

令和3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 (R2.9.29 変更後)

1 入試等日程

区 分	冬入試		
	電子・環境・生医	機械・知能・電子・環境・生医	
	一般選抜	外国人留学生 特別選抜	社会人特別選抜
① 願書受付期間	10/21(水)～11/4(水)		12/17(木)～1/5(火)
出願資格審査申請期限	9/29(火)		11/20(金)
② 選抜期日	12/7(月)		1/25(月)
③ 合格発表	12/21(月)		2/15(月)
④ 入学手続期間	R3/3/19(金)～23(火)		

※ 機械システム工学専攻及び知能ロボット工学専攻は、一般入試の冬入試を実施しない。
 ※ 年未年始(令和2.12.29(火)～令和3.1.3(日))、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) 電子・情報工学専攻 若干名 環境・社会基盤工学専攻 4名 生物・医薬品工学専攻 6名	機械システム工学専攻 若干名 知能ロボット工学専攻 若干名 電子・情報工学専攻 若干名 環境・社会基盤工学専攻 若干名 生物・医薬品工学専攻 若干名	機械システム工学専攻 若干名 知能ロボット工学専攻 若干名 電子・情報工学専攻 若干名 環境・社会基盤工学専攻 若干名 生物・医薬品工学専攻 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令和3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令和3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令和3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令和3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令和3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令和3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令和3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令和3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（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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令和3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7項の規定により学士の学位を授与された者及び令和3年3月31日までに授与される見込みの者</p> <p>10 令和3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で、令和3年3月31日までに22歳に達する者</p> <p>※ 出願資格5により出願を希望する者は、出願締切日1ヶ月前までに出願手続先に問い合わせること。</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（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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令和3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7項の規定により学士の学位を授与された者及び令和3年3月31日までに授与される見込みの者</p> <p>10 令和3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で、令和3年3月31日までに22歳に達する者</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5により出願を希望する者は、出願締切日1ヶ月前までに出願手続先に問い合わせること。</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（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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7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で、令和3年3月31日までに22歳に達する者</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5により出願を希望する者は、出願締切日1ヶ月前までに出願手続先に問い合わせること。</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7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>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25日(月)) 面接(口述試験を含む。) 13:15～</p>

※ TOEIC/TOEFL について

本学の入学者選抜に係る出願期限から過去3年以内に受験した TOEIC L&R (公開テスト) 又は TOEFL (PBT、iBT のいずれでも可) の成績を証明する書類 (TOEIC は Official Score Certificate、TOEFL は Examinee Score Report) を出願時に提出すること。

知能ロボット工学専攻

【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7日(月)) 口述試験(面接を含む) 9:00～ ①応用数学 《出題範囲》 「線形代数」「微積分」「常微分方程式」 ②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。</p> <p>※ 外国語試験は、志願者全員について、出身大学もしくは最終出身校が発行する成績証明書の外国語科目(英語)の成績をもとに外国語の点数に換算する。 TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出した者については、TOEIC/TOEFL スコアの換算点と比較して、高い方を外国語の得点とする。</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25日(月)) 面接(口述試験を含む。) 13:15～</p>

※ TOEIC/TOEFL について

本学の入学者選抜に係る出願期限から過去3年以内に受験した TOEIC L&R (公開テスト) 又は TOEFL (PBT、iBT のいずれでも可) の成績を証明する書類 (TOEIC は Official Score Certificate、TOEFL は Examinee Score Report) を出願時に提出すること。

ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により、TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出できない志願者は、当該成績証明書に代えて「申出書」を提出すること。

電子・情報工学専攻

【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7日(月)) 口述試験 9:00～ 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>※ 外国語試験は、TOEIC/TOEFLの成績証明書を提出した者について、TOEIC/TOEFLスコアをもとに換算した点数を外国語の得点とする。 TOEIC/TOEFLの成績証明書を提出できない者については、出身大学もしくは最終出身校が発行する成績証明書の外国語科目(英語)の成績をもとに外国語の点数に換算する。</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7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25日(月)) 面接(口述試験を含む。) 13:15～</p>

※ TOEIC/TOEFL について

本学の入学者選抜に係る出願期限から過去3年以内に受験した TOEIC L&R (公開テスト) 又は TOEFL (PBT, iBT のいずれでも可) の成績を証明する書類 (TOEIC は Official Score Certificate、TOEFL は Examinee Score Report) を出願時に提出すること。

ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により、TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出できない志願者は、当該成績証明書に代えて「申出書」を提出すること。

環境・社会基盤工学専攻

【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7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、専門分野に関連した質問を行う。</p> <p>※ 外国語試験は、TOEIC/TOEFLの成績証明書を提出した者について、TOEIC/TOEFLスコアをもとに換算した点数を外国語の得点とする。 TOEIC/TOEFLの成績証明書を提出できない者については、面接の中で口述試験を実施する。</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7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。</p> <p>※ 口述試験及び面接は英語で実施する。</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25日(月)) 面接(口述試験を含む。) 13:15～</p>

※ TOEIC/TOEFL について

本学の入学者選抜に係る出願期限から過去3年以内に受験した TOEIC L&R (公開テスト) 又は TOEFL (PBT, iBT のいずれでも可) の成績を証明する書類 (TOEIC は Official Score Certificate、TOEFL は Examinee Score Report) を出願時に提出すること。

ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により、TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出できない志願者は、当該成績証明書に代えて「申出書」を提出すること。

生物・医薬品工学専攻

【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7日(月)〉 面接（口述試験を含む） 9:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>※ 外国語試験は、志願者全員について、出身大学もしくは最終出身校が発行する成績証明書の外国語科目（英語）の成績をもとに外国語の点数に換算する。TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出した者については、TOEIC/TOEFL スコアの換算点と比較して、高い方を外国語の得点とする。</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7日(月)〉 面接（口述試験を含む） 9:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>※ 外国語試験は、志願者全員について、出身大学もしくは最終出身校が発行する成績証明書の外国語科目（英語）の成績をもとに外国語の点数に換算する。TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出した者については、TOEIC/TOEFL スコアの換算点と比較して、高い方を外国語の得点とする。</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25日(月)〉 面接（口述試験を含む） 13:15～</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>※ 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>

※ TOEIC/TOEFL について

本学の入学者選抜に係る出願期限から過去3年以内に受験した TOEIC L&R（公開テスト）又は TOEFL（PBT、iBT のいずれでも可）の成績を証明する書類（TOEIC は Official Score Certificate、TOEFL は Examinee Score Report）を出願時に提出すること。

ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により、TOEIC/TOEFL の成績証明書を提出できない志願者は、当該成績証明書に代えて「申出書」を提出すること。