

News Release



令和4年7月22日

各報道機関文教担当記者 殿

令和5年度金沢大学入学者選抜要項の公表について

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等に御協力いただき、誠にありがとうございます。

標記のことについて、今年度を実施する入学者選抜試験について、公表しましたので、お知らせします。

なお、昨年度からの主な変更点については、別紙のとおりです。

記

令和5年度金沢大学入学者選抜要項

本学トップページ>教育>入試情報>募集要項

<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/boshuyoko/>

<本件に関する照会先>

金沢大学学務部入試課長 川端

Tel:076-264-5175

<担当>

金沢大学総務部広報室 奥野

Tel:076-264-5024

令和5年度入学者選抜要項（前年度からのおもな変更点）

1 学域・学類等名

融合学域スマート創成科学類（仮称）を新設します。

2 募集人員

別紙1のとおり変更します。

3 教科・科目等

以下について変更します。

(1) 一般選抜（前期日程）

- ① 融合学域 観光デザイン学類
- ② 医薬保健学域 医学類
- ③ 医薬保健学域 医薬科学類

(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]
- ② 人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 保健体育
- ③ 人間社会学域 学校教育学類 [教科・免許状枠] 家政
- ④ 理工学域 数物科学類
- ⑤ 理工学域 物質化学類
- ⑥ 理工学域 生命理工学類 生物科学コース【新設】
- ⑦ 理工学域 生命理工学類 海洋生物資源コース

(3) KUGS特別入試（学校推薦型選抜Ⅰ）

- ① 人間社会学域 経済学類

(4) 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
- ② 医薬保健学域 保健学類 理学療法学専攻
- ③ 医薬保健学域 保健学類 作業療法学専攻

(5) 薬学類・高大院接続入試

- ① 医薬保健学域 薬学類

(6) 在外留学生推薦入試

- ① 融合学域 先導学類, 観光デザイン学類

(7) 私費外国人留学生入試

- ① 融合学域 先導学類, 観光デザイン学類
- ② 人間社会学域 地域創造学類

2 募集人員

【変更前（令和4（2022）年度）】

学域・学類等		入学定員	募集人員											
			一般選抜				特別選抜							
			前期日程	一括入試	KUGS特別入試			超然特別入試		薬学類・高大学院 推薦入試	在外留学生 推薦入試	社会人 選抜	帰国 生徒 選抜	国際 バカロ レア 入試
融合学域	先導学類	55			40 [文系傾斜 20 理系傾斜 20]	II 6	—	II 若干名	I 若干名					
	観光デザイン学類	15	13 [文系傾斜 8 理系傾斜 5]	II 若干名	—	II 若干名	I 若干名	若干名	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名
	計	70	53	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
人間社会学域	人文学類	138	120	II 5	—	—	I 若干名	若干名	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	法学類	150	125	II 10	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	経済学類	131	106	—	I 10	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	学校教育学類 共同教員養成課程	85	58	II 18 県教員枠3 教科・免 許状枠 美術3 保体5 家政3 特支4	II 7 教科枠 国社英2 数理1 音楽4	—	I 若干名	若干名	—	—	—	—	若干名	若干名
	地域創造学類	88	63	II 15	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	国際学類	81	51	I 20	—	—	I 若干名	若干名	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	計	673	523	68	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	理工学域	数物科学類	82	71	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名
物質化学類		79	69	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
機械工学類		97	239 (理工3学類一括入試)	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	—	—
フロンティア工学類		107	84 [機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類]	—	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
電子情報通信学類		78	68	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	—	—
地球社会基盤学類		98	80	II 3	II 5	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
生命理工学類		58	49	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
計		599	508	18	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
医薬保健学域	医学類 (6年制)	112	84	—	II 27	—	II 若干名	—	—	—	—	若干名	—	若干名
	薬学類 (6年制)	65	53	—	—	—	—	—	10	—	—	若干名	若干名	若干名
	医薬科学類	18	18	—	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	看護学専攻	79	64	—	II 14	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	診療放射線技術学専攻	40	36	—	II 3	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	検査技術科学専攻	40	32	—	II 6	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	理学療法学専攻	15	20	—	II 5	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	作業療法学専攻	15	10 [理学療法学専攻 作業療法学専攻]	—	II 5	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名
	小計	189	152	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	384	307	—	60	—	—	—	10	—	—	—	—	—
合計	1,726	1,391	148	92	82	—	—	—	10	3	—	—	—	



学域・学类等		入学定員	募集人員															
			一般選抜				特別選抜											
			前期日程	一括入試	KUGS特別入試			超然特別入試		薬学類・高大院接続入試	在外留学生推薦入試	社会人選抜	帰国生徒選抜	国際バカロレア入試	私費外国人留学生入試			
総合型選抜	学校推薦型選抜	英語総合選抜			A-lympiad選抜	超然文学選抜												
融合学域	先導学類	55	40 [文系傾斜 20 理系傾斜 20]	文系 70	II 6	—	II 若干名	I 若干名	若干名	—	3	若干名	若干名	若干名	若干名			
	観光デザイン学類	20	18 [文系傾斜 12 理系傾斜 6]		II 若干名	—	II 若干名	I 若干名	若干名	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名			
	スマート創成科学類(仮称)	20	18 [文系傾斜 6 理系傾斜 12]		II 若干名	—	II 若干名	I 若干名	若干名	—	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名			
	計	95	76		6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—			
人間社会学域	人文学類	138	120	理系 80	II 5	—	—	I 若干名	若干名	—	—	—	若干名	若干名	若干名			
	法学類	150	125		II 10	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	経済学類	131	106		—	I 10	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	学校教育学類 共同教員養成課程	85	58		II 18	II 7	—	I 若干名	若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名		
	地域創造学類	83	58		II 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	
	国際学類	81	51		I 20	—	—	I 若干名	若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名	
	計	668	518		68	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
理工学域	数物科学類	78	67	理系 80	II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名			
	物質化学類	78	68		II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	機械工学類	94	230 (理工3学類一括入試)		II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	—	—	—		
	フロンティア工学類	103	81 [機械工学類 81 フロンティア工学類 83 電子情報通信学類 66]		—	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	電子情報通信学類	76	66		II 3	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	—	—	—		
	地球社会基盤学類	94	76		II 3	II 5	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	生命理工学類	56	45		II 5	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	計	579	486		20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
医薬保健学域	医学類 (6年制)	112	84	理系 80	—	II 27	—	II 若干名	—	—	—	—	若干名	—	若干名			
	薬学類 (6年制)	65	53		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	若干名	若干名	若干名
	医薬科学類	18	18		—	—	—	I 若干名	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	看護学専攻	79	64		—	II 14	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	診療放射線技術学専攻	40	36		—	II 3	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	検査技術科学専攻	40	32		—	II 6	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	理学療法学専攻	15	20 (理学・作業併願入試)		—	II 5	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	作業療法学専攻	15	10 [理学療法学専攻 10 作業療法学専攻 10]		—	II 5	—	—	—	—	—	—	—	若干名	若干名	若干名		
	小計	189	152		—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	計	384	307		—	60	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—		
合計	1,726	1,387	150	94	82	—	—	—	10	3	—	—	—	—				

- 【注意】 1 記載事項は全て「予定（案）」であり、今後「変更もあり得る」ことを特に記します。
 2 出願前には、必ず最新の情報を本学Webサイト及び学生募集要項で確認してください。
 3 特別選抜において、Iは大学入学共通テストを課さない入試、IIは大学入学共通テストを課す入試を指します。

3 教科・科目

(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
				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	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	※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	
				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	

【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。

③医薬保健学域 医薬科学類

【変更前】

< 英語外部試験のスコアの提出を認める学域・学類（一般選抜（前期日程）） >

学域・学類等		前期日程	学域・学類等		前期日程
融合学域	先導学類	○	理工学域	数物科学類	○
	観光デザイン学類	○		物質化学類	○
	スマート創成科学類（仮称）	○		理工3学類一括入試 〔機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類〕	○
人間社会学域	人文学類	○	地球社会基盤学類	○	
	法学類	—	生命理工学類	○	
	経済学類	○	医学類	—	
	学校教育学類	○	薬学類	—	
	地域創造学類	○	医薬科学類	—	
	国際学類	○	保健学類	○	
			「文系一括，理系一括」入試	○	

(注) 「—」は英語外部試験を利用しない学類です。



【変更後】

＜英語外部試験のスコアの提出を認める学域・学類（一般選抜（前期日程）＞

学域・学類等		前期日程	学域・学類等		前期日程
融合学域	先導学類	○	理工学域	数物科学類	○
	観光デザイン学類	○		物質化学類	○
	スマート創成科学類（仮称）	○		理工3学類一括入試 〔機械工学類 フロンティア工学類 電子情報通信学類〕	○
人間社会学域	人文学類	○	地球社会基盤学類	地球社会基盤学類	○
	法学類	—		生命理工学類	○
	経済学類	○	医薬保健学域	医学類	—
	学校教育学類	○		薬学類	—
	地域創造学類	○		医薬科学類	○
	国際学類	○		保健学類	○
				「文系一括，理系一括」入試	○

(注) 「—」は英語外部試験を利用しない学類です。

(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。

【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。

【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 292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。

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。

④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。

⑤理工学域 物質化学類

【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。

⑥理工学域 生命理工学類 生物科学コース

【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 生物科学コース		
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"> 1. 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 2. 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） 3. 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 4. 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 5. 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 		
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"> 1. 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。 （注1）プレゼンテーションでは、出願書類として提出の課題論文について、15分以内の口頭発表を求めます。発表の際には、ポスター（サイズ不問・1枚）を持ち込んでも構いません。口述試験では、プレゼンテーションの他、アドミッション・ポリシーを念頭に置いた質疑応答を個人単位で行います。 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。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2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。 		
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

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

⑦理工学域 生命理工学類 海洋生物資源コース

【変更前】

選抜方法

- 1 (略)
- 2 (略)

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。



【変更後】

選抜方法

- 1 (略)
- 2 (略)

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2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。

(3) KUGS特別入試 (学校推薦型選抜 I)

①人間社会学域 経済学類

【変更前】

推薦要件

次の1か2のいずれかに該当する者、かつ3から6のすべての要件を満たす者

- 1, 2 略

3. 高等学校 (中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む) の専門教育を主とする学科又は総合学科で専門教育に関する各教科・科目を20単位以上修得 (見込みも含む) して令和4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で次のすべての要件を満たすもの

- (1) 高等学校 (中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む) における学習成績概評がA段階以上 (学習成績の状況4.3以上) に該当する者
- (2) 出身学校長が責任を持って推薦できる者

- 4～6 略

②医薬保健学域 保健学類 理学療法学専攻

【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」、「思考力・判断力・表現力」及び医療人としての適性を評価します。
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、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」、「思考力・判断力・表現力」及び医療人としての適性を評価します。
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、本専攻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。

③医薬保健学域 保健学類 作業療法学専攻

【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」、「思考力・判断力・表現力」及び医療人としての適性を評価します。
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。

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	※50 (50×1)		100	50	100							400
個別学力検査等									400		参考	参考	400
計	100	50		100	50	100			400				800



【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」、「思考力・判断力・表現力」及び医療人としての適性を評価します。
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、本専攻が課す大学入学共通テストの成績の合計得点が概ね 520 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。

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	200	※100 (100×1)		200	100	200							800
個別学力検査等									800		参考	参考	800
計	200	100		200	100	200			800				1600

(5) 薬学類・高大院接続入試

①医薬保健学域 薬学類

【変更前】

①出願要件

次のすべてを満たす者

- (1) 令和5年度大学入学共通テストで以下の教科・科目をすべて受験すること
- (2) 本学大学院(薬学専攻博士課程)まで10年間の一貫した教育を受け、博士の学位を取得し、薬学教育・研究者を志している者であること

大学入学共通テストで課す教科・科目名

国語(国語)	100点
地理歴史(世界史B, 日本史B, 地理B)	} から1 100点
公民(倫理, 政治・経済)	
数学(数学Ⅰ・数学A)と (数学Ⅱ・数学B, 簿記・会計, 情報関係基礎から1)	300点
理科(物理と化学)	200点
外国語(英語, ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)	300点
合計	1000点 [5教科7科目]

②入学者選抜方法

最終選考

第1次選考の合格者に対し、「小論文」と「口述試験」による試験を実施し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「将来への高い目的意識とそこに向かう意欲・資質」、「本質への探究心」、「本学における学修意欲等」について多方面から評価します。

提出された調査書、志願理由書、活動記録、入学意志及び進学意志確認書を口述試験の参考とします。

配点 小論文 50点

口述試験(グループ討論, 個人口述試験) 100点

〈採点評価基準〉

小論文: 課題について論述させ、論理的思考力, 判断力, 表現力を総合的に評価します。

口述試験: グループ討論と個人口述試験を行い, 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「将来への高い目的意識とそこに向かう意欲・資質」、「本質への探究心」、「本学における学修意欲等」について多方面から評価します。

【変更後】



①出願要件

次のすべてを満たす者

- (1) 令和5年度大学入学共通テストで以下の教科・科目をすべて受験すること
- (2) 本学大学院(薬学専攻博士課程)まで10年間の一貫した教育を受け、博士の学位を取得し、薬学教育・研究者を志している者であること

大学入学共通テストで課す教科・科目名

国 語(国語)	100点	
地理歴史(世界史B, 日本史B, 地理B)	} から1	100点
公 民(倫理, 政治・経済)		
数 学(数学Ⅰ・数学A)と (数学Ⅱ・数学B, 簿記・会計, 情報関係基礎から1)	300点	
理 科(物理と化学)	200点	
外 国 語(英語 ^(注) , ドイツ語, フランス語, 中国語, 韓国語から1)	300点	
<hr/>		
合 計	1000点	[5教科7科目]

(注)大学入学共通テストの「英語」については、英語外部試験で一定以上のスコア* の場合、スコアの提出を認めます。対象とする英語外部試験は、ケンブリッジ英語検定(リンガスキル含む)、実用英語技能検定、GTEC(CBT)、IELTS、TEAP(4技能又はCBT)、TOEFL iBT(Home Edition含む)です。これらの英語外部試験のスコアは得点化を行い、大学入学共通テストの「英語」の得点と比較して高得点の方を利用します。

英語外部試験のスコアの提出を認める場合であっても、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。

* 本学が求める一定以上のスコア:

ケンブリッジ英語検定:140, 実用英語技能検定:1950, GTEC(CBT):960, IELTS:4.0, TEAP(4技能):225, TEAP(CBT):420, TOEFL iBT:42(Test Date Score のみ認めます。My Best Score は認めません。)

②入学者選抜方法

最終選考

第1次選考の合格者に対し、「小論文」と「口述試験」による試験を実施し、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「将来への高い目的意識とそこに向かう意欲・資質」、「本質への探究心」、「本学における学修意欲等」について多方面から評価します。

提出された調査書、志願理由書、活動記録、入学意志及び進学意志確認書を口述試験の参考とします。

配点 小論文 50点

口述試験 _____ 100点

〈採点評価基準〉

小論文: 課題について論述させ、論理的思考力、判断力、表現力を総合的に評価します。

口述試験: _____ 「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「将来への高い目的意識とそこに向かう意欲・資質」、「本質への探究心」、「本学における学修意欲等」について多方面から評価します。

(6) 在外留学生推薦入試

① 融合学域 先導学類, 観光デザイン学類

【変更前】

① 推薦要件

日本の国籍を有しない者(日本国の永住許可を得ている者を除く)で、次の1から4までのすべての条件を満たすもの

1. (略)
2. 本学との大学間交流協定(部局間交流協定を含む。)機関の附属高校に相当する出身学校長又は大学間交流協定(部局間交流協定を含む。)機関の長が責任を持って推薦できる者
3. (略)
4. (略)

② 選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 推薦書, 志願理由書の評価及びそれを参考にした口述試験(プレゼンテーションを含む)で、「知識・技能」「主体性・協働性」などを評価して, 総合的に選抜を行います。
3. 配点: **TOEFL iBT** 100 点
口述試験(プレゼンテーションを含む) 200 点



【変更後】

① 推薦要件

日本の国籍を有しない者(日本国の永住許可を得ている者を除く)で、次の1から4までのすべての条件を満たすもの

1. (略)
2. **次のいずれかに該当する者**
(1)本学との大学間交流協定(部局間交流協定を含む。)機関の附属高校に相当する出身学校長又は大学間交流協定(部局間交流協定を含む。)機関の長が責任を持って推薦できる者
(2)本学が前項と同等と認める機関の長等が責任を持って推薦できる者
3. (略)
4. (略)

② 選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 選抜は, 日本留学試験, **英語外部試験**, 口述試験(プレゼンテーションを含む)の結果に基づいて行います。
3. 配点: 日本留学試験 250 点
英語外部試験(ケンブリッジ英語検定(リングスキル含む), IELTS, TOEFL iBT のいずれか) 100 点
口述試験(プレゼンテーションを含む) 150 点

(7) 私費外国人留学生入試

① 融合学域 先導学類, 観光デザイン学類

【変更前】

選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 選抜は、日本留学試験, TOEFL iBT, 口述試験(プレゼンテーションを含む)の結果に基づいて行います。
3. 配点: 日本留学試験 250 点
TOEFL iBT 100 点
口述試験(プレゼンテーションを含む) 150 点



【変更後】

選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 選抜は、日本留学試験, 英語外部試験, 口述試験(プレゼンテーションを含む)の結果に基づいて行います。
3. 配点: 日本留学試験 250 点
英語外部試験(ケンブリッジ英語検定(リングスキル含む), IELTS, TOEFL iBT のいずれか) 100 点
口述試験(プレゼンテーションを含む) 150 点

② 人間社会学域 地域創造学類

【変更前】

選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 選抜は、小論文, 日本留学試験, TOEFL iBT, 口述試験の結果に基づいて行います。
3. 配点: 日本留学試験, TOEFL iBT, 口述試験 100 点
小論文 100 点



【変更後】

選抜方法

1. 大学入学共通テストを免除します。
2. 選抜は、 日本留学試験, TOEFL iBT, 口述試験の結果に基づいて行います。
3. 配点: 日本留学試験 80 点
TOEFL iBT 20 点
口述試験 150 点