

平成30年度富山大学工学部の改組に伴う入学者選抜方法等の変更（予告）

富山大学では、平成30年4月に工学部の改組を計画しており、これに伴い、以下のとおり、入学者選抜を予定しています。

なお、本計画は文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果を受けて確定するものであり、変更となる場合があります。

※本計画が認められない場合は、平成29年3月29日公表済の「平成30年度入学者選抜で課す実施教科・科目等の変更（予告）」に基づき、募集を行います。

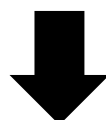
1. 募集人員

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

変更前(平成29年度)

学部	学 科	入学定員	一般入試募集人員		専門学科・総合学科卒業生入試(前期日程)	特別入試募集人員		
			前期日程	後期日程		推薦入試	帰国生徒入試	社会人入試
工 学 部	電気電子システム工学科	88	a 40 b 20	16	1	10	若干名	1
	知能情報工学科	72	a 20 b 25	10	2	14	若干名	1
	機械知能システム工学科	90	a 27 b 27	17	2	16	若干名	1
	生命工学科	52	a 25 b 9	10	1	6	若干名	1
	環境応用化学科	52	31	10	1	9	若干名	1
	材料機能工学科※	51	a 10 b 20	10	1	9	若干名	1
	計	405	254	73	8	64	若干名	6

※材料機能工学科は、都市デザイン学部へ移行。



変更後(平成30年度)

学部	学科・コース	入学定員	一般入試募集人員		専門学科・総合学科卒業生入試(前期日程)	特別入試募集人員					
			前期日程	後期日程		推薦入試	帰国生徒入試	社会人入試			
工 学 部	電気電子工学コース	365	a 196 b 68	(a 45) (b 20)	57	(12)	44	(12)	若干名	若干名	
	知能情報工学コース			(a 40) (b 18)		(10)		若干名	(12)	若干名	若干名
	機械工学コース			(a 45) (b 20)		(15)		若干名	(10)	若干名	若干名
	生命工学コース			(a 33) (b 5)		(10)		若干名	(5)	若干名	若干名
	応用化学コース			(a 33) (b 5)		(10)		若干名	(5)	若干名	若干名
	計			365		264		57	若干名	44	若干名

※学科・コース名は、すべて仮称です。

(注1)「一般入試(前期日程)」におけるa区分は大学入試センター試験重視の配点による選抜、b区分は個別学力検査重視の配点による選抜を行います。

(注2)「一般入試(前期日程・後期日程)」及び「推薦入試」は工学科全体で募集を行います。

なお、表中の()の数は、各コースの受入予定者数(概ねの人数)を示します。

コース選択及び決定方法については、注3を確認してください。

(注3)コース選択及び決定方法

○一般入試(前期日程)

出願時に次のいずれかのグループを選択し、そのグループ内において志望コースを選択できます。

・大学入試センター試験「物理」必須グループ

電気電子工学コース, 知能情報工学コース, 機械工学コースの3コースの中から必ず第3志望まで選択する。

ただし、個別学力検査の「理科」において、「生物基礎・生物」を選択する場合は、知能情報工学コースのみ選択できます。

・大学入試センター試験「化学」必須グループ

生命工学コース, 応用化学コースの2コースの中から必ず第2志望まで選択する。

ただし、個別学力検査の「理科」において、「生物基礎・生物」を選択する場合は、応用化学コースのみ選択できます。

合格者の所属コースは第1志望を優先して決定されます。

ただし、各コースの合格者数が、受入予定者数を大きく超える場合は、第2志望以下のコースに決定されることがあります。

その際、下位の志望コースがない場合(例:第2, 3志望を選択できない場合)は、コースを決定できないため、不合格となります。

志望コース選択表

個別学力検査		大学入試センター試験	
		大学入試センター試験における「理科」の選択	
		「物理」必須グループ	「化学」必須グループ
個別学力検査 における「理科」 の選択	物理基礎・物理又は 化学基礎・化学	電気電子工学コース, 知能情報工学コース, 機械工学コース	生命工学コース, 応用化学コース
	生物基礎・生物	知能情報工学コース	応用化学コース

○一般入試(後期日程), 専門学科・総合学科卒業生入試, 推薦入試, 帰国生徒入試, 社会人入試

出願時に第1志望のみコースを選択できます。

なお、合格者の所属コースは志望を基に決定されます。

2. 実施教科・科目等の変更

【一般入試（前期日程）】

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

変更前(平成29年度)

学科名	募集区分	大学入試センター試験の 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
電気電子システム工学科	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注1) 物基・物
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
	b	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地から2 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		
知能情報工学科	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注1) 物基・物 } から1 化基・化 } 生基・生 }
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
	b	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		
機械知能システム工学科	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注1) 物基・物
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
	b	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物(必須)と化, 生, 地から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		
生命工学科	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注1) 物基・物 } から1 化基・化 }
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
	b	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		
環境応用化学科	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注1) 物基・物 } から1 化基・化 } 生基・生 }
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
	b	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 化(必須)と物, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕		

(注1) 数Bは、「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とする。

(注2) 材料機能工学科は, 都市デザイン学部へ移行。



変更後(平成30年度)

学科・コース名	募集区分	大学入試センター試験の 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
工学科 電気電子工学コース 機械工学コース	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注) 物基・物 } から1 化基・化 }
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
工学科 知能情報工学コース	a	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 物(必須)と化, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注) 物基・物 } から1 化基・化 } 生基・生 }
	理 外				
工学科 生命工学コース	a	国 地歴	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注) 物基・物 } から1 化基・化 }
	公民 数	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1			
工学科 応用化学コース	a	理 外	数I・数A(必須) 数II・数B, 簿, 情報から1 化(必須)と物, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注) 物基・物 } から1 化基・化 } 生基・生 }
	理 外				

※学科・コース名は, すべて仮称です。

(注) 数Bは, 「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とする。

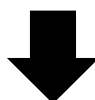
【一般入試（後期日程）】

下記内容は予定であり，変更があり得ます。

変更前(平成29年度)

学科名	大学入試センター試験の 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
電気電子システム工学科	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	個別学力検査は課さない	
知能情報工学科	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	個別学力検査は課さない	
機械知能システム工学科	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	個別学力検査は課さない	
生命工学科	数 理 外	数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕	その他	総合問題(科学的な事柄に関する課題を 与えて, 理解力, 思考力及び表現力を評 価する。)
環境応用化学科	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 化(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	個別学力検査は課さない	

※材料機能工学科は，都市デザイン学部へ移行。



変更後(平成30年度)

学科・コース名	大学入試センター試験の 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
工学科 電気電子工学コース 知能情報工学コース 機械工学コース	国 地歴 公民 数	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 }	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(注) 面接
工学科 生命工学コース	理 外	数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他 その他	総合問題(科学的な事柄に関する課題を 与えて, 理解力, 思考力及び表現力を評 価する。) 面接
工学科 応用化学コース			理 その他	化基・化 面接

※学科・コース名は，すべて仮称です。

(注) 数Bは，「数列」，「ベクトル」を出題範囲とする。

【専門学科・総合学科卒業生入試】

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

変更前(平成29年度)

学科名	出願要件	大学入試センター試験の 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
電気電子システム工学科	高等学校若しくは中等教育学校の工業に関する学科又は総合学科で職業教育に関する教科・科目を履修した者	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物又は「物基・化基」 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	その他	面接
知能情報工学科		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2又は 物, 化, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	
機械知能システム工学科		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	その他	面接
生命工学科		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2又は 物, 化から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	
環境応用化学科		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 「化基・物基」又は「化基・生基」 又は化 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	

※材料機能工学科は、都市デザイン学部へ移行。



変更後(平成30年度)

学科・コース名	出願要件	大学入試センター試験の 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
工学科 電気電子工学コース	高等学校若しくは中等教育学校の工業に関する学科又は総合学科で職業教育に関する教科・科目を履修した者	国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物又は「物基・化基」 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	
工学科 知能情報工学コース		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2又は 物, 化, 生から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	
工学科 機械工学コース		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	個別学力検査は課さない	
工学科 生命工学コース		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2又は 物, 化から1 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	
工学科 応用化学コース		国 数 理 外	国(必須) 数Ⅰ・数A(必須) 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 「化基・物基」又は「化基・生基」 又は化 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	個別学力検査は課さない	

※学科・コース名は、すべて仮称です。

3. 選抜方法等の変更

【推薦入試】

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

変更前(平成29年度)

学科名	選抜方法等	
	募集区分「普通科・普通系専門学科・総合学科」	募集区分「専門教育を主とする学科(職業学科)・総合学科」
電気電子システム工学科 知能情報工学科 機械知能システム工学科 生命工学科 環境応用化学科	入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。	入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。

※材料機能工学科は、都市デザイン学部へ移行。



変更後(平成30年度)

学科・コース名	選抜方法等	
	募集区分「A推薦」(注1)	募集区分「B推薦」(注2)
工学科 電気電子工学コース 知能情報工学コース 機械工学コース	<p>入学者の選抜は、個別学力検査を免除し、大学入試センター試験、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。</p> <p>【大学入試センター試験の利用教科・科目名】 <5教科7科目> 国 [国] (必須) 地歴 [世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B] } から1 公民 [現社, 倫, 政経, 倫・政経] 数 [数I・数A (必須)] } [数II・数B, 簿, 情報から1] 理 [物 (必須)] と [化, 生から1] 外 [英 (リスニングテストを含む。)], } 独, 仏, 中, 韓から1]</p> <p>(注)大学入試センター試験については、平成30年度大学入試センター試験の教科・科目等を利用する。</p>	<p>入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。</p>
工学科 生命工学コース 応用化学コース	<p>入学者の選抜は、個別学力検査を免除し、大学入試センター試験、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。</p> <p>【大学入試センター試験の利用教科・科目名】 <5教科7科目> 国 [国] (必須) 地歴 [世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B] } から1 公民 [現社, 倫, 政経, 倫・政経] 数 [数I・数A (必須)] } [数II・数B, 簿, 情報から1] 理 [化 (必須)] と [物, 生から1] 外 [英 (リスニングテストを含む。)], } 独, 仏, 中, 韓から1]</p> <p>(注)大学入試センター試験については、平成30年度大学入試センター試験の教科・科目等を利用する。</p>	<p>入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、推薦書、調査書、志願理由書、小論文及び面接（基礎学力に関する試問を含む。）の結果を総合して行う。</p>

※学科・コース名は、すべて仮称です。

(注1) A推薦:普通科, 普通系専門学科又は総合学科対象

(注2) B推薦:専門教育を主とする学科(職業学科)又は総合学科対象