

令和5年度金沢大学入学者選抜の予告（1回目）は、現時点（令和3年12月21日）での内容であり、今後、変更する場合があります。

また、今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、公表済みの選抜方法とは異なる方法で選抜を実施することもあり得ます。

令和3年12月

## 令和5年度金沢大学入学者選抜試験の予告（1回目）

令和5年度入学者選抜について、下記のとおり変更等します。

### 記

#### 1. 教科・科目等

##### (1) 一般選抜（前期日程）

- ① 融合学域 観光デザイン学類……………2 ページ
- ② 医薬保健学域 医学類……………3 ページ

##### (2) KUGS特別入試（総合型選抜Ⅱ）

- ① 人間社会学域 学校教育学類 [石川県教員希望枠] ……3 ページ
- ② 人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 保健体育……………4 ページ
- ③ 理工学域 数物科学類……………4 ページ
- ④ 理工学域 物質化学類……………5 ページ
- ⑤ 理工学域 生命理工学類 生命システムコース【新設】 ……6 ページ

##### (3) KUGS特別入試（学校推薦型選抜Ⅱ）

- ① 理工学域 地球社会基盤学類 地球惑星科学コース ……7 ページ

1 教科・科目等

(1) 一般選抜 (前期日程)

①融合学域 観光デザイン学類

【変更前】

大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合 問題	口述 試験	配点 合計	
文系 傾斜 25	国語 世B, 日B, 地理B から1 又は2 } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 } (注1) 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (注2), 独, 仏, 中, 韓から1  【5教科7科目】、【5教科8科目】、 【6教科7科目】又は【6教科8科目】	国 数 外	国総 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・ 英表Ⅱ	共通 テスト	100	※100 (50×2)		100	50	100			450	
				個別学力 検査等 (国語傾斜)	※300 (注3)			150 (注3)		400				850
				個別学力 検査等 (数学傾斜)	※150 (注3)			300 (注3)		400				850
				計	国語 傾斜 (個別)	400	100	250	50	500				1300
				数学 傾斜 (個別)	250	100	400	50	500				1300	

【観光デザイン学類文系傾斜】 注意事項

「理科」で3科目受験している場合 (つまり, 「理科」の「基礎を付した科目」2科目+「理科」の「基礎を付していない科目」1科目) は, 「理科」の「基礎を付した科目」2科目及び「理科」の「基礎を付していない科目」1科目のうち, 得点の高い方の1科目 (「理科」の「基礎を付した科目」2科目を利用した場合は2科目) の成績を用います。

(注1) 大学入学共通テストにおいて, 『「地理歴史」「公民」』は, 次のいずれかの組合せとします。

『「地理歴史」から2科目』又は『「地理歴史」から1科目及び「公民」から1科目』

(注2) 大学入学共通テストの「英語」については, 英語外部試験のスコアの提出を認めます。

英語外部試験のスコアを提出する場合であっても, 大学入学共通テストにおける「英語」を受験する必要があります。

(注3) 個別学力検査では, 「国語」と「数学」の得点を比較して, 高い方の満点を300点, 低い方の満点を150点として換算します。



【変更後】

大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合 問題	口述 試験	配点 合計	
文系 傾斜 25	国語 世B, 日B, 地理B から1 又は2 } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 } (注1) 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英 (注2), 独, 仏, 中, 韓から1  【5教科7科目】、【5教科8科目】、 【6教科7科目】又は【6教科8科目】	国 数 外 その他	国総 総合問題 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・ 英表Ⅱ	共通 テスト	100	※100 (50×2)		100	50	100			450	
				個別学力 検査等 (国語傾斜)	※300 (注3)			150 (注3)		400	※300 (注3)			850
				個別学力 検査等 (数学傾斜)	※150 (注3)			300 (注3)		400	※150 (注3)			850
				計	国語 傾斜 (国語選択)	400	100	250	50	500				1300
				国語 傾斜 (総合選択)	100	100	250	50	500	300			1300	
数学 傾斜 (国語選択)	250	100	400	50	500				1300					
数学 傾斜 (総合選択)	100	100	400	50	500	150			1300					

【観光デザイン学類文系傾斜】 注意事項

「理科」で3科目受験している場合 (つまり, 「理科」の「基礎を付した科目」2科目+「理科」の「基礎を付していない科目」1科目) は, 「理科」の「基礎を付した科目」2科目及び「理科」の「基礎を付していない科目」1科目のうち, 得点の高い方の1科目 (「理科」の「基礎を付した科目」2科目を利用した場合は2科目) の成績を用います。

(注1) 大学入学共通テストにおいて, 『「地理歴史」「公民」』は, 次のいずれかの組合せとします。

『「地理歴史」から2科目』又は『「地理歴史」から1科目及び「公民」から1科目』

(注2) 大学入学共通テストの「英語」については, 英語外部試験のスコアの提出を認めます。

英語外部試験のスコアを提出する場合であっても, 大学入学共通テストにおける「英語」を受験する必要があります。

(注3) 個別学力検査では, 「国語又は総合問題」と「数学」の得点を比較して, 高い方の満点を 300点, 低い方の満点を 150点として換算します。

## ②医薬保健学域 医学類

### 【変更前】

#### 実施教科・科目等

医学類では志願者数が募集人員に対する予告倍率（3倍程度）を超えた場合には、大学入学共通テストの教科・科目の配点による総得点により第1段階選抜を行うことがあります。その場合は、第1段階選抜合格者についてのみ第2段階選抜を実施します。

### 【変更後】



#### 実施教科・科目等

医学類では志願者数が募集人員に対する予告倍率（3倍程度）を超えた場合には、大学入学共通テストの教科・科目の配点による総得点により第1段階選抜を行うことがあります。その場合は、第1段階選抜合格者についてのみ第2段階選抜を実施します。

口述試験では、**勉強意欲と資質、医師としての適性等を判断するための多面的試問を行います。**口述試験にて医師の適性を欠くと判断された場合には、**学力検査の成績に関わらず不合格となる場合があります。**

## (2) KUGS特別入試（総合型選抜Ⅱ）

### ①人間社会学域 学校教育学類 [石川県教員希望枠]

### 【変更前】

#### 選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の**合計得点が概ね225点（75%）以上**（ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある）を合格の基準とします。

### 【変更後】



#### 選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の**合計得点が概ね210点（70%）以上**（ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある）を合格の基準とします。

②人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 保健体育

【変更前】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。



【変更後】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね270点(60%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。

③理工学域 数物科学類

【変更前】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類及び高大接続プログラム課題等により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね585点(65%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。



【変更後】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類及び高大接続プログラム課題等により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね540点(60%)以上(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある)を合格の基準とします。

【変更前】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類及び高大接続プログラム課題等により募集人員の2倍程度になるよう第1次選考を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね585点 (65%)以上（ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある）を合格の基準とします。



【変更後】

選抜方法

1. 出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書等）、高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
  2. 大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- 1, 2の評価を総合して選抜を行います。

志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類及び高大接続プログラム課題等により募集人員の2倍程度になるよう第1次選考を行います。

なお、本学類が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね540点 (60%)以上（ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある）を合格の基準とします。

⑤理工学域 生命理工学類 生命システムコース

【新設】

総合型選抜Ⅱ													
実施学域・学類等	理工学域 生命理工学類 生命システムコース												
募集人員	2人												
出願資格	<p>次の1か2のどちらかに該当する者、かつ3から5のいずれかに該当する者で、生物科学に強い興味を持ち、本学類への明確な志向と勉学の熱意を有し、合格した場合には入学を確約できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>既にKUGS 高大接続プログラムでKUGS 特別入試への出願が認められた者</li> <li>国立研究開発法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業の第一段階を修了した者（大学等が開講するグローバルサイエンスキャンパス事業によるプログラムにより一次選抜後に受講者を育成する二次選抜までの育成プログラムを修了した者）</li> <li>高等学校若しくは中等教育学校を令和2年4月から令和5年3月までに卒業又は卒業見込みの者</li> <li>通常の課程による12年の学校教育を令和2年4月から令和5年3月までに修了又は修了見込みの者</li> <li>文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和2年4月から令和5年3月までに修了又は修了見込みの者</li> </ol>												
出願要件	令和5年度大学入学共通テストで以下の教科・科目を受験すること												
選抜方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>出願書類（調査書、志願理由書、活動報告書、課題論文等）、高大接続プログラム課題（注1）等を参考に「口述試験（プレゼンテーションを含む）」を行い、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。提出する課題論文については、本学が高校生を対象に実施するセミナーを基にした課題（高大接続プログラム関連課題でも良いが、プログラムにおいて提出した「課題レポート」とは異なり研究内容を中心にまとめたもの）、高等学校若しくは中等教育学校において行った課題研究、又は自由に設定した課題研究での成果等をまとめたものとします。</li> <li>大学入学共通テストで「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。大学入学共通テストで本学類が課す教科・科目配点による成績の合計得点（800点満点）が、概ね480点（60%）以上（ただし、平均点が大きく変動した場合は、変更することがある）が必要ですが、個別試験に加算しての合否判定には使いません。 ただし、志願者数が募集人員を大幅に上回る場合には、1. の出願書類により募集人員の3倍程度になるよう第1次選考を行います。100点満点で評価し、最終選考でもその成績を利用します。</li> </ol>												
大学入学共通テストの利用教科・科目名											個別学力検査等		
教科	科目名等										教科等	科目名等	
国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1 物理、化学、生物から1 英、独、仏、中、韓から1										その他	口述試験	
<b>[5教科6科目]</b>													
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
試験区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	筆記試験	口述試験	実技試験	出願書類	高大接続プログラム課題等	配点合計
共通テスト	100	※100 (100×1)		200	200	200							800 (注2)
個別学力検査等									300		100	参考	400
計									300		100		400

(注1) KUGS高大接続プログラムによらない出願の場合は、出願資格を得た内容

(注2) 大学入学共通テストは基準点として利用します。

(注3) 募集人員は一般選抜からの振替

(3) KUGS特別入試(学校推薦型選抜Ⅱ)

①理工学域 地球社会基盤学類 地球惑星科学コース

【変更前】

選抜方法

1. 出願書類(調査書, 推薦書, 志願理由書, 活動報告書等), 高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い, 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」, 「知識・技能」, 「思考力・判断力・表現力」を評価します。
2. 大学入学共通テストで「知識・技能」, 「思考力・判断力・表現力」を評価します。なお, 大学入学共通テストで本学類が課す教科・科目配点による成績の合計得点(600点満点)が概ね360点(60%)以上(ただし, 平均点が大きく変動した場合は, 変更することがある)を合格の基準としますが, これを個別学力検査の得点と合算して合否判定に用いることはありません。



【変更後】

選抜方法

1. 出願書類(調査書, 推薦書, 志願理由書, 活動報告書等), 高大接続プログラム課題等を参考に「口述試験」を行い, 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」, 「知識・技能」, 「思考力・判断力・表現力」を評価します。
2. 大学入学共通テストで「知識・技能」, 「思考力・判断力・表現力」を評価します。なお, 大学入学共通テストで本学類が課す教科・科目配点による成績の合計得点(600点満点)が概ね330点(55%)以上(ただし, 平均点が大きく変動した場合は, 変更することがある)を合格の基準としますが, これを個別学力検査の得点と合算して合否判定に用いることはありません。