



令和5年12月26日

お 知 ら せ

岡山県立大学事務局
教学課入試班 横田
電話(0866)94-9106

令和7（2025）年度岡山県立大学大学院入学者選抜における変更について

このことについて、別添のとおり予告しますのでお知らせします。

令和7（2025）年度岡山県立大学大学院入学者選抜試験における変更について

令和5年12月26日

岡山県立大学大学院では、各研究科における学内推薦入試の導入及びデザイン学研究科の改編に伴い、令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）から、次のとおり変更する予定ですので、お知らせします。

なお、デザイン学研究科の改編については、設置構想中のため、掲載内容については予定であり、変更になる場合があります。

また、その他についても、内容は現時点のものであり、今後の状況により変更となる場合がありますので、本学からの発表に注意してください。

記

- 1 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）の変更 [別紙1]
各研究科における学内推薦入試の導入及びデザイン学研究科の改編に伴い、令和7年度入学者選抜から入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）を別紙のとおり変更します。
- 2 令和7年度入学者選抜における変更
各研究科における学内推薦入試の導入及びデザイン学研究科の改編に伴い、令和7年度入学者選抜から次のとおり変更します。
 - (1) 保健福祉学研究科 [別紙2]
 - (2) 情報系工学研究科 [別紙3]
 - (3) デザイン学研究科 [別紙4]

※下線部が変更箇所

保健福祉学研究科の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

保健福祉学研究科は、保健・医療・福祉分野の専門職としての深い知識と卓越した能力を身に付け、各分野の課題を提起し、それを解決し得る研究能力を持つとともに、広く健康社会の発展に貢献できる研究者あるいは高度専門職業人を育成します。

このため各専攻ではアドミッション・ポリシーに示す入試を実施し、広く国内外からの学生を選抜しています。

看護学専攻（博士前期課程）の入学者受入れの方針

看護学専攻（博士前期課程）は、学際的で高い看護の専門的知識と基礎的な研究能力を活かして、保健医療福祉分野における課題を解決し、国内外の看護における実践・教育・研究の場で社会のニーズに応え、貢献できる人材の育成を目指しています。また、保健師養成課程を有しています。

したがって、看護学分野の広範な知識・思考力・判断力や豊かな人間性と倫理観を持ち、主体的に看護学分野の研究に取り組む意欲ならびに看護を科学的、論理的に考究する態度を身に付け、海外や地域で学ぶことにより、英語を含む十分なコミュニケーション力と看護実践力を修得した人を求めます。

本専攻では、一般入試及び特別入試（社会人、外国人留学生）において、外国語（英語）の筆記試験、看護学分野の専門知識と思考力・判断力を評価する口述試験による学力検査、人物、看護実践力、ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。学内推薦入試では、書類審査及び人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。

栄養学専攻（博士前期課程）の入学者受入れの方針

栄養学専攻（博士前期課程）は、食品の機能や臨床栄養などの人の健康に関連した栄養学的な諸問題を解決できる優れた専門性を備えるとともに、豊かな創造力と問題解決能力を身に付け、社会のニーズに応えることができる人材の育成を目指しています。

したがって、栄養学分野の広範な知識・思考力・判断力や豊かな人間性と倫理観を持ち、主体的に栄養学分野の研究に取り組む意欲ならびに栄養を科学的、論理的に考究する態度を身に付け、海外や地域で学ぶことにより、英語を含む十分なコミュニケーション力を修得した人を求めます。

本専攻では、一般入試において、外国語（英語）の筆記試験、栄養学分野の専門知識と思考力・判断力を評価する口述試験による学力検査、人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。特別入試（社会人、外国人留学生）では、外国語（英語）の筆記試験と人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。学内推薦入試では、書類審査及び人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。

保健福祉学専攻（博士前期課程）の入学者受入れの方針

保健福祉学専攻（博士前期課程）は、保健福祉学の理論と技術を修得する組織的な教育研究を行い、保健福祉に関連した臨床や政策の諸問題を解決できる優れた専門性を備えた人材の育成を目指しています。

したがって、保健福祉学分野の広範な知識・思考力・判断力や豊かな人間性と倫理観を持ち、主体的に保健福祉学分野の研究に取り組む意欲ならびに保健福祉を科学的、論理的に考究する態度を身に付け、海外や地域で学ぶことにより、英語を含む十分なコミュニケーション力を修得した人を求めます。

本専攻では、一般入試において、外国語（英語）の筆記試験、保健福祉学分野の専門知識と思考力・判断力を評価する口述試験による学力検査、人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。特別入試（社会人）では、外国語（英語）の筆記試験（※）、保健福祉学分野の専門知識と思考力・判断力を評価する口述試験による学力検査、人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。特別入試（外国人留学生）では、外国語（英語）の筆記試験と、人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。学内推薦入試では、書類審査及び人物ならびに研究意欲を評価する面接試験を行います。

（※）令和5年3月31日付で公表済

情報系工学研究科の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

情報系工学研究科が学位授与の方針に掲げる人材を育成するために、国内の学生のみでなく、社会人あるいは海外からの学生を選抜できるように博士前期課程及び博士後期課程のアドミッション・ポリシーに示す入試を実施しています。

システム工学専攻（博士前期課程）の入学者受入れの方針

システム工学専攻（博士前期課程）は、デジタル革新による未来創造社会の発展を支えるため、電子情報通信工学、機械情報システム工学、人間情報システム工学等の分野で、地域産業の振興をリードできる高度な専門技術者の育成を目指しています。

したがって、電子情報通信工学、機械情報システム工学、人間情報システム工学等の分野で求められる基礎知識・論理的思考力・表現力、主体的に研究に取り組む態度と意欲、専門分野に関する英語を含むコミュニケーション力を身に付けた人を求めます。

システム工学専攻（博士前期課程）では、上記のような学生を多面的な評価尺度で選抜するために、一般入試（夏季募集、秋季募集）及び学内推薦入試を実施します。

一般入試（夏季募集）では、学力検査（数学）により電子情報通信工学、機械情報システム工学、人間情報システム工学等の分野で求められる基礎知識・論理的思考力・表現力を評価し、TOEICテストのスコアによりグローバル人材としての適性を評価し、面接及び書類審査によりコミュニケーション力及び主体的に研究に取り組む態度を評価します。

一般入試（秋季募集）では、面接（英語、数学及び専門分野に関する口頭試問を含む。）及び書類審査により専門分野で求められる基礎知識・論理的思考力・表現力、コミュニケーション力、主体的・協動的に研究に取り組む態度を評価します。

学内推薦入試では、面接及び書類審査（学部教育における成績及びTOEICテストのスコアを含む。）により専門分野で求められる基礎知識・論理的思考力・表現力、コミュニケーション力、主体的・協動的に研究に取り組む態度を評価します。

デザイン学研究科の入学受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

デザイン学研究科は、グローバルな視点と独自の感性で社会における時代の変化を洞察し、培ったデザイン力により、多岐にわたる課題を解決することを試み、豊かで持続可能な生活と文化の創出に寄与できる人材の育成を目指しています。

そのため、歴史や伝統的な文化から最先端の技術まで、広い知見と高度な専門性と国際性を身に付け、主体的に課題を発見し、それを優れたデザイン力により解決することで、豊かな生活と文化の創出に寄与する意欲と学力基盤のある人材を受け入れます。

上記の求める人材像を適切に選抜するために、入学受入れの方針を専攻において定めています。学問への意欲の溢れる多様な人材を求めており、さまざまな経験を持つ社会人や国際性豊かな留学生にも門戸を開いています。

デザイン学専攻（修士課程）の入学受入れの方針

デザイン学専攻は、多種多様な課題をデザイン学の高度な専門的知識・技能・技術によって解決するために、ビジュアルデザイン学、工芸工業デザイン学、建築学の各分野を主領域としながら、近接する他領域の知識も加えることで、主体的かつ独創的に問題を探求するデザイナー、クリエイター、建築家などの高度専門職業人及び研究者の育成を目指しています。

したがって、ビジュアルデザイン学、工芸工業デザイン学、建築学で求められる、幅広い知識に基づく多面的な思考力・判断力・表現力、既成概念にとらわれずに物事の本質を観ようとする態度、専門性に根ざしたデザイン力、地域や社会の持続的発展に貢献しようとする強い意欲や協調性、国際的な視野と感覚を身に付けていることを求めます。

本専攻では、一般入試及び特別入試ともに、幅広い知識と専門性に基づく思考力・判断力・表現力を評価する小論文と書類審査（ポートフォリオを含む。）、専攻が求める学生像に基づく能力・適性を面接試験により評価します。

学内推薦入試では、本学デザイン学部での学びと研究の発展性を評価する書類審査（ポートフォリオを含む。）、専攻が求める学生像に基づく能力・適性を面接試験により評価します。

令和7年度入学者選抜における変更（保健福祉学研究科）

このことについて、学内推薦入試を導入するため、次のとおり変更します。

記

1 募集人員の変更（※下線部が変更箇所）

（令和6年度入学者選抜） (人)

専攻	募集人員(注1、2)	
	夏季	冬季
看護学専攻(注3)	<u>7</u>	若干人(注4)
栄養学専攻	<u>6</u>	若干人
保健福祉学専攻	<u>7</u>	若干人
計	20	

- (注) 1 募集人員は、一般入試、特別入試(社会人)及び特別入試(外国人留学生（海外指定校特別入試を含む。))の合計人数です。
- 2 選抜の結果、定員に満たなかった場合は、追加募集を行います。
- 3 看護学専攻では、修了要件の30単位以上の修得に加え、保健師必修科目31単位を履修することで保健師国家試験受験資格を取得できます。
- 4 看護学専攻の冬季募集は夏季募集で定員が充足された場合は実施しません。



（令和7年度入学者選抜） (人)

専攻	入学定員	募集人員(注1、2、3)		
		一般入試及び特別入試		学内推薦入試
		夏季	冬季	
看護学専攻(注4)	7	<u>5</u>	若干人(注5)	<u>2</u>
栄養学専攻	6	<u>2</u>	若干人	<u>4</u>
保健福祉学専攻	7	<u>4</u>	若干人	<u>3</u>
計	20	<u>11</u>	若干人	<u>9</u>

- (注) 1 募集人員は、一般入試、特別入試(社会人)、特別入試(外国人留学生（海外指定校特別入試を含む。))及び学内推薦入試の合計人数です。
- 2 選抜の結果、募集人員に満たなかった場合は、追加募集を行います。
- 3 学内推薦入試の合格者が募集人員に満たなかった場合は、一般入試及び特別入試で調整を行います。
- 4 看護学専攻では、修了要件の30単位以上の修得に加え、保健師必修科目31単位を履修することで保健師国家試験受験資格を取得できます。
- 5 看護学専攻の冬季募集は、夏季募集及び学内推薦入試で定員が充足された場合は実施しません。

2 学内推薦入試の出願資格等

(1) 出願資格

次の全てに該当する者としてします。

- ア 本学保健福祉学部を令和7年3月31日までに卒業見込みの者
- イ 学業成績及び人物ともに優れ、将来、専攻の分野において活躍が期待できる者で、合格した際には入学を確約できる者

(2) 選抜日程等

日程	期間（令和6年）
出願期間	6月10日（月）～6月14日（金）
試験日	7月 5日（金）
合格発表日	7月18日（木）
入学手続期間	7月24日（水）～7月26日（金）

(3) 出願書類等

出願に必要な書類等	作成方法
① 志願票（原票）	インターネット出願サイトから印刷し、提出してください。
② 成績証明書 （厳封したもの）	在学中に単位修得した全ての授業科目の成績及び卒業見込みの時期が記載されたものを提出してください。卒業見込証明書の交付開始日（はっとりんの掲示版等でお知らせ予定）以降に発行されたものとしてします。
③ 履歴書	本学所定の様式を使用し、入学志願者本人が記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
④ 研究志望調書	本学所定の様式を使用し、入学志願者本人が記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑤ 推薦書	指導教員へ本学の所定様式により依頼し、指導教員により作成されたものを提出してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑥ 英語能力試験の成績証明書	<p>令和3年4月1日以降に実施された以下のテストで、スコアの最も高いテスト結果を提出してください。提出後のスコアの変更は認めません。原本は本学で確認後、返却します。</p> <p>1 TOEIC Listening & Reading テスト 提出が必要な書類は、以下の①～③のいずれかです。</p> <p>① 公開テスト：「Official Score Certificate」の原本またはデジタル公式認定証のPDFファイルを印刷したもの</p> <p>② IPテスト：「スコアレポート」の原本</p> <p>③ IPテスト(オンライン方式)：インターネット上でのテスト結果画面表示（PDFを印刷したもの）と「スコア証明書（本学所定の様式）」</p> <p>※ 「スコア証明書」の様式は、本学ウェブサイトからダウンロードし、試験実施団体に証明を受けてください。</p> <p>※ TOEIC Listening & Reading IP テストのオンライン形式のスコアレポートの提供などについては、試験実施団体等にお問い合わせください。</p>

	<p>2 TOEFL-iBT Test Taker Score Report (受験者用控えスコアレポート) の原本及びコピー ※ なお、Test Date スコアのみを利用します。</p> <p>3 IELTS 成績証明書 (Test Report Form) の原本及びコピー</p> <p>4 大学生・社会人向け GTEC 2 技能又は 4 技能 スコアレポートの原本及びコピー</p>
--	--

(4) 選抜方法等

入学者の選抜は、成績証明書、英語能力試験の成績証明書及び研究志望調書の審査並びに面接の結果を総合して行います。

専 攻	科目名等	配点	配点合計
看 護 学	面 接	20点	100点
	書類審査	80点	
栄 養 学	面 接	20点	100点
	書類審査	80点	
保健福祉学	面 接	20点	100点
	書類審査	80点	

(注) 成績証明書、英語能力試験の成績証明書及び研究志願調書の審査は、書類審査に含まれます。

令和7年度入学者選抜における変更（情報系工学研究科）

このことについて、冬季募集を廃止し、学内推薦入試を導入するため、次のとおり変更します。

記

1 募集人員の変更（※下線部が変更箇所）

(令和6年度入学者選抜)

(人)

専攻	入学定員	募集人員		
		夏季募集	秋季募集	冬季募集
システム工学専攻	52	44	8	<u>若干人</u>

(注) 募集人員には、社会人及び外国人留学生を含みます。



(令和7年度入学者選抜)

(人)

専攻	入学定員	募集人員 (注2)		
		一般入試 (注1)		学内 推薦入試
		夏季募集	秋季募集	
システム工学専攻	52	<u>29</u>	8	<u>15</u>

(注) 1 一般入試の募集人員には、社会人及び外国人留学生を含みます。

2 学内推薦入試の合格者が募集人員に満たなかった場合は、一般入試で調整を行います。

2 学内推薦入試の出願資格等

(1) 出願資格

次の全てに該当する者とします。

ア 本学情報工学部を令和7年3月31日までに卒業見込みの者

イ 学業成績及び人物ともに優れ、将来、専攻の分野において活躍が期待できる者で、合格した際には入学を確約できる者

ウ 令和5年度末までに履修した授業科目の累積 GPA が 3.0 以上の者

エ 令和3年4月1日以降に実施された TOEIC Listening & Reading テストのスコアが 560 点以上の者

(2) 選抜日程等

日程	期間 (令和6年)
出願期間	6月10日(月)～6月14日(金)
試験日	7月5日(金)
合格発表日	7月18日(木)
入学手続期間	7月24日(水)～7月26日(金)

(3) 出願書類等

出願に必要な書類等	作成方法
①志願票（原票）	インターネット出願サイトから印刷し、提出してください。
②成績証明書 （厳封したもの）	在学中に単位修得した全ての授業科目の成績及び卒業見込みの時期が記載されたものを提出してください。卒業見込証明書の交付開始日（はっとりんの掲示版等でお知らせ予定）以降に発行されたものとしします。
③履修状況確認表 の写し	令和6年4月の在学生成績通知日以降に作成された「履修状況確認表」の写し（累積GPAが記載されたもの）を提出してください。
④履歴書	本学所定の様式を使用し、入学志願者本人が記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑤推薦書	指導教員へ本学の所定様式により依頼し、指導教員により作成されたものを提出してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑥TOEIC Listening & Reading テスト のスコア	<p>令和3年4月1日以降に実施された以下のテストで、スコアの最も高いテスト結果を提出してください。提出後のスコアの変更は認めません。原本は本学で確認後、返却します。</p> <p>提出が必要な書類は以下の①～③のいずれかです。</p> <p>① 公開テスト：「Official Score Certificate」の原本またはデジタル公式認定証のPDFファイルを印刷したもの</p> <p>② IPテスト：「スコアレポート」の原本</p> <p>③ IPテスト(オンライン方式)：インターネット上でのテスト結果画面表示（PDFを印刷したもの）と「スコア証明書（本学所定の様式）」</p> <p>※ 「スコア証明書」の様式は、本学ウェブサイトからダウンロードし、試験実施団体に証明を受けてください。</p> <p>※ TOEIC Listening & Reading IPテストのオンライン形式のスコアレポートの提供などについては、試験実施団体等にお問い合わせください。</p>

(4) 選抜方法等

科目名等	配点	備考
面接(書類審査を含む)	200	成績証明書、累積GPA及びTOEICテストのスコアは書類審査を含む。

令和7年度入学者選抜における変更（デザイン学研究科）

このことについて、2専攻を1専攻とし、学内推薦入試を導入するため、次のとおり変更します。

記

1 募集人員の変更（※下線部が変更箇所）

（令和6年度入学者選抜）

（人）

専攻	入学定員	募集人員		備考
		秋季募集	冬季募集	
デザイン工学専攻	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	左記の募集人員は、一般入試、特別入試(外国人留学生)の合計人数です。
造形デザイン学専攻	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	
計	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	



（令和7年度入学者選抜）

（人）

専攻	入学定員	募集人員（注1、3）		
		一般入試及び特別入試		学内推薦入試
		秋季募集	冬季募集	
デザイン学専攻	<u>10</u>	<u>6</u>	若干人 (注2)	<u>4</u>

(注) 1 募集人員は、一般入試、特別入試(外国人留学生)及び学内推薦入試の合計人数です。

2 冬季募集は、秋季募集及び学内推薦入試で定員が充足された場合は実施しません。

3 学内推薦入試の合格者が募集人員に満たなかった場合は、一般入試及び特別入試で調整を行います。

2 選抜方法等の変更

（令和6年度入学者選抜）

専攻	入試区分	小論文	作品及び ポートフォリオ	面接	配点合計
デザイン工学専攻	一般入試	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>300</u>
	特別入試	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>300</u>
造形デザイン学専攻	一般入試	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>300</u>
	特別入試	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>300</u>



（令和7年度入学者選抜）

専攻	入試区分	小論文	面接 (注)	配点合計
デザイン学専攻	一般入試	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
	特別入試	<u>50</u>	<u>250</u>	<u>300</u>
	学内推薦入試	課さない	<u>200</u>	<u>200</u>

(注) 書類審査(ポートフォリオを含む。)は面接評価に含まれます。

3 学内推薦入試の出願資格等

(1) 出願資格

次の全てに該当する者とします。

- ア 本学デザイン学部を令和7年3月31日までに卒業見込みの者
- イ 学業成績及び人物ともに優れ、将来、専攻の分野において活躍が期待できる者で、合格した際には入学を確約できる者
- ウ 3年次までの必修科目を全て取得済みの者
- エ 令和5年度末までに履修した授業科目の累積 GPA が 2.5 以上である、もしくは全国公募のコンペで受賞（入選以上）した者

(2) 選抜日程等

日程	期間（令和6年）
出願期間	6月10日（月）～6月14日（金）
試験日	7月 5日（金）
合格発表日	7月18日（木）
入学手続期間	7月24日（水）～7月26日（金）

(3) 出願書類等

出願に必要な書類等	作成方法
① 志願票（原票）	インターネット出願サイトから印刷し、提出してください。
② 成績証明書 （厳封したもの）	在学中に単位修得した全ての授業科目の成績及び卒業見込みの時期が記載されたものを提出してください。卒業見込証明書の交付開始日（はっとりんの掲示版等でお知らせ予定）以降に発行されたものとしします。
③ 履修状況確認表 の写し	令和6年4月の在学成績通知日以降に作成された「履修状況確認表」の写し（累積 GPA が記載されたもの）を提出してください。
④ 履歴書	本学所定の様式を使用し、入学志願者本人が記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。「受賞歴」について、出願資格のエで出願する場合のみ、該当するものを記入してください。
⑤ 研究計画書	本学所定の様式を使用し、入学志願者本人が記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑥ 推薦書	指導教員へ本学の所定様式により依頼し、指導教員により作成されたものを提出してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。
⑦ ポートフォリオ	専門分野で取り組んだ成果（制作物、論文等）が確認できるものを USB メモリ等に保存してデータで提出してください。USB メモリ等は後日返却します。
⑧ ポートフォリオ の目録	本学所定の様式を使用し、ポートフォリオに収録されている内容について記入してください。様式は、本学ウェブサイトからダウンロードしてください。