

平成30年度富山大学都市デザイン学部の設置に伴う入学者選抜方法等（予告）

富山大学では、平成 30 年 4 月に都市デザイン学部の設置を計画しており、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。

設置認可申請中

1. 募集人員

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

学部	学 科	入学定員	一般入試募集人員		アドミッション・オフィス入試	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
都市デザイン学部	地球システム科学科	40	26	10	4	0	若干名	若干名
	都市・交通デザイン学科	40	15	10	10	5	若干名	若干名
	材料デザイン工学科	60	a 20 b 20	13	3	4	若干名	若干名
	計	140	81	33	17	9	若干名	若干名

※学部、学科名は、すべて仮称です。

(注)材料デザイン工学科の前期日程において、a区分は大学入試センター試験重視の配点、b区分は個別学力検査重視の配点で募集を行います。

2. 実施教科・科目等

【一般入試(前期日程・後期日程)、AO入試】

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

学科名	学力検査等の区分・日程	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
地球システム科学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国(必須) 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 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〕	数 理	数I・数II・数III・数A・数B(注) 物基・物 化基・化 生基・生 地基・地 } から1
	後期	数 理 外	数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 物、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 〔3教科4科目〕	理	物基・物 化基・化 地基・地 } から1
	AO	数 外	数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 英(リスニングテストを含む。)(必須) 〔2教科3科目〕	その他 その他	第1次選抜：書類審査 第2次選抜：面接、プレゼンテーション、 グループディスカッション、レポート作成
都市・交通デザイン学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国(必須) 世A、世B、日A、日B、 地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 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〕	数 その他	数I・数II・数III・数A・数B(注) 総合問題(都市、交通、まちづくり、環境、 自然災害、防災等に関する図表・資料などを 提示し、それらの読解を通じて、情報 分析力、問題発見力、問題解決力及び表現 力を評価する。)
	後期	数 理 外	数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 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 その他	数I・数II・数III・数A・数B(注) 面接
	AO	数 外	大学入試センター試験は課さない	その他 その他	第1次選抜：書類審査 最終選抜：面接、プレゼンテーション、 グループディスカッション、レポート作成

※学科名は、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。

設置認可申請中

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

学科名	学力検査等の区分・日程		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
材料デザイン工学科	前期	a	国 地歴 公民 数	国(必須) 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 物(必須)と化(必須) 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 }
		b	理 外			
	後期	国 数 理 外	国(必須) 数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 物(必須)と化(必須) 英(リスニングテストを含む。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科6科目〕	その他	総合問題〔数I・数II・数III・数A・数B(注), 物基・物, 化基・化から出題する。〕	
AO	数 外	数	数I・数A(必須) 数II・数B(必須) 英(リスニングテストを含む。)(必須) 〔2教科3科目〕	その他	第1次選抜: 書類審査	
		外		その他	第2次選抜: 面接, プレゼンテーション, グループディスカッション, レポート作成	

※学科名は、仮称です。

(注)数Bは、「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とする。

※文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査継続による保留等で平成30年度大学入試センター試験の利用ができなかった場合は、個別学力検査等のみで試験を実施し、選抜を行います。

【推薦入試】

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

学科名	募集区分	出願要件	大学入試センター試験の利用教科・科目名		本学が実施する試験等
			教科	科目名等	
都市・交通デザイン学科	A推薦	高等学校（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。）、中等教育学校又は特別支援学校の高等部（以下「高等学校等」という。）を平成30年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、平成29年度中に高等学校等を卒業又は卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当し、人物、学力ともに優れ、かつ、勉学意欲が旺盛であり、学校長が責任をもって推薦するもの (1) 高等学校等の普通科、普通系専門学科又は総合学科に所属する者 (2) 合格した場合に入学が確約できる者	大学入試センター試験は課さない		小論文 面接（高等学校等で修得すべき基礎的な学力を問う口頭試問を含む。） 書類審査
	B推薦	高等学校（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。）、中等教育学校若しくは特別支援学校の高等部（以下「高等学校等」という。）を平成30年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、平成29年度中に高等学校等を卒業又は卒業見込みの者を含む。）又は高等専門学校第3学年を平成30年3月修了見込みの者で、次の各号に該当し、人物、学力ともに優れ、かつ、勉学意欲が旺盛であり、学校長が責任をもって推薦するもの (1) 高等学校等の専門教育を主とする学科（職業学科）、総合学科又は高等専門学校に所属する者で、工業又は情報に関する教科・科目を20単位以上履修したもの (2) 合格した場合に入学が確約できる者	大学入試センター試験は課さない		小論文 面接（工業に関する基礎的な学力を問う口頭試問を含む。） 書類審査

※学科名は、仮称です。

設置認可申請中

下記内容は予定であり、変更があり得ます。

学科名	募集区分	出願要件	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		本学が実施する試験等
			教科	科目名等	
材料デザイン工学科	A推薦	<p>高等学校（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。）又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）を平成30年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、平成29年度中に高等学校等を卒業又は卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当し、人物、学力ともに優れ、かつ、勉学意欲が旺盛であり、学校長が責任をもって推薦するもの</p> <p>(1) 高等学校等の普通科、普通系専門学科又は総合学科に所属する者 (2) 合格した場合に入学が確約できる者</p>	大学入試センター試験は課さない		<p>小論文 面接（基礎学力に関する試問を含む。） 書類審査</p>
	B推薦	<p>高等学校（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。）又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）を平成30年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、平成29年度中に高等学校等を卒業又は卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当し、人物、学力ともに優れ、かつ、勉学意欲が旺盛であり、学校長が責任をもって推薦するもの</p> <p>(1) 高等学校等の専門教育を主とする学科（職業学科）又は総合学科に所属する者で、工業又は情報に関する教科・科目を20単位以上履修したもの (2) 合格した場合に入学が確約できる者</p>	大学入試センター試験は課さない		<p>小論文 面接（基礎学力に関する試問を含む。） 書類審査</p>

※学科名は、仮称です。