

**構想中**

金沢大学では、2018（平成30）年4月に人間社会学域及び理工学域の改組を構想中であり、改組に関する募集人員及び入学者選抜方法等については、現在検討中です。

平成30年度 金沢大学入学者選抜については、現時点（平成29年4月）での内容であり、今後、変更する場合があります。

### **平成30年度 金沢大学入学者選抜について**

平成30年度入学者選抜について入学定員、募集人員に変更があった学域・学類等及び選抜方法（教科、科目等）の変更の追加については、以下のとおりです。（注：推薦入試Ⅰは大学入試センター試験を課さない選抜を、推薦入試Ⅱは大学入試センター試験を課す選抜を表します。）

# 1 募集人員

- ① 「文系後期一括、理系後期一括」入試を導入する。
- ② 「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類（仮称）、電子情報通信学類（仮称）前期一括入試）」を導入する。
- ③ 入学定員、募集人員（一般入試、推薦入試、AO入試）を変更する。

【平成29年度】

学域・学類等		入学定員	募集人員						
			一般入試		推薦入試	帰国子女入試	国際バカロレア入試	AO入試	
			前期日程	後期日程					
人間社会学域	人文学類	145	105	35	推薦入試Ⅰ 人間科学コース 5 専門分野:哲学・人間学 1 歴史文化学コース 専門分野:日本史学 1 専門分野:東洋史学 1 専門分野:西洋史学 1 言語文化学コース 専門分野:中国語学中国文学 1	若干名	若干名	—	
	法学類	170	L方式 125 M方式 75 50	30	推薦入試Ⅱ 15	若干名	若干名	—	
	経済学類	185	150	25	推薦入試Ⅰ 10	若干名	若干名	—	
	学校教育学類	100	64	—	推薦入試Ⅰ 36 特別支援教育専修 5 美術教育専修 3 推薦入試Ⅱ 28 国語教育専修 3 社会科教育専修 3 数学教育専修 3 理科教育専修 4 音楽教育専修 4 保健体育専修 5 家政教育専修 3 英語教育専修 3	—	若干名	—	
	地域創造学類	80	50	10	推薦入試Ⅰ 20 福祉マネジメントコース 8 環境共生コース 4 推薦入試Ⅱ 4 地域プランニングコース 12 健康スポーツコース 4 8	若干名	若干名	—	
	国際学類	70	40	15	推薦入試Ⅰ 15	若干名	若干名	—	
	計	750	534	115	推薦入試Ⅰ 46 推薦入試Ⅱ 55	—	—	—	
理工学域	数物科学類	84	69	15	—	若干名	若干名	—	
	物質化学類	81	61	20	—	若干名	若干名	—	
	機械工学類	140	120	20	—	若干名	若干名	—	
	電子情報学類	108	86	22	—	若干名	若干名	—	
	環境デザイン学類	74	64	10	—	若干名	若干名	—	
	自然システム学類	102	82	13	推薦入試Ⅰ 7	若干名	若干名	—	
	計	589	482	100	推薦入試Ⅰ 7	—	—	—	
医薬保健学域	医学類(6年制)	112	85	—	推薦入試Ⅱ 27 一般枠 15 特別枠 12	若干名	—	—	
	薬学類(6年制)	35	70	—	—	若干名	若干名	5	
	創薬科学類	40	—	—	—	若干名	若干名	—	
	保健学類	看護学専攻	80	55	10	推薦入試Ⅰ 15	若干名	若干名	—
		放射線技術科学専攻	40	29	5	推薦入試Ⅱ 6	若干名	若干名	—
		検査技術科学専攻	40	29	5	推薦入試Ⅱ 6	若干名	若干名	—
		理学療法科学専攻	20	15	—	推薦入試Ⅰ 5	若干名	若干名	—
		作業療法科学専攻	20	15	—	推薦入試Ⅰ 5	若干名	若干名	—
		小計	200	143	20	推薦入試Ⅰ 37 推薦入試Ⅱ 25 12	—	—	—
	計	387	298	20	推薦入試Ⅰ 64 推薦入試Ⅱ 25 39	—	—	5	
合計	1,726	1,314	235	推薦入試Ⅰ 172 推薦入試Ⅱ 78 94	—	—	5		



【平成30年度】

学域・学類等	入学定員	募集人員							3学類 前期一 括入試 *の移 行人数	後期一 括入試 入学者 の移 行人数		
		一般入試			推薦入試	帰国 子女 入試	国際 バカロ レア 入試	AO 入試				
		前期日程	後期 日程	後期一括 入試								
人間社会学域	人文学類	145	100	32	文系 62	—	若干名	若干名	—	—	13	
	法学類	170	115 L方式 70 M方式 45	30		推薦入試Ⅱ	10	若干名	若干名	—	—	15
	経済学類	135	110	—		推薦入試Ⅰ	10	若干名	若干名	—	—	15
	学校教育学類	100	64	—		推薦入試Ⅱ 石川県教員希望枠 専修枠 国語・社会科・英語教育専修 数学・理科教育専修 音楽教育専修 美術教育専修 保健体育専修 家政教育専修 特別支援教育専修	34 8 26 3 3 4 3 5 3 5	—	若干名	—	—	2
	地域創造学類	90	55	10		推薦入試Ⅱ 福祉マネジメントコース 環境共生コース 地域プランニングコース	15 15 15 15	若干名	若干名	—	—	10
	国際学類	85	48	15		推薦入試Ⅰ	15	若干名	若干名	—	—	7
	計	725	492	87		推薦入試Ⅰ 推薦入試Ⅱ	84 25 59	—	—	—	—	62
理工学域	数物科学類	84	64	12	理系 82	—	若干名	若干名	—	—	8	
	物質化学類	81	55	18		—	若干名	若干名	—	—	8	
	機械工学類	100	252	—		—	若干名	若干名	—	90	10	
	フロンティア工学類 (仮称)	110	(3学類 前期一括 入試*)	—		—	若干名	若干名	—	90	20	
	電子情報通信学類 (仮称)	80	—	—		—	若干名	若干名	—	72	8	
	地球社会基盤学類 (仮称)	100	78	12		—	若干名	若干名	—	—	10	
	生命理工学類 (仮称)	59	50	—		—	若干名	若干名	—	—	9	
	計	614	499	42		—	—	—	—	—	73	
医薬保健学域	医学類(6年制)	107	84	—	理系 82	推薦入試Ⅱ 一般枠 特別枠	22 15 7	若干名	—	—	1	
	薬学類(6年制)	35	64	—		—	若干名	若干名	3 6	—	2	
	創薬科学類	40	—	—		推薦入試Ⅰ	15	若干名	若干名	—	1	
	保健学類	看護学専攻	80	55		9	推薦入試Ⅱ	5	若干名	若干名	—	1
		放射線技術科学専攻	40	29		5	推薦入試Ⅱ	6	若干名	若干名	—	2
		検査技術科学専攻	40	29		3	推薦入試Ⅱ	4	若干名	若干名	—	1
		理学療法学専攻	20	15		—	推薦入試Ⅰ	5	若干名	若干名	—	1
		作業療法学専攻	20	14		—	推薦入試Ⅰ	5	若干名	若干名	—	1
	小計	200	142	17		推薦入試Ⅰ 推薦入試Ⅱ	35 20 15	—	—	—	—	6
	計	382	290	17		推薦入試Ⅰ 推薦入試Ⅱ	57 20 37	—	—	9	—	9
合計	1,721	1,281	146	144	推薦入試Ⅰ 推薦入試Ⅱ	141 45 96	—	—	9	252	144	

\*「理工3学類(機械工学類, フロンティア工学類(仮称), 電子情報通信学類(仮称))前期一括入試」の略称

## 2 教科・科目等について

① 人間社会学域国際学類の推薦入試Ⅰの選抜方法を下記のとおり変更します。

### 【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法 等
1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。
2. 第1次選考 提出された書類の審査、外部試験の成績 外部試験—TOEFL-iBT, IELTS (アカデミック・モジュール), GTEC-CBTのいずれかのスコア
3. 第1次選考結果は、本人あて通知します。
4. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して面接を実施します。なお、調査書は面接の参考とします。
5. 合否判定 第1次選考（100点満点）と第2次選考（100点満点）の結果を総合して行います。



### 【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法 等
1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。
2. 第1次選考 提出された書類の審査、外部試験の成績 外部試験—TOEFL-iBT, IELTS (アカデミック・モジュール), GTEC-CBT, TEAPのいずれかのスコア
3. 第1次選考結果は、本人あて通知します。
4. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して面接を実施します。なお、調査書は面接の参考とします。
5. 合否判定 第1次選考（100点満点）と第2次選考（100点満点）の結果を総合して行います。

② 人間社会学域国際学類の帰国子女入試の選抜方法を下記のとおり変更します。

### 【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法 等
1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。
2. 第1次選考 提出された書類の審査、外部試験の成績 外部試験—TOEFL-iBT, IELTS (アカデミック・モジュール), GTEC-CBTのいずれかのスコア
3. 第1次選考結果は、本人あて通知します。
4. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して面接を実施します。なお、調査書は面接の参考とします。
5. 合否判定 第1次選考（100点満点）と第2次選考（100点満点）の結果を総合して行います。



### 【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法 等
1. 大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。
2. 第1次選考 提出された書類の審査、外部試験の成績 外部試験—TOEFL-iBT, IELTS (アカデミック・モジュール), GTEC-CBT, TEAPのいずれかのスコア
3. 第1次選考結果は、本人あて通知します。
4. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して面接を実施します。なお、調査書は面接の参考とします。
5. 合否判定 第1次選考（100点満点）と第2次選考（100点満点）の結果を総合して行います。

③ 理工学域の国際バカロレア入試の出願資格及び選抜方法は下記のとおりです。

出願資格	<p>次の(1)～(3)のいずれにも該当する者又は平成30年(2018年)3月までに該当する見込みの者</p> <p>(1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格(International Baccalaureate Diploma)を授与された者若しくは平成30年(2018年)3月31日までに授与される見込みの者で、平成30年(2018年)3月31日までに18歳に達するもの 国際バカロレア資格を取得見込みで出願した者が、平成30年(2018年)3月31日までに国際バカロレア資格を取得できない場合は、合格取消となります。</p> <p>(2) 国際バカロレア資格の取得において、次の①及び②に該当する者</p> <p>① 言語Aを日本語により履修し、成績評価が4以上の者</p> <p>② 本学の指定する次表の科目を履修し、必要な成績評価を修めた者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学域</th> <th>学類</th> <th>指定する科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">理工学域</td> <td>数物科学類</td> <td>数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)</td> </tr> <tr> <td>物質化学類</td> <td>数学(HL成績評価4以上) 化学(HL成績評価4以上)</td> </tr> <tr> <td>機械工学類・ フロンティア工学類(仮称)・ 電子情報通信学類(仮称)</td> <td>数学(HL成績評価4以上) 物理(HL成績評価4以上) ※機械工学類・フロンティア工学類(仮称)・電子情報通信学類(仮称)の3学類で一括選抜を行います。</td> </tr> <tr> <td>地球社会基盤学類(仮称)</td> <td>数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、 又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)</td> </tr> <tr> <td>生命理工学類(仮称)</td> <td>数学(HL成績評価4以上) 物理、化学、生物から1科目(HL成績評価4以上)</td> </tr> </tbody> </table> <p>HLはHIGHER LEVELを表す。</p> <p>(3) 本学での勉学を強く希望し、合格した場合には入学することを確約できる者</p>	学域	学類	指定する科目等	理工学域	数物科学類	数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)	物質化学類	数学(HL成績評価4以上) 化学(HL成績評価4以上)	機械工学類・ フロンティア工学類(仮称)・ 電子情報通信学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上) 物理(HL成績評価4以上) ※機械工学類・フロンティア工学類(仮称)・電子情報通信学類(仮称)の3学類で一括選抜を行います。	地球社会基盤学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、 又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)	生命理工学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上) 物理、化学、生物から1科目(HL成績評価4以上)
学域	学類	指定する科目等													
理工学域	数物科学類	数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)													
	物質化学類	数学(HL成績評価4以上) 化学(HL成績評価4以上)													
	機械工学類・ フロンティア工学類(仮称)・ 電子情報通信学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上) 物理(HL成績評価4以上) ※機械工学類・フロンティア工学類(仮称)・電子情報通信学類(仮称)の3学類で一括選抜を行います。													
	地球社会基盤学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上)及び物理(HL成績評価4以上)、 又は 数学(HL成績評価4以上)及び化学(HL成績評価4以上)													
	生命理工学類(仮称)	数学(HL成績評価4以上) 物理、化学、生物から1科目(HL成績評価4以上)													
選抜方法	<p>(1) 大学入試センター及び個別学力検査を免除します。</p> <p>(2) 選抜は、提出書類等及び面接・口述試験の結果により総合して行います。</p>														

④ 理工学域の帰国子女入試の選抜方法は下記のとおりです。

学 類	選抜方法
数物科学類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学入試センター試験を免除します。</li> <li>2. 選抜は、個別学力検査（前期日程）、面接の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</li> <li>3. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）</li> <li>4. 配点：数 学 450点 面 接 450点</li> </ol>
物質化学類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学入試センター試験を免除します。</li> <li>2. 選抜は、個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</li> <li>3. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B） 理 科（化学基礎・化学） 外国語（コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）</li> <li>4. 配点：数 学 200点 理 科 150点 外国語 150点</li> </ol>
機械工学類・ フロンティア工学類（仮称）・ 電子情報通信学類（仮称）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械工学類・フロンティア工学類（仮称）・電子情報通信学類（仮称）の3学類で一括選抜を行います。</li> <li>2. 大学入試センター試験を免除します。</li> <li>3. 選抜は、個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</li> <li>4. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B） 理 科（物理基礎・物理） 外国語（コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）</li> <li>5. 配点：数 学 500点 理 科 400点 外国語 400点</li> </ol>
地球社会基盤学類（仮称）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学入試センター試験を免除します。</li> <li>2. 選抜は個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。</li> <li>3. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B） 理 科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学 から1） 外国語（コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ）</li> <li>4. 配点：数 学 200点 理 科 150点 外国語 150点</li> </ol>

学 類	選抜方法
生命理工学類 (仮称)	1. 大学入試センター試験を免除します。 2. 選抜は、個別学力検査（前期日程）の結果及び成績証明書（調査書）等提出された書類により総合して行います。 3. 個別学力検査（前期日程）で課す教科・科目名 数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B） 理 科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1） 外国語（コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ） 4. 配点：数 学 200点 理 科 150点 外国語 150点

⑤ 理工学域の私費外国人留学生入試の選抜日程等を下記のとおり変更します。

【変更前（平成29年度）】

選 抜 日 程 等	
<出願時期>	平成29年1月17日～20日
<選抜期日>	平成29年2月26日
<合格者発表>	平成29年3月7日
<入学手続>	平成29年3月27日まで



【変更後（平成30年度）】

選 抜 日 程 等		
<出願時期>	平成29年10月下旬	} 国際バカロレア入試と同日程 推薦入試Ⅰと 同日程
<選抜期日>	平成29年11月下旬	
<合格者発表>	平成29年12月上旬	
<入学手続>	平成30年2月上旬	

⑥ 医薬保健学域保健学類の私費外国人留学生入試について選抜方法（実施教科・科目（学力検査等）及び配点等）を下記のとおり変更します。

1 看護学専攻

【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、小論文(100点)、面接(100点)、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。



【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、学力検査、面接、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。
3.	配点
日本留学試験	500点
TOEFL	200点
面接	400点
外国語（コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ）	200点
理 科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1）	200点
計	1,500点

2 放射線技術科学専攻

【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、小論文(100点)、面接(100点)、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。



【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、学力検査、面接、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。
3.	配点
日本留学試験	850点
TOEFL	120点
面接	100点
数 学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B）	200点
理 科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1）	200点
計	1,470点



### 3 検査技術科学専攻

#### 【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、 <b>小論文 (100点)</b> 、面接 (100点)、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。



#### 【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	<b>出願条件</b> 日本留学試験において、指定された科目を受験し、その合計点の得点率が60%を超えていること、ならびに、TOEFLにおいて、得点率が60%を超えていること。そのうえで、以下の試験を行います。
3.	選抜は、 <b>学力検査</b> 、面接の結果を総合して行います。
4.	配点
	<b>数 学 (数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B)</b> <span style="float: right;"><b>200点</b></span>
	<b>理 科 (物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1)</b> <span style="float: right;"><b>200点</b></span>
	面 接 <span style="float: right;">100点</span>
	計 <b>500点</b>

### 4 理学療法学専攻

#### 【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、 <b>小論文 (100点)</b> 、面接 ( <b>100点</b> )、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。



#### 【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、日本留学試験、TOEFL、面接の結果を総合して行います。
3.	配点
	日本留学試験 <span style="float: right;"><b>600点</b></span>
	TOEFL <span style="float: right;"><b>200点</b></span>
	面 接 <span style="float: right;"><b>200点</b></span>
	計 <b>1,000点</b>

5 作業療法学専攻

【変更前（平成29年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、小論文（100点）、面接（100点）、TOEFL、日本留学試験の結果を総合して行います。



【変更後（平成30年度）】

選 抜 方 法	
1.	大学入試センター試験を免除します。
2.	選抜は、日本留学試験、TOEFL、面接の結果を総合して行います。
3.	配点
	日本留学試験 <u>600点</u>
	TOEFL <u>200点</u>
	面 接 <u>200点</u>
	計 <u>1,000点</u>