

令和3年度 大学院工学研究科(博士後期課程)冬入試入学者選抜要項 (R2.11.13 変更後)

1 入試等日程

区 分	冬入試	
	総合工学専攻（全分野）	
	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	12/17(木)～1/5(火)	
出願資格審査申請期限	11/20(金)	
② 選 抜 期 日	1/25(月)	
③ 合 格 発 表	2/15(月)	
④ 追試験等選抜期日	3/1(月)	
⑤ 合格発表	3/10(水)	
⑥ 入学手続期間	R3/3/19(金)～23(火)	

※ 年末年始（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	総合工学専攻 10名 〔 機械システム工学分野 知能ロボット工学分野 電子・情報工学分野 環境・社会基盤工学分野 生物・医薬品工学分野 〕	総合工学専攻 若干名 〔 機械システム工学分野 知能ロボット工学分野 電子・情報工学分野 環境・社会基盤工学分野 生物・医薬品工学分野 〕	総合工学専攻 若干名 〔 機械システム工学分野 知能ロボット工学分野 電子・情報工学分野 環境・社会基盤工学分野 生物・医薬品工学分野 〕
出 願 資 格	次のいずれかに該当する者 1 修士の学位を有する者及び令和3年3月までに修士の学位を取得見込みの者 2 外国において修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月までに取得見込みの者 3 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号） 4 その他に、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると、本研究科において認めた者で、令和3年3月31日までに24歳に達する者	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 修士の学位を有する者及び令和3年3月までに修士の学位を取得見込みの者 2 外国において修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月までに取得見込みの者 3 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）	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 修士の学位を有する者及び現在社会人学生で、修士課程又は博士前期課程を令和3年3月までに修了見込みの者 2 外国において修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月までに取得見込みの者 3 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）

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>※ 出願資格3又は4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>4 その他に、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると、本研究科において認めた者で、令和3年3月31日までに24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3又は4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>4 その他に、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると、本研究科において認めた者で、令和3年3月31日までに24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3又は4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>

総合工学専攻

(機械システム工学分野、知能ロボット工学分野、電子・情報工学分野、環境・社会基盤工学分野)

【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>口述試験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)〉 口述試験 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士論文等の概要及び研究計画書に基づいて行う。 専攻分野に関連した質問を行う。 	<p>口述試験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)〉 口述試験 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士論文等の概要及び研究計画書に基づいて行う。 専攻分野に関連した質問を行う。 	<p>口述試験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)〉 口述試験 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士論文等の概要、研究計画書及び業績調書に基づいて行う。 専攻分野に関連した質問を行う。

※ 追試験等の選抜方法については、追試験の受験又は試験日の振替が認められた者に対し、別途案内する。

総合工学専攻 (生物・医薬品工学分野)

【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>事前提出の小論文、修士論文の概要、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) 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 主に提出された小論文、修士論文の概要及び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>事前提出の小論文、修士論文の概要、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) 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 主に提出された小論文、修士論文の概要及び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>事前提出の小論文、修士論文の概要、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) 15:00～</p> <ul style="list-style-type: none"> 主に提出された小論文、修士論文の概要、成績証明書及び業績調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。

※ 追試験等の選抜方法については、追試験の受験又は試験日の振替が認められた者に対し、別途案内する。