業時間外に実施する集中講義科目等の単位は含まれません。
※各学期終了時までの累積GPAが**3.0以上**の者は、さらに4単位履修することが可能です。
- ➡ クラス分けされた「プライマリーセミナー・造形基礎」や「Reading & Writing I」「Listening & Speaking I」など、別途登録される科目も46単位に含まれます。



令和6年度 授業時間割について

授業時間割表の見方

限	年	取等	科目名	クラス	担当	教室	科目名	クラス	担当	教室
1 時 限	9 : 0 0	芸表	絵画Ⅰ(基礎)[火2]	(黄)		絵画1・2				
			フィギュア制作基礎[火2]	VD1 (森下)	クリ工房/ デザ実6					
		ビ	イラストレーション基礎演習[火2]	(川本・三反)	デザ実5					
			映像基礎演習	(中谷)	DA2/VD演					
	1 0 : 4 0	共通・基礎					立体構成	A (大野)	デザ実1・2	
							平面構成	B (社林)	デザ実3・4	
							デジタルコンテンツ技法	4 (中谷)	DA1・2	
							写真基礎演習	5 (古堅)	DA3	
							描写Ⅰ	6 (黄)	デザ実5・6/絵8	

クラス分けに注意!

<科目色分け>

- 赤……………必修科目
- 青……………共通の選択必修科目
- ピンク……領域ごとの選択必修科目
- 緑……………系列専門科目

<前学期集中講義>

トンボ玉 (濱邊) 全14回

<通年集中講義>

【1年次共通専門科目】	
学外研修A(国外)(沈)	
学外研修B(国内)(石崎)	
学外アートプロジェクト(平面)A (未定)	
学外アートプロジェクト(平面)B (未定)	
学外アートプロジェクト(立体)A (未定)	
学外アートプロジェクト(立体)B (未定)	

※集中講義の日程等については、適宜、掲示板にてお知らせいたします。

<クラス編成>

【1年次生】	
クラス	学籍番号
1	24ZC001~24ZC027
2	24ZC028~24ZC054
3	24ZC055~24ZC082
4	24ZC083~24ZC109
5	24ZC110~24ZC137
6	24ZC138~24ZC164

【1年次生】	
クラス	学籍番号
A	24ZC001~24ZC041
B	24ZC042~24ZC082
C	24ZC083~24ZC123
D	24ZC124~24ZC164

【1年次生】	
クラス	学籍番号
VD1	24ZC001~24ZC082
VD2	24ZC083~24ZC164

- クラス指定がある科目は、原則クラス編成表に従って受講すること。
- 教室に関しては略称のため時間割下部に記載の正式名称を確認すること。
- 2限続きの科目には、〔火2〕など記載されています。この場合、火曜2限に続く意味を表します。

科目名	クラス	担当	教室
絵画Ⅰ(基礎)[火2]	(黄)		絵画1・2
フィギュア制作基礎[火2]	VD1 (森下)		クリ工房/ デザ実6
イラストレーション基礎演習[火2]	(川本・三反)		デザ実5
映像基礎演習	(中谷)		DA2/VD演
絵画Ⅰ(基礎)[火1]	(黄)		絵画1・2

授業時間割【事前に登録された科目について①】

以下の科目は、事前に履修登録を行っています。
4/6（土）に K'sLife で確認してください。

【前学期】

キャリア・プランニング

描写 I

デジタルコンテンツ技法

実用国語（文章力）

プライマリーセミナー・造形基礎

【後学期】

プライマリーセミナー・未来学

授業時間割【事前に登録された科目について②】

事前に履修登録されている外国語科目

- 「Reading & Writing I」
- 「Listening & Speaking I」

英語プレイスメントテスト結果によりクラス分けされています。

4/6（土）に K'sLifeで確認してください。

抽選を行っている科目について

以下の科目は
人数過多の場合、初回授業日で抽選を行っています。

【1年次配当科目】

- ・ アパレルファッション演習

【2年次配当科目】

- ・ テキスタイルデザインA（織）

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

2024/4/ 6 - **10 : 00** ~ 2024/4/ 8 - 23 : 55

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

2024/4/ 9 - **10 : 00** ~ 2024/4/12 - 23 : 55

後学期登録変更期間

2024/9/ 9 - **10 : 00** ~ 2024/9/20 - 23 : 55

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。

学籍情報の更新

1

menu > マイinfo > 学生情報を
クリック



2

学籍詳細情報の「編集」を
クリック



学生情報編集

学生情報を入力して、「登録」ボタンを押してください。
必須入力項目には、項目名の右側に必須マークが表示されています。
学籍詳細情報の郵便番号、住所、電話番号項目で、登録内容に変更のある場合は、画面右下の「変更届」を印刷し、
必要事項を記入して 教務課へ必ず 提出してください。
携帯E-mailアドレスを変更登録した場合、登録したアドレスあてに「登録メールアドレス確認」という件名のメールが届きます。

A screenshot of the '学生情報編集' (Student Information Edit) form. The user's name is displayed as '学生 一郎 (ガクセイ イチロウ)'. The '学籍基本情報' (Student Basic Information) section is visible, with the following details: 学籍番号 (Student ID): [Redacted]; 在籍状況 (Enrollment Status): 在学中; 学生氏名 (Student Name): 学生 一郎; 性別 (Gender): 男; 在学形態 (Enrollment Type): 一般学生; 学生区分 (Student Category): 一般学生. The '登録' (Register) button is highlighted in a red box.

3

変更が生じた情報を更新し、「登
録」をクリック

注意点

- ①氏名等WEB上で更新できない項目に変更が生じた場合は
教務課窓口に 変更届を提出してください。
**教務課WEB>学籍に関するページ>本人・保証人の住所等
変更について**
- ②必ず**最新の電話番号・アドレス**に変更してください。

日本学生支援機構奨学金

※高校時に申請を行い「採用候補者」となった学生が対象

造形短期大学部 1年生

日程：4月3日（水）9：00～

場所：1号館3階 S301教室

※なお、高校時に申請していない方で、日本学生支援機構奨学金の貸与を希望される方につきましては、この説明会ではなく、新規在学採用の説明会を別途開催します。掲示板等で日程・集合時間等を確認のうえ、出席してください。ご不明な点については、1号館3階厚生課にお尋ねください。

教科書購入Webサイト

Webサイト公開期間

4月3日（水） - 5月31日（金）

教科書受渡

受渡場所

3号館 8階 教科書受渡所

受渡期間

4月5日（金） - 4月26日（金）

※受渡期間終了後は1号館横 丸善売店で受け渡し



- 履修する科目のシラバスを確認すること
- 購入後の返品ができないため、履修登録が終了した後に購入すること

資格取得講座等のWEBページ→ [Skill Up for MIRAI](#) 詳しくは大学HPからチェック！！

A banner image for 'Skill Up for MIRAI' featuring a woman in a library. The background is a bookshelf filled with books. The woman is sitting in a chair, looking thoughtful. The text 'Skill Up for MIRAI' is prominently displayed in white. Below it, the text 'あなたの未来に役立つ資格' is written. On the right side, there is a smaller inset image of the same woman with the text 'ON CAMPUS MERIT' and '学内受講のメリット'. On the left side, there is a red vertical bar with 'KSU' and 'MENU' text.

KSU

Skill Up for MIRAI

あなたの未来に役立つ資格

ON CAMPUS MERIT

学内受講のメリット

MENU

《受講メリット》

- ①国家・公的・民間の幅広い資格に対応
- ②九産大生用の特別価格 & カリキュラム
- ③学内受講による時間の有効活用
- ④充実したサポート

資格を取得することで
最大5万円をキャッシュバックする
《キャリア・アップ支援奨励金制度》
対象資格講座も多数開講！

※資格種別により支給額が異なります



九州産業大学キャリア支援センター LINE公式アカウント



※必ず登録してください！！

就職支援行事の案内に加えて、
K'sLifeで流していない、細かな支援
サービスやイベントのご案内等を配信
しています！



ポイント

- ① 情報を逃さずゲット！
- ② 各種サービスに簡単アクセス！
- ③ 面接練習の予約ができる！
- ④ 通知OFFでもOK！



スケジュールについて

今後のスケジュールについての詳細は、配布の「令和6年度新入生各種ガイダンス等日程表を確認してください。

本日のスケジュールは以下のとおりです。

4/3（水） 11:00～12:30 クラス別ガイダンス及び履修指導
＜16号館2階 デザイン実習室＞

4/3（水） 13:00～14:30 総合情報基盤センターオリエンテーション
＜中央会館4階 42番教室＞

4/3（水） 15:00～16:00 WEB履修登録説明会
＜1号館6階 OA教室1.2＞

（※学生便覧・履修ガイド・授業時間割表を**必ず持参**すること）

4/8（月）授業開始

入学前に短期大学又は大学等において 修得した授業科目の単位について

入学前に短期大学又は大学等において修得した授業科目の単位については、授業科目履修規程（短大）に基づき、認定申請をする事が可能です。

申請を希望する方は、令和6年4月10日（水）15：00までに**シラバス**及び**成績証明書**を持参のうえ、1号館1階教務課窓口で申請を行ってください。

【参考】学生便覧2024 P.21～22

授業科目履修規程（短大）

（入学前の既修得単位の認定）第22条～5

（他の短期大学又は大学における授業科目の履修等）第23条～3

教務課からのお願い

1

電話に出てください

「092-673-5196」は、教務部からの大事な連絡です。
必ず電話に出るか、折り返しの連絡をしてください。

2

学籍情報を**更新**してください

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、
教務課に届出をしてください。

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、必ず**相談**すること。