

平成31年度 大学院工学研究科(博士前期課程)冬入試入学者選抜要項 (H30.10.1 変更後)

1 入試等日程

区 分	冬 入 試		
	知能・環境・生物		機械・知能・情報・環境・生物
	一般選抜	外国人留学特別選抜	社会人特別選抜
① 願書受付期間	10/23(火)～11/6(火)		12/7(金)～1/7(月)
出願資格審査申請期限	10/15(月)		11/30(金)
② 選抜期日	12/3(月)		1/28(月)
③ 合格発表	12/14(金)		2/15(金)
④ 入学手続期間	H31/3/18(月)～20(水)		

※ 機械システム工学専攻及び情報システム工学専攻は、一般選抜の冬入試を実施しない。
 ※ 年末年始 (H30.12.29 (土)～H31.1.3 (木))、土曜、日曜及び祝日は受付を行わない。

2 入学者選抜要項等

区 分	一 般 選 抜	外国人留学生特別選抜	社 会 人 特 別 選 抜
募集人員	(冬入試) 知能・デザイン工学専攻 若干名 環境工学専攻 5名程度 生物工学専攻 3名	機械システム工学専攻 若干名 知能・デザイン工学専攻 若干名 情報システム工学専攻 若干名 環境工学専攻 若干名 生物工学専攻 若干名	機械システム工学専攻 若干名 知能・デザイン工学専攻 若干名 情報システム工学専攻 若干名 環境工学専攻 若干名 生物工学専攻 若干名
出願資格	次のいずれかに該当する者 1 大学を卒業した者及び平成31年3月までに卒業見込みの者 2 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者 3 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者 4 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者	日本の国籍を有しないで、在留資格が『留学』又は入学時に『留学』に変更できる見込みのある者で、次のいずれかに該当する者 1 大学を卒業した者及び平成31年3月までに卒業見込みの者 2 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者 3 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者 4 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成31年3月までに修了見込みの者	教育研究機関、官公庁、企業等に在職し、所属長(公務員は任命権者)の受験許可を得た者で、かつ次のいずれかに該当し、入学時現在で2年以上の専門的な実務経験(通算可)を有する者 1 大学を卒業した者 2 外国において学校教育における16年の課程を修了した者 3 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者 4 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
出願資格	<p>5 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び平成31年3月までに授与される見込みの者</p> <p>6 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者</p> <p>7 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）</p> <p>8 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者</p> <p>9 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び平成31年3月31日までに授与される見込みの者</p> <p>10 平成31年3月31日で大学に3年以上在学する者であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認められた者</p> <p>11 その他に、大学を卒業した者と同等以上の学力があると、本研究科において認められた者</p> <p>※ 出願資格8、10又は11により出願を希望する者は、事前に出願資格の審査を行う。</p>	<p>5 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び平成31年3月までに授与される見込みの者</p> <p>6 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者</p> <p>7 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）</p> <p>8 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者</p> <p>9 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び平成31年3月31日までに授与される見込みの者</p> <p>10 平成31年3月31日で大学に3年以上在学する者であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認められた者</p> <p>11 その他に、大学を卒業した者と同等以上の学力があると、本研究科において認められた者</p> <p>※ 出願を希望する者は、出願に先立ち富山県立大学事務局教務課学生募集係へ問い合わせること。</p> <p>※ 出願資格8、10又は11により出願を希望する者は、事前に出願資格の審査を行う。</p>	<p>5 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者</p> <p>6 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者</p> <p>7 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）</p> <p>8 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者</p> <p>9 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者</p> <p>10 その他に、大学を卒業した者と同等以上の学力があると、本研究科において認められた者</p> <p>※ 出願を希望する者は、出願に先立ち富山県立大学事務局教務課学生募集係へ問い合わせること。</p> <p>※ 出願資格8又は10により出願を希望する者は、事前に出願資格の審査を行う。</p>

機械システム工学専攻

【冬入試】

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
選抜方法		<p>学力検査（口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 口述試験 9:00～ 外国語（英語）※、応用数学（線形代数、微積分、常微分方程式）及び専門基礎（機械力学、材料力学、熱力学、流体力学）に関連した内容。面接を含む。</p> <p>※TOEIC/TOEFL のスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>【冬入試】 面接（口述試験を含む。）の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（1月28日（月）） 面接（口述試験を含む。） 13:15～</p>

知能デザイン工学専攻

【冬入試】

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
選抜方法	<p>学力検査（口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 口述試験（面接を含む） 9:00～ ・外国語（英語）※ ・応用数学 《出題範囲》線形代数、微積分、常微分方程式に関する基礎的内容。 ・専門基礎 《出題範囲》情報数学、工業力学、電気回路に関する基礎的内容。2分野を選択して解答。 ・上記の問題を予め1時間考え、口述試験（1人30分程度）の中で説明する。 ※TOEIC/TOEFL のスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>学力検査（口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 口述試験 9:00～ 外国語（英語）※、専門基礎（情報数学、工業力学、電気回路）に関連した内容。 3分野から2分野を選択して解答。面接を含む。</p> <p>※TOEIC/TOEFL のスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>面接（口述試験を含む。）の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（1月28日（月）） 面接（口述試験を含む。） 13:15～</p>

情報システム工学専攻

【冬入試】

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
選抜方法		<p>学力検査（口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 口述試験 9:00～ 外国語（英語）※、応用数学（線形代数、微積分、常微分方程式）、専門基礎（電磁気学、電気回路、論理回路、プログラミング、ソフトウェア基礎）に関連した内容。各分野から1問ずつ出題され、専門基礎は3問を選択して解答。面接を含む。</p> <p>※TOEIC/TOEFLのスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>面接（口述試験を含む。）の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（1月28日（月）） 面接（口述試験を含む。） 13:15～</p>

環境工学専攻

【冬入試】

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
選抜方法	<p>（12月3日（月）） 口述試験（面接を含む。） 9:00～ ・外国語〈英語〉※ ・専門基礎 《出題範囲》環境水質学、環境マネジメント、構造力学に関連した内容。</p> <p>※TOEIC/TOEFLのスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>学力検査（口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 口述試験（面接を含む。） 9:00～ ・外国語〈英語〉※ ・専門基礎 《出題範囲》環境水質学、環境マネジメント、構造力学に関連した内容。</p> <p>※TOEIC/TOEFLのスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>面接（口述試験を含む。）の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（1月28日（月）） 面接（口述試験を含む。） 13:15～</p>

生物工学専攻

【冬入試】

区分	一般選抜	外国人留学生特別選抜	社会人特別選抜
選抜方法	<p>学力検査（事前提出の小論文、口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 面接（口述試験を含む。） 9:00～ ・提出された小論文、成績証明書等に基づいて行う。また、専攻分野に関連した質問を行う。 ・1人30分程度行う。</p> <p>※外国語試験は、筆記試験を行わず、提出された TOEIC/TOEFL のスコアをもとに換算した点数を成績とする。</p>	<p>学力検査（事前提出の小論文、口述試験）及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（12月3日（月）） 面接（口述試験を含む。） 9:00～ ・提出された小論文、成績証明書等に基づいて行う。また、外国語（英語）及び専攻分野に関連した質問を行う。 ・1人30分程度行う。</p> <p>※TOEIC/TOEFLのスコアを提出した者については、同スコアを換算した点数と、口述試験（外国語〈英語〉）の得点とのいずれか高い方をもって判定する。</p>	<p>事前提出の小論文、口述試験及び面接の結果並びに成績証明書の内容等を総合判断して行う。</p> <p>（1月28日（月）） 面接（口述試験を含む。） 13:15～ ・主に提出された小論文、成績証明書等に基づいて行う。また、英語及び専攻分野に関連した質問を行う。</p>