

2020 年度

**山形大学大学院理工学研究科
博士前期課程
ものづくり技術経営学専攻
外国人留学生入試募集要項**

【10 月入学】

2019 年 10 月

山形大学大学院理工学研究科

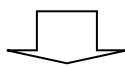
山形大学大学院理工学研究科博士前期課程

ものづくり技術経営学専攻

外国人留学生入試日程

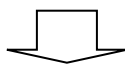
出 願 期 間

2020年3月23日（月）～3月27日（金）



第一次選抜（書類選抜）の合格者発表

2020年4月10日（金）



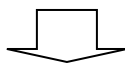
第二次選抜（面接及び口頭試問）

【日本国内に居住している場合】

2020年4月23日（木）

【海外に居住している場合】

2020年4月20日（月）～5月7日（木）



第二次選抜の合格者（最終合格者）の発表

2020年5月14日（木）

目 次

1	アドミッション・ポリシー	1
2	入学者の選抜種別	2
3	募集人員（外国人留学生入試）	2
4	出願資格・出願要件	2
5	入学資格審査について	3
6	出願期間	3
7	出願手続	4
8	入学者選抜方法	7
9	合格者の発表	7
10	入学手続	8
11	授業料	8
12	長期履修学生制度について	8
13	奨学金について	8
14	ものづくり技術経営学専攻の概要	9

★ お問合せ先

山形大学工学部入試担当

〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16

電 話：(0238) 26-3013

1 アドミッション・ポリシー

理工学研究科（工学系）は、博士前期課程（Master's Program）の物質化学工学専攻、バイオ化学工学専攻、応用生命システム工学専攻、情報科学専攻、電気電子工学専攻、機械システム工学専攻、ものづくり技術経営学専攻の7専攻（入学定員 211 人）と博士後期課程（Doctor's Program）の物質化学工学専攻、バイオ工学専攻、電子情報工学専攻、機械システム工学専攻、ものづくり技術経営学専攻の5専攻（入学定員 16 人）からなります。

博士前期課程では、21 世紀の社会情勢と産業構造の変革に呼応して『自ら新分野を開拓する能力を育てる大学院』を目標に修士（工学）教育を充実させ、研究活動を活発化して、科学技術の高度化・国際化に対応できる幅広い視野と精深な学識を養い、専攻する分野における優れた専門性と研究・開発能力を備えた人材を輩出しています。

博士後期課程では、グローバル化の進む中、それぞれの専攻分野において基礎となる豊かな学識と高度な研究能力を養う博士（工学、学術）教育を推進して卓越した専門性と自立した研究者、教育者として世界に通用する人材を輩出しています。

博士前期課程

（ものづくり技術経営学専攻）

◆求める学生像

博士前期課程では、以下を持つ人材を筆記試験と口頭試問及び面接試験により選抜します。

- 専門分野に関する基礎学力を有し、さらに深く学ぼうとする意欲
- 専門分野に関する知識を生かし、論理的な思考のもと、自然科学の探求や研究開発に取り組む積極性と社会に貢献する意欲
- 自ら考えて決断、行動する力
- 他への思いやりの心、協調性と高い倫理観

◆入学者選抜の基本方針

上記の【求める学生像】で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するため、以下の方法により選抜します。

- （1）一般入試（学力検査等（面接及び口頭試問）及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して判定）
- （2）社会人入試（面接及び口頭試問、書類審査の結果を総合して判定）
- （3）外国人留学生入試（面接及び口頭試問、書類審査の結果を総合して判定）
- （4）推薦入試（面接及び口頭試問、出身大学等の成績証明書、推薦書並びに外部テストの成績書等を総合して判定）

2 入学者の選抜種別

この募集要項は、山形大学大学院理工学研究科博士前期課程ものづくり技術経営学専攻の10月入学の外国人留学生入試の内容です。

3 募集人員（外国人留学生入試）

専攻名	募集人員
ものづくり技術経営学専攻	若干人

(注) 募集人員については、外国人留学生入試として若干人を募集します。

4 出願資格・出願要件

日本国籍を有しない者で、次の(1)、(2)のいずれかに該当する者又は2020年9月までに該当する見込みの者とします。

ただし、日本の国籍を有しない者でも、日本の大学を卒業した者(2020年9月卒業見込みの者を含む。)は外国人留学生入試の対象にはなりません。

(注) 大学院における講義は、主として日本語で行われます。

- (1) 次頁に示す学業成績基準を満たす者又は所属の企業代表者による推薦書を提出する者で次の①、②、③、④の各号のいずれかに該当する者
 - ① 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
 - ② 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
 - ③ 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者に限る。)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
 - ④ 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(当該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課程を修了すること及び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の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (2) 所属の企業代表者による推薦書を提出する者で、本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

【学業成績基準】

学業成績の基準は、学業成績係数が直近の過去2年間で2.1以上であることが必要です。なお、学業成績係数の算出方法は次のとおりとします。

＜学業成績係数の算出方法＞

区分	成績評価				
4段階評価		優	良	可	不可
4段階評価		A	B	C	F
4段階評価		100～80点	79～70点	69～60点	59点～
5段階評価	S	A	B	C	F
5段階評価	A	B	C	D	F
5段階評価	100～90点	89～80点	79～70点	69～60点	59点～
評価ポイント	3	3	2	1	0

(計算式)

$$\frac{(\text{「評価ポイント3の単位数」} \times 3) + (\text{「評価ポイント2の単位数」} \times 2) + (\text{「評価ポイント1の単位数」} \times 1) + (\text{「評価ポイント0の単位数」} \times 0)}{\text{総登録単位数}}$$

5 入学資格審査について

出願資格・出願要件の(2)により出願しようとする者については、事前に書類による個別の入学資格審査を行います。下記の【入学資格審査書類】を一括し、所定の期日までに、山形大学工学部入試担当に提出(期限厳守)してください。

なお、研究業績等がある者は、論文別刷等を添付してください。

【入学資格審査書類】

- ・入学資格審査願(本要項に添付の用紙)
- ・卒業証明書(最終卒業学校分)(原本)
- ・成績証明書(最終卒業学校長が作成し、厳封したもの)
- ・入学試験出願資格認定審査調書(本要項に添付の用紙)

なお、外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合は、和訳又は英訳を添付してください。

【注意事項】出願資格・出願要件の(2)について

高等専門学校、短期大学、専修学校、各種学校、外国大学日本分校、外国人学校の卒業生など大学卒業資格を有していない者が入学を志願しようとする場合、本研究科において事前に個別の入学資格審査を行い、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者については、本研究科に出願することができます。

なお、同資格審査は、過去に本研究科が交付した「入学試験に係る入学資格の認定通知書」をもって代えることができます。

入学資格審査により出願する場合は、当該通知書の写しを出願書類に添付してください。

入学資格審査書類提出期間	審査結果の通知期日
2020年1月27日(月)～1月31日(金)	2020年2月7日(金)

6 出願期間

2020年3月23日(月)から2020年3月27日(金)まで
受付時間は9時から16時30分までとします。

なお、郵送の場合も3月27日(金)まで必着とします。

7 出願手続

(1) 出願書類等

出 願 書 類	出 願 書 類 作 成 上 の 注 意
入 学 願 書 写 真 票 受 験 票	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本要項に添付の所定の用紙に、必要事項をもれなく記入してください。 ○ 氏名は漢字若しくはローマ字（パスポートと同一のもの）で記入してください。 ○ 「履歴」は、小学校入学時から記入してください。 ○ 写真票の所定欄に出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きの写真（4 cm×3 cm）をはってください。
卒業証明書又は 卒業見込証明書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成した原本とします。 ○ 外国の大学又は学校の出身者で、やむを得ず写しを提出する場合は、最寄りの大使館、領事館等で原本証明を受けてください。 ○ 外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合には、和訳又は英訳を添付してください。
推 薦 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本語又は英語で作成したものに限ります。 ○ 出身大学の学長、学部長、学科長、学部の指導教員、企業代表者のいずれかが作成したものとします。様式は自由で、作成者の氏名、所属、役職、出願者名、作成年月日及び作成者の捺印（海外からの出願の場合はサイン）が記されたものとします。
成 績 証 明 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成し、厳封された原本とします。 ○ 外国の大学又は学校の出身者で、やむを得ず写しを提出する場合は、最寄りの大使館、領事館等で原本証明を受けてください。 ○ 外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合には、和訳又は英訳を添付してください。
志 望 理 由 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本語又は英語で作成したものに限ります。 ○ 本要項に添付の所定の用紙に、日本語の場合は800字以内、英文の場合は300 words以内で記入してください。
研 究 計 画 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本語又は英語で作成したものに限ります。 ○ 本要項に添付の所定の用紙に、日本語の場合は4,000字程度、英文の場合は1,200words程度で博士前期課程で研究したいテーマ、問題意識・研究目的・研究方法・研究計画を記入してください。
職 務 経 歴 書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本語又は英語で作成したものに限ります。企業代表者から推薦を得て出願する者及び入学資格審査認定者のみ提出してください。 ○ 本要項に添付の所定の用紙に、職務経歴を記入してください。研究論文、技術報告、特許・実用新案等がある場合は、その業績を表す文書等の写しを添付してください。
個 人 評 価 表	<ul style="list-style-type: none"> ○ 日本語又は英語で作成したものに限ります。企業代表者から推薦を得て出願する者及び入学資格審査認定者のみ提出してください。 ○ 企業の担当者（企業代表者や上司等）が作成したものを提出してください。 ○ 本要項に添付の所定の用紙に記入してください。

出 願 書 類	出 願 書 類 作 成 上 の 注 意
外部テストの成績書等	○ 2018年4月1日以降に受験した日本語能力試験の「日本語能力認定書」又は「日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書」を提出してください。
住民票等	○ 住民票登録をしている者については、住民票の写しを提出してください。 ○ 住民票登録をしていない者については、パスポートの写し、本国の戸籍抄本又は市民権等の証明書（原本）のうちいずれか1つを提出してください。
検定料を振り込んだことが分かる書類の写し	<p>○ 検定料 30,000円</p> <p>○ ただし、本学出願時に入学後の国費外国人留学生奨学金の受給が決定されている者については、検定料は納付する必要はありませんので、国費外国人留学生奨学金の受給決定者であることを確認できる書類の写しを提出してください。</p> <p>1. 払込期間：2020年3月2日（月）から2020年3月27日（金）まで</p> <p>2. 払込方法</p> <p>【国内から出願する場合】</p> <p>(1) 以下の振込先に金融機関窓口又はATMから振り込んでください。金融機関窓口からは「電信扱」で振り込んでください。</p> <p>(2) 振込の際、ご依頼人名・振込人名等には、必ず数字の「251」と記入した後に志願者本人の氏名を記入してください。</p> <p>(3) 振込手数料は各自で負担してください。</p> <p>(4) 振込先 【金融機関名】山形銀行 【支店名】本店営業部 【預金種別】普通口座 【口座番号】59358 【口座名義（カナ名義）】ヤマガタダイガク 【口座名義】国立大学法人山形大学 学長 小山清人</p> <p>(5) 振込内容が分かる振込控え（ご利用明細など）の写しを提出してください。振込控え預金残高など出願に関係のない個人情報が入印されている場合は、「振込日時」「振込先」「振込人氏名」「振込金額」以外は塗りつぶしてもかまいません。</p> <p>振込控えに「振込予約日」が記載されている場合は、「振込予約日」を塗りつぶさないでください。モバイルバンキングなど振込控えが出ない方法では振り込まないでください。</p> <p>【海外から出願する場合】</p> <p>払込期間内に、本学に過不足なく入金されるように送金してください。</p> <p>送金にかかる日数等は送金する国や金融機関によって異なりますので、出願締切1か月前には送金を行う金融機関に着金の期日を確認し、早めに送金してください。</p> <p>なお、出願締切を過ぎてから本学に入金された場合、出願を受けません。</p> <p>(1) 志願者氏名により円建てで【電信送金（TELEGRAPHIC TRANSFER）】によりお支払いください。円以外の通貨での送金は受けません。</p>

出 願 書 類	出 願 書 類 作 成 上 の 注 意
<p>検定料を振り込んだことが分かる書類の写し</p>	<p>(2) 受取人口座に検定料30,000円が全額入金されるように、次のア、イのいずれかの方法で手続きしてください(送金手続を行う現地の金融機関にリフティングチャージの払い方を確認してください)。 ア：リフティングチャージ(2,500円)を志願者負担とする。 イ：リフティングチャージ(2,500円)を受取人(山形大学)負担とし、加算した額(32,500円)を送金する。</p> <p>(3) リフティングチャージとは別に銀行から請求される振込手数料についても、志願者が負担するものとします。なお、振込手数料の金額は送金手続を行う現地の金融機関によって異なります。必ず事前に送金手続を行う現地の金融機関窓口で金額を確認し、検定料とともに送金してください。</p> <p>3. 「<u>海外送金依頼書</u>」等、<u>海外送金を行ったことが分かる書類(送金銀行の受領印又はサイン入りのもの)</u>を提出してください。</p> <p>4. 振込手数料が差し引かれ、山形大学への入金が30,000円に満たない場合は、出願を受け付けません。 【送金する金融機関等】 【Beneficiary Bank】 THE YAMAGATA BANK LTD. 【SWIFT code】 YAMBJPJT 【Branch Name】 HEAD OFFICE 【Branch Address】 3-1-2 NANUKA-MACHI YAMAGATA 990-8642 JAPAN 【Beneficiary Account Number】 101-0059358 【Beneficiary Name】 YAMAGATA UNIVERSITY 【Beneficiary Address】 1-4-12 KOJIRAKAWA-MACHI YAMAGATA 990-8560 JAPAN 【Remittance Method】 TELEGRAPHIC TRANSFER 【Message to Beneficiary】 ENTRANCE EXAMINATION FEE(GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING (ENGINEERING))</p> <p>5. 既に払い込んだ検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。 (1) 検定料を払い込んだが出願しなかった場合(出願書類等を提出しなかった場合又は出願が受理されなかった場合を含みます。) (2) 誤って検定料を二重に払い込んだ場合 (3) 出願後に国費外国人留学生奨学金の延長が決定し、本学に入学する場合 ※返還については、山形大学工学部入試担当へお問合せください。 なお、申出期間は2021年3月31日(水)までとします。</p>
<p>返信用封筒</p>	<p>○ 市販の封筒(長形3号・23.5cm×12.0cm)に本人の郵便番号・住所・氏名を記入し、84円分の切手をはって提出してください(海外から出願する場合は、本人の住所・氏名を記入した封筒を同封してください。切手は必要ありません。)</p>
<p>ラベル票</p>	<p>○ 本要項に添付の所定の用紙に、志願者が確実に合格通知等を受け取ることができる住所等を記入してください。</p>

(注) 出願資格・出願要件の(2)により入学資格審査を受けた場合、卒業証明書及び成績証明書の提出は必要ありません。代わりに、本研究科が交付する「入学試験に係る入学資格の認定通知書」の写しを提出してください。

(2) 出願に当たっての注意事項

- ① 入学願書等の出願書類は、山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ (<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>) 「大学院受験生の方」の「各種募集要項」からダウンロードし、**A4判白紙に片面で印刷の上**，記入及び提出してください。
- ② 入学志願者は，出願書類を一括し，所定の期日までに以下の【**出願書類提出先**】に提出してください。なお，郵送する場合は**書留郵便**とし，封筒に「**博士前期課程ものづくり技術経営学専攻（10月入学）入学願書在中**」と朱書きしてください。
【**出願書類提出先**】 山形大学工学部入試担当
〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16
- ③ 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合は，入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- ④ 書類の提出に当たっては，全ての提出書類を取りまとめ1回で提出してください。提出期間を過ぎての書類の差し替え等は認めません。

8 入学者選抜方法

(1) 第一次選抜（書類選抜）

出身大学の学長，学部長，学科長，学部の指導教員のいずれかの推薦がある場合

推薦書，志望理由書，研究計画書，外部テストの成績書等を総合的に判断して，合否判定を行います。

企業代表者から推薦を得て出願する者及び入学資格審査認定者の場合

推薦書，志望理由書，研究計画書，職務経歴書，個人評価表，外部テストの成績書等を総合的に判断して，合否判定を行います。

(2) 第二次選抜（面接及び口頭試問）

山形大学工学部又は志願者が居住する国において面接及び口頭試問を行います（対面による面接及び口頭試問が難しい場合は，インターネットを用いたテレビ会議方式を用いることもあります。）。

第二次選抜会場及び期間・日程

国名・都市名	第二次選抜会場	期間・日程
【日本国内に居住している場合】 日本・山形県米沢市	山形大学工学部試験場	2020年4月23日（木）
【海外に居住している場合】 海外から出願する者の居住する国		2020年4月20日（月） ～5月7日（木）

※ 第二次選抜（面接及び口頭試問）の日時等は，第一次選抜の合格通知送付の際にご連絡します。

9 合格者の発表

第一次選抜及び第二次選抜の結果は，受験番号のみとし，山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ (<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>) に掲載し，合格者に文書で通知します（電話等による合否の問合せには一切応じません。）。

第一次選抜合格者発表	2020年4月10日（金）午前11時（予定）
第二次選抜合格者（最終合格者）発表	2020年5月14日（木）午前11時（予定）

10 入学手続

入学手続は次のとおりです。

(1) 入学手続期間

2020年6月1日(月)から6月12日(金)まで(土・日曜日を除きます。)

受付時間は、9時から16時30分までとします。

(2) 入学料

入学手続の際に、入学料を納付していただきます。

○入学料 282,000円

(3) 提出書類

詳細については、合格通知の際にお知らせします。

(4) 留意事項

入学手続完了者が、2020年9月30日(水)までに入学を辞退した場合であっても、入学料は返還しません。

11 授業料

入学後に納付していただきます。

○授業料 年額535,800円(予定額)

(注) 1 上記の金額は、予定額です。

2 在学中に改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

3 納付方法等詳細については、合格通知の際にお知らせします。

12 長期履修学生制度について

職業を有している等の事情によっては、本研究科の標準修業年限(2年)を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、課程修了することができる制度です。この制度の利用や授業料の納入方法等の詳細については、山形大学工学部学務課教育支援担当(電話(0238)26-3015)に照会してください。

13 奨学金について

入学の時点で山形県内の企業に就職することを予め希望する者に対しては、選抜により、ものづくり技術経営学専攻とうほくMITRAIコースが設ける独自の奨学金を支給する場合があります(月額5万円程度)。この奨学金の支給決定は、第二次選抜の合格後に行います。

また、成績が優秀な場合は、在籍中に他の奨学金制度に応募し、より条件の良い奨学金を受給できる可能性があります。

14 ものづくり技術経営学専攻の概要

(1) 専攻の区分

本専攻は、博士前期課程2年及び博士後期課程3年に区分し、博士前期課程の2年を修士課程、博士後期課程の3年を博士課程として取扱います。

(2) 各専攻指導教員等

詳細については、山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ (<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>) の以下のページをご覧ください。

○教員紹介

<https://mot.yz.yamagata-u.ac.jp/category/major-specialist/>

○博士前期課程シラバス

<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/syllabus/2019km/top.htm>

2020 年度
山形大学大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）
ものづくり技術経営学専攻
(2020 年 10 月入学)

入 学 願 書

選 抜 区 分	外国人留学生入試	受 験 番 号		
		*		
ふ り が な		性別	男 ・ 女	
氏 名				
生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日 (満 歳) (西暦 年)			
志 願 専 攻 名	ものづくり技術経営学専攻	希望指導教員名		
出身 (在籍) 大 学 等	【大 学】 大学 学部 学科 【大学以外の場合】 昭和・平成・令和 年 月 日 (卒業・卒業見込) (西暦 年)			
志 願 者 の 現 住 所	〒 住所 電話 () — E-mail アドレス			
保 護 者 の 住 所 ・ 氏 名	〒 住所 氏名 電話 () —			
勤 務 先 名 ・ 所 在 地 (企業推薦を希望する場 合、記入してください。)	会社 (機関名) 〒 住所 電話 () —			
履 歴	区 分	年 月 日	事 項	
	学 歴 (小学校入学時から記入してください。)	・	・	
		・	・	
		・	・	
		・	・	
		・	・	
		・	・	
		・	・	
		・	・	
	職 歴	・	・	
・		・		
・		・		
・		・		

【記入上の注意】

1. 直接記入する場合は、黒のボールペンをうい必ず本人が記入してください。訂正する場合は、訂正箇所を二重線で消し訂正印を押してください。
2. *印の欄は記入しないでください。

2020 年度山形大学大学院
理工学研究科博士前期課程（工学系）
ものづくり技術経営学専攻
（2020 年 10 月入学）

写 真 票

受験番号	*
志 願 専 攻 名	ものづくり技術経営学専攻
氏 名	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><p>写真はり付け欄 (4 cm × 3 cm)</p><ul style="list-style-type: none">● 出願前 3 か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きのものとしします。● 写真の裏面全体このり付けしてください。</div>	

* 印の欄は記入しないでください。

2020 年度山形大学大学院
理工学研究科博士前期課程（工学系）
ものづくり技術経営学専攻
（2020 年 10 月入学）

受 験 票

受験番号	*
志 願 専 攻 名	ものづくり技術経営学専攻
氏 名	

- 1 本票は、**試験当日必ず持参**してください。
- 2 試験開始時刻30分前までに試験場に到着してください。
- 3 試験開始後20分を経過した後は、試験室への入室を認めません。
- 4 本票は、入学手続の際に必要となりますので、合否が確定するまで大切に保管してください。
- 5 本票を紛失したときは、山形大学工学部入試担当へ申し出てください。
- 6 *印の欄は記入しないでください。

【大学院理工学研究科博士前期課程(10月入学)用】
Master's Program (Management of Technology) for October 2020

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

志 望 理 由 書
(Statement of the Motivation for the Major)

年 月 日
(year) (month) (day)
氏 名
(name)

志 望 理 由
Statement of the Motivation for the Major

* 印の欄は記入しないでください。
Please do not fill in fields marked with *.

山形大学大学院理工学研究科

【大学院理工学研究科博士前期課程(10月入学)用】
Master's Program (Management of Technology) for October 2020

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

研 究 計 画 書

(Statement of the Research Plan)

年 月 日
(year) (month) (day)

氏 名
(name)

研究テーマ Research Theme
研究計画の概要 Summary of Research Plan

* 印の欄は記入しないでください。
Please do not fill in fields marked with *.

山形大学大学院理工学研究科

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

研究計画の概要
Summary of Research Plan

* 印の欄は記入しないでください。
Please do not fill in fields marked with *.

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

研究計画の概要
Summary of Research Plan

* 印の欄は記入しないでください。
Please do not fill in fields marked with *.

【大学院理工学研究科博士前期課程(10月入学)用】
Master's Program (Management of Technology) for October 2020

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

職 務 経 歴 書

(Statement of the Applicant's Working Career)

年 月 日
(year) (month) (day)

氏 名
(name)

勤 務 期 間 (Period of Business)	勤 務 先 (Place of Employment)	主 な 職 務 内 容 (Job Contents)

業績などがある人はその業績を示す文章の写しを添付してください。

If you have published research papers or technical registered or have obtained patents, registered utility models or similar, attach such documents.

* 印の欄は記入しないでください。

Please do not fill in fields marked with *.

【大学院理工学研究科博士前期課程(10月入学)用】
Master's Program (Management of Technology) for October 2020

受験番号 Entrance Exam Registration No.	*
---	---

個人評価表 (Personal Evaluation)

出願者氏名 Name of Applicant	
----------------------------	--

項目 Contents	評価 Evaluation (いずれかに○をつけてください) Write the sign in either			評価の理由 Reason of Evaluation
	とても良い Very good	良い good	普通 average	
出勤状況 Condition of Attendance				
計画力 Planning Ability				
実行力 Action Ability				
主体性 Individuality				
積極性 Activity				
課題解決力 Problem Solving Ability				
協調性 Cooperative Ability				
特記事項： Comments in Particular				

評価者の所属
Affiliation of Evaluator _____

評価者の氏名
Name of Evaluator _____

評価年月日
Date _____ 年 (year) _____ 月 (month) _____ 日 (day)

評価者のサイン (日本から出願の場合は印)
Signature of Evaluator (Putting Evaluator's seal is also required for the applicant in Japan.)

* 印の欄は記入しないでください。
Please do not fill in fields marked with *.

ラベル票

① 受付簿用

志願専攻名：大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）ものづくり技術経営学専攻

受験番号	フリガナ		性別	出身学校等		
	氏	名		国名	学校名	卒業(見込み)年月
*			男・女		大学 学部	年 月

注1：国名の欄には，出身学校等のある国名を記入してください。

2：卒業（見込み）年月の欄には，卒業年月又は卒業見込み年月を記入してください。

3：*印の欄は，記入しないでください。

② 合格通知用

□ □ □ □ □ □ □ □

様
電話番号 () -

受験番号 * □ □ □ □ □ □ □ □

③ 書類発送用

□ □ □ □ □ □ □ □

様
電話番号 () -

受験番号 * □ □ □ □ □ □ □ □

④ 書類発送用

□ □ □ □ □ □ □ □

様
電話番号 () -

受験番号 * □ □ □ □ □ □ □ □

⑤ 書類発送用

□ □ □ □ □ □ □ □

様
電話番号 () -

受験番号 * □ □ □ □ □ □ □ □

注1：②から⑤はすべて記入してください。

2：合格通知書及び合格発表後の郵便物を確実に受け取ることのできる郵便番号・住所・氏名・電話番号を記入してください。

3：出願後，住所変更した場合は，山形大学工学部入試担当に速やかに連絡してください。

4：*印の欄は，記入しないでください。

入学資格審査願

2020年度山形大学大学院理工学研究科博士前期課程ものづくり技術経営学専攻(2020年10月入学)に出願したいので、同資格の審査をお願いします。

年 月 日

氏名

現住所・電話番号

〒

電話() -

志願専攻名

ものづくり技術経営学専攻

最終卒業学校名

卒業(修了)年月日

年

月

日

卒業(修了)

現職等(所属機関・部署・職名等)

電話() -

受験 番号	*
----------	---

2020 年度
山形大学大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）
ものづくり技術経営学専攻
(2020 年 10 月入学)

入学試験出願資格認定審査調書（外国人留学生入試用）

ふりがな		現職	
氏名 <small>（漢字若しくはパスポートと同じローマ字で記入）</small>		現住所	
生年月日（年齢）	年 月 日（満 歳）		
志願専攻名	ものづくり技術経営学専攻	希望指導教員名	
学 歴（小学校入学時から記入してください。）			
在 籍 期 間		年 数	事 項
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
年 月 日	～ 年 月 日	年 月	
通 算		年 月	
職 歴			
年 月 日	事 項		
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
過去の職務内容と今後の研究計画			

*印の欄は記入しないでください。