

令和6年度

長崎大学大学院総合生産科学研究科

博士前期課程 総合生産科学専攻

学生募集要項

令和6年10月入学

外国人留学生入試(春期募集)

令和6年3月

長崎大学大学院総合生産科学研究科

〒852-8521 長崎市文教町1番14号

TEL (095) 819-2491 (直通)

FAX (095) 819-2587

※注意

「水環境科学コース」の募集要項については別に準備しております。
ホームページでご確認いただくか、担当窓口までお問い合わせください。

長崎大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程総合生産科学専攻 アドミッションポリシー

教育理念・目標

総合生産科学研究科総合生産科学専攻では、地球温暖化やエネルギー・食糧・水資源の枯渇化等の地球と人間が相互に関連する諸問題に対して、工学・化学・水産学・環境科学・情報データ科学等の技術と英知を結集し、学問領域を超えて俯瞰的視野で取り組む人材を育成する。長崎大学が目標として掲げる「プラネタリーヘルス（地球の健康）の実現」に向けて、海洋科学技術、水環境技術推進、国土強靱化・減災と環境との共生、水産資源の活用等に関わる研究をIoT やデータサイエンスと共に推進し、持続可能な社会構築に貢献する。脱炭素社会の実現に向け、次世代エネルギー・資源や新機能性物質創製等の最先端科学技術を創出すると共に、グローバルな危機的環境課題を解決できる研究者・技術者・高度専門職業人を養成する。

総合生産科学研究科博士前期課程アドミッションポリシー

総合生産科学研究科では、入学者に以下の学力・能力、資質・素養を求めます。

- (1) 工学、水産学、環境科学又は情報データ科学のいずれかにおいて高い基礎学力がある。
- (2) 自然と共生する技術社会の発展に貢献する意思がある。
- (3) 地球温暖化やエネルギー・食糧・水資源の枯渇化、健康・医療問題等の地球と人間が相互に関連する諸問題に対して関心があり、工学・化学・水産学・環境科学・情報データ科学の技術と英知を結集し、俯瞰的視野で諸問題の解決に取り組む意欲がある。
- (4) 海洋科学技術、水環境技術、国土強靱化・減災と環境との共生、水産資源、機能物質創製、IoT やデータサイエンスに関わる研究を推進することで、持続可能な社会構築に貢献する意思がある。

選抜方法に関する別表（求める素質等の評価方法とその比重（特に大きい比重：◎ 大きい比重：○））

入試区分		求める素質等	高い基礎学力	意欲・積極性 ・分野（コース） の適性	グローバル 展開力	プレゼンテー ション能力・ コミュニケー ション能力
一般入試 ・共生システム科学コース ・海洋未来科学コース	英語				◎	
	専門科目		◎			
	面接		○	◎		◎
一般入試 ・水環境科学コース	英語				◎	
	小論文・口述試験		◎	○		○
	面接		○	◎		◎
推薦入試	成績証明書		◎		○	
	面接		○	◎	○	◎
外国人留学生入試 ・共生システム科学コース ・海洋未来科学コース	小論文 ・共生システム科学コース (水産生物資源分野) ・海洋未来科学コース (水産系)		◎			
	口述試験 ・上記分野、系以外		◎	○		○
	面接			◎	○	◎
外国人留学生入試 ・水環境科学コース	英語				◎	
	小論文・口述試験		◎	○		○
	面接		○	◎		◎
社会人入試	口述試験		◎	○	○	○
	面接		○	◎	○	◎

1. 募集人員

専攻	コース(分野)	募集人員
総合生産科学専攻	共生システム科学コース(水産生物資源分野)	2人
	海洋未来科学コース(水産系)	
	共生システム科学コース(環境レジリエンス分野)	2人

2. 出願資格

日本国籍を有しない者(日本国永住許可を得ている者を除く。)で次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及び令和6年9月までに修了見込みの者
- (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及び令和6年9月までに修了見込みの者
- (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6年9月までに修了見込みの者
- (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前号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及び令和6年9月までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- (5) 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られた者で、令和6年9月30日までに22歳に達するもの(「3. 出願資格審査」参照)

3. 出願資格審査

- (1) 出願資格(5)で出願する者については、事前に出願資格を審査する必要があるため、以下の書類を期日までに、長崎大学総合生産科学域事務部学務課大学院係へ提出すること。

共生システム科学コース(環境レジリエンス分野)：令和6年3月26日(火)

共生システム科学コース(水産生物資源分野)：令和6年4月16日(火)

海洋未来科学コース(水産系)：令和6年4月16日(火)

提出書類	備考
卒業(見込)証明書	出身学校が作成したもの(卒業証書の写しは不可)。
成績証明書	出身学校が作成し、厳封したもの 成績評価基準も提出すること
事前審査申請書	本研究科所定の様式
入学願書	本研究科所定の様式
研究歴証明書	本研究科所定の様式に、機関の長が証明したもの
研究内容要旨	本研究科所定の様式
出願資格審査結果返送用封筒 〔長形3号(12cm×23.5cm)〕	郵便番号、住所、氏名を明記し、344円分の切手(速達)を貼付したもの)
在留資格を証明するもの(写し) (外国人志願者のみ)	パスポートの氏名の頁の写しを提出してください。 すでに来日している場合は、在留カードまたはパスポートの査証欄の写しも提出すること。合格後に来日する場合は、来日時に提出すること
その他	外国の学校が作成した書類が日本語または英語以外の言語で記載されている場合は、日本語または英語の翻訳文を添付すること。

※本研究科所定の様式は、長崎大学大学院総合生産科学研究科ホームページからダウンロードすること。

ホームページ (<https://www.ist.nagasaki-u.ac.jp/graduate/boshuyoukou>)

- (2) 出願資格の審査結果については、募集期間開始前までに本人宛に発送する。なお、出願資格有と認定された者は、「4. 出願期間」及び「5. 出願手続」により手続を行うこと。

4. 出願期間

共生システム科学コース(環境レジリエンス分野)：令和6年4月15日(月)～令和6年4月19日(金)

共生システム科学コース(水産生物資源分野)：令和6年5月20日(月)～令和6年5月24日(金)

海洋未来科学コース(水産系)：令和6年5月20日(月)～令和6年5月24日(金)

出願締切日までに、出願手続書類一式をスキャナ等を用いてPDF化して電子メールに添付して、下記のメールアドレスに送付すること。

メールアドレス：seisan_daigakuin@ml.nagasaki-u.ac.jp

なお、出願書類の原本は、書留速達で送付すること。

願書の送付先：長崎大学総合生産科学域事務部学務課大学院係

〒852-8521 長崎市文教町1番14号

5. 出願手続

志願者は、以下の手続書類等を、所定の期日までに提出すること。

教育・研究を担当するいずれかの教員に対し、出願前に直接連絡を取った上で、入学後の研究室への配属ならびに指導を受けることを当該教員から認めてもらうこと。

手続書類等	備考
入学願書 (本研究科所定の様式)	出願資格審査時に提出した者は不要。 指導を受けることを認めてもらった指導予定教員名を記入すること。
写真票・受験票・ 検定料納付証明書貼付票 (本研究科所定の様式)	
卒業見込証明書又は 卒業証明書 (日本語又は英語の証明書)	所属学校又は出身学校が作成したもの。卒業証書の写しは不可。 (出願資格審査時に提出した者は不要) なお、出願資格(4)に該当する者で、当該証明書に学士の学位に相当する学位を授与されたことが記載されていない場合は、別途、学位授与証明書を提出すること。
成績証明書 (日本語又は英語の証明書)	所属学校長又は出身学校長が作成したもの。 (出願資格審査時に提出した者は不要) 大学が発行している単位認定の基準表も提出すること。
指導予定教員からの受入内諾 を証明するもの	指導予定教員が受け入れを認めたことがわかる書類(メール等の写し)
検定料(30,000円)	《 振込期間 》 令和6年4月10日(水)から令和6年4月19日(金)まで 《 振込方法 》 E-支払いサイト(https://e-shiharai.net/) (英語版 https://e-shiharai.net/ecard/) にアクセスのうえ、①コンビニエンスストア ②ページ(金融機関ATM決済) ③ページ(ネットバンク決済)・ネットバンキング ④クレジットカード のいずれかで支払うこと。(振込時に別途必要な振込手数料は振込者の負担となる。振込手数料は支払方法で違うので申込画面で確認のこと) ※ E-支払いサービス(英語版)では、④クレジットカード払いのみ選択できる。 《 支払い別の貼付書類について 》 E-支払いサービスで選択した支払方法毎に、次の書類を検定料納付証明書貼付票に貼付すること。 ①コンビニエンスストア支払の場合 支払い後、コンビニエンスストアで受領した「取扱明細書(取扱明細書兼受領書)」の点線枠の「収納証明書」部分を切り取り貼付して提出 ②ページ(金融機関ATM決済)支払の場合 支払後、出力される「ご利用明細票」を貼付して提出 ③ページ(ネットバンク決済)・ネットバンキング および④クレジットカードの場合 支払後、E-支払いサイトにアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、「照会結果」を印刷し所定の様式に添えて提出 ※ E-支払いサービスにおける手順等に関する質問は、同サービス「利用ガイド」や「よくある質問」を確認し、不明な点があればE-サービスサポートセンターへ問い合わせること。

	<p>※ 上記いずれの方法も利用できない場合は、管理運営部経理調査課資金管理班（電話：095-819-2060/email: sikin@ml.nagasaki-u.ac.jp）まで問い合わせること。</p> <p>（注意）E-支払いサービスでは、支払い後のキャンセルはできない。クレジットカードで支払った場合は、申し込み完了と同時に支払いが完了する。</p> <p>《 出願に際しての留意事項 》</p> <p>検定料が振り込まれていない場合、支払いを証明する収納証明書やご利用明細票等が貼付または添えられていない場合は出願を受理しない。</p> <p>既納の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しない。</p> <p>検定料を振り込んだが長崎大学に出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合又は検定料を誤って二重に振り込んだ場合には、振り込んだ者の申し出により、当該検定料相当額は返還する。返還にかかる手数料は、原則、入学志願者本人の負担とする。</p> <p>なお、返還の申し出は、出願期間の最終日から14日以内とする。</p> <p>※日本政府（文部科学省）国費外国人留学生は不要である。</p>
住所登録 (受験票などの送付に使用)	<p>「総合生産科学研究科ホームページ」→「入試情報」→「募集要項」のフォームから、入力すること。（書類の提出は不要）</p> <p>入力受付期間：令和6年4月10日（水）から4月19日（金）17時まで</p>
在留資格を証明するもの（写） (外国人志願者のみ)	<p>パスポートの氏名の頁の写しを提出してください。</p> <p>すでに来日している場合は、在留カードまたはパスポートの査証欄の写しも提出すること。合格後に来日する場合は、来日時に提出すること</p>
受験票返送用封筒 (日本在住者のみ)	<p>志願者の住所、氏名及び郵便番号を明記し、「受験票返送」と朱書きの上、344円分の切手（速達）を貼付したもの。（長形3号 [12cm×23.5cm]）</p>
その他	<p>外国の学校が作成する書類が日本語もしくは英語以外の場合は、日本語訳もしくは英語訳を添付すること。</p> <p>すでに出願資格審査で提出した書類は再度提出する必要はありません。</p>

※本研究科所定の様式は、長崎大学大学院総合生産科学研究科ホームページからダウンロードすること。
ホームページ (<https://www.ist.nagasaki-u.ac.jp/graduate/boshuyoukou>)

6. 出願に関する注意事項

- 出願手続後の提出書類の内容変更は原則認めない。
- 受理した出願書類は、返還しない。
- 入学試験についての問い合わせは、メールもしくは郵便により行うこと。郵便で照会する場合は、返信先を明記し、所要の切手を貼った返信用封筒を必ず同封すること。なお、電話による問い合わせには応じない。（メールアドレス：seisan_daigakuin@ml.nagasaki-u.ac.jp）

7. 選抜方法

面接、口述試験及び英語の成績により、入学者を選抜する。

面接及び口述試験は、受験者の希望に応じて、日本語もしくは英語を用いて行う。どちらで行うかは受験票発送時に通知する。

(1) 試験日時

共生システム科学コース（環境レジリエンス分野）：令和6年5月16日（木）
共生システム科学コース（水産生物資源分野）：令和6年6月25日（火）
海洋未来科学コース（水産系）：令和6年6月25日（火）

(2) 学力検査等の配点

コース（分野・系）	面接	小論文	口述試験	配点合計
共生システム科学コース（水産生物資源分野） 海洋未来科学コース（水産系）	10	90	—	100
共生システム科学コース（環境レジリエンス分野）	30	—	70	100

(3) 合否判定基準

学力検査等の得点の高い順により、総合的に判断し、合格者を決定する。

ただし、面接試験の結果が著しく低い場合には、不合格とすることがある。

なお、面接及び口述試験は、次の方法で評価する。

【面接の評価方法】

コース（分野・系）で複数の面接員による個人面接形式で行い、出願書類を参考にして、志望動機、勉学意欲、修学状況及び社会性を総合的に評価する。

更に、共生システム科学コース（水産生物資源分野）及び海洋未来科学コース（水産系）では、現在の研究内容や合格後の希望研究内容の説明に対して試問を行い、基礎学力、専門知識等の能力についても評価する。

【口述試験の評価方法】

基礎学力、専門知識及び日本語能力等について総合的に評価する。

コース（分野）	基礎学力、専門知識及び日本語能力等の評価内容
共生システム科学コース （環境レジリエンス分野）	【工学系】 基礎学力については数学と英語を、専門知識については出願時に選択する構造力学、地盤力学、水理学、都市計画学のうちいずれか1科目の能力を評価する。日本語の能力も問う。 【環境系】 現在の研究内容や合格後の希望研究内容の説明に対して試問を行い、基礎学力、専門知識の能力を評価する。日本語・英語等の能力も問う。

(4) 試験場

長崎大学工学部、環境科学部、水産学部
〒852-8521 長崎市文教町1番14号

(5) インターネットを利用した入試

海外在住者については、インターネットを利用した入試を実施する場合がある。希望する場合は、予め、指導予定教員へ相談し、打合せを行うこと。

8. 受験上の注意事項

- (1) 試験前日の午後、工学部1号館ピロティ、環境科学部正面玄関または水産学部正面玄関に「試験当日の集合場所を掲示するので、試験室（集合場所）を確認すること。（ただし、入室はできない。）
- (2) 受験者は、本研究科から交付した受験票を試験当日必ず携帯すること。
- (3) 試験当日、所定の試験室（集合場所）は試験開始時刻30分前に解錠する。志願者は、試験開始20分前までに入室すること。（試験開始後の遅刻者は受験を認めない。）
- (4) 携帯電話等は、試験室に入る前に電源を切っておくこと。
- (5) 気象状況などを考慮して十分にゆとりをもった日程で試験に臨むこと。試験当日に台風等の自然災害が発生した場合は、試験日を延期することがある。
- (6) 原則として追試験は実施しないが、不測の事態が生じた場合、再試験を実施することがある。

9. 合格者発表

共生システム科学コース（環境レジリエンス分野）

令和6年6月18日（火） 10:00

共生システム科学コース（水産生物資源分野）

海洋未来科学コース（水産系）

令和6年7月17日（水） 10:00

※ 環境科学部正面玄関に発表するとともに、合格者に対し合格通知書を発送する。

※ 同日10:00以降、長崎大学大学院総合生産科学研究科ホームページに合格者を掲載する。

「総合生産科学研究科ホームページ」→「入試情報」→「合格発表」

（アドレス：<https://www.ist.nagasaki-u.ac.jp/graduate/goukaku>）

※ 電話による可否の問い合わせには一切応じない。

10. 入学手続等

合格した者は、次により入学手続を行うこと。入学手続き書類は、合格通知書に同封する。

(1) 手続期間

令和6年8月28日(水)～令和6年9月2日(月)(ただし、土日祝日除く)

(2) 納付金の納入

・入学金 …… 282,000 円

(注) 既納の入学金は返還しない。

[参考]

- ① 令和6年度授業料(年額): 535,800 円(前期分 267,900 円, 後期分 267,900 円)
- ② 授業料の納入時期は、前期分4月, 後期分10月になる。
- ③ 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用される。
- ④ 入学金及び授業料については、免除又は徴収猶予の制度がある。(詳細は、入学手続関係書類に同封する。)
- ⑤ 合格者のうち、日本政府(文部科学省)国費外国人留学生は、入学金及び授業料は不要である。

11. 個人情報の取扱

- (1) 出願書類により取得された個人情報は、入学者選抜業務のために利用する。また、合格者の個人情報は入学手続案内業務のため、入学者の個人情報は、学籍登録業務のために利用する。
- (2) 入学試験の成績及びその他の個人情報は、入学金免除及び授業料免除並びに各種奨学金の選考資料並びに教務関係業務に利用する。
- (3) 出願書類により取得された個人情報及び入学試験により取得された個人情報は、入学者選抜に関する統計調査・研究に利用する。
- (4) 出願書類により取得された個人情報及び入学試験により取得された個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」に規定されている場合を除き、以上の目的以外で利用すること又は第三者に提供することはない。

12. 障がい等のある入学志願者との事前相談

障がい等のある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、令和6年3月29日(金)までに、下記の内容を記載した申請書(様式は任意)に医師の診断書を添え、長崎大学総合生産科学域事務部学務課大学院係と相談すること。

なお、入学者選抜において事前相談の内容によって受験者が不利益を被ることはない。

また、必要な場合は、本研究科において志願者又はその立場を代弁し得る出身大学関係者等との面談等を行うこともある。

また、事前に相談がない場合は配慮が認められないこともある。

○ 申請書の記載内容

- (1) 入試の区分, 志望コース(分野・系)
- (2) 障がいの種類・程度
- (3) 受験上の配慮を希望する事項
- (4) 修学上の配慮を希望する事項
- (5) 出身大学等でとられていた配慮
- (6) 日常生活の状態
- (7) 志願者の郵便番号・住所・氏名・連絡先電話番号(FAX番号)

☆本学では、長崎大学障がい学生支援室を設置して、障がい等のある学生及び障がい等のある入学志願者への支援を行っている。

13. 安全保障輸出管理について

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和及び安全の維持を阻害することが無いよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理を行っている。それにより、希望する教育・研究内容の変更を求める場合があるので留意すること。

なお、詳細については各コース等へ問い合わせること。

令和6年10月入学
October, 2024 Enrollment
長崎大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程
Master's Degree, Graduate School of Integrated Science and Technology, Nagasaki University
入学願書〔外国人留学生入試〕
Application Form〔Examination for International Students〕

		受験番号 Admission No.	※			
長崎大学長殿 To the President of Nagasaki University		年 Year	月 Month	日 Day		
貴大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程に入学したいので、所定の書類及び検定料を添え出願します。 I wish to enroll for the Master's Degree, Graduate School of Integrated Science and Technology, Nagasaki University and hereby enclose the prescribed documents and Entrance Examination Fee.						
ふりがな Name 氏名		生年月日 Date of Birth	年 Year	月 Month	日生 Day	男・女 M / F
志望コース Applying Program/Field etc. *志望するコース・分野 に○を付けること。 * Circle the relevant box		共生システム科学コース 水産生物資源分野 Program for Symbiotic Science and Technology/Field of Fisheries Resources				
		海洋未来科学コース 水産系 Program for Frontiers of Marine Science/Fisheries Track				
		共生システム科学コース 環境レジリエンス分野 (工学系) Program for Symbiotic Science and Technology/ Field of Environmental Resilience/Engineering Track Choose one expertise subject from below by encircling it. 以下の専門科目の中から1つ選び、それを○で囲むこと。 専門科目 Expertise: 構造力学 ・ 地盤力学 ・ 水理学 ・ 都市計画学 Structural mechanics / Soil mechanics / Hydraulics / Urban planning				
		共生システム科学コース 環境レジリエンス分野 (環境系) Program for Symbiotic Science and Technology/ Field of Environmental Resilience/Environmental Track				
面接及び口述試験 Interviews and oral examinations	面接・口述試験で使用される言語を以下の中から一つ選び、○で囲んでください。(日本語/英語) Choose one language used in the interviews and oral examinations from below by encircling it. Japanese / English					
指導を希望する教員 Prospective Supervisor			国籍 Nationality (日本人は記入不要)			
出願資格 (該当番号を○で囲むこと) Eligibility for Application	該当する番号を○で囲んでください。 Please encircle the applicable number with ○. (1) ・ (2) ・ (3) ・ (4) ・ (5)					
現住所 Current Address	〒 TEL () -					
出身大学・学部 Alma Mater University/ Department	大学 University : 学部 Department :	高専 Technical College 専攻科 Specialized Course	年 Year	月 Month	退学予定 (飛び入学) Expected Withdrawal (for early admission) 卒業 / 卒業見込 Graduated / Expected Graduation	

記入上の注意 1. ※欄は記入しないこと。

Notes: Do not fill in the box marked with an asterisk (*).

2. 氏名は、戸籍又は在留カードのとおり記入すること。 Provide your name as it appears on your passport or residence card.

履 歴 事 項 Personal Records							
学 歴 Educational Background	学 校 名 Name of the educational institutions	修学年限 Term of Study	入学・卒業年月 Date of Enrollment / Graduation			休学の有無 (有・無) Experience of Leave of Absence (Yes/No)	資 格 (学位) Qualification (Degree)
		年 Year(s)	入学・ Enrollment	年 Year	月 Month	(有・無) (Yes/No)	
			卒業・ Graduation	年 Year	月 Month	年 月 Year Month	
		年 Year(s)	入学・ Enrollment	年 Year	月 Month	(有・無) (Yes/No)	
			卒業・ Graduation	年 Year	月 Month	年 月 Year Month	
		年 Year(s)	入学・ Enrollment	年 Year	月 Month	(有・無) (Yes/No)	
			卒業・ Graduation	年 Year	月 Month	年 月 Year Month	
職 歴 Employment History	勤 務 先 (職名) Place of Employment (Job Title)	勤 務 期 間 Period of Employment					
		年 Year(s)	From	年 Year	月 Month	~ To 年 月 Year Month	
		年 Year(s)	From	年 Year	月 Month	~ To 年 月 Year Month	
表彰 Awards	事 項 Details			年 月 Year Month			
罰事項 Convictions (If any)							
<p>上記のとおり相違ありません。 I hereby declare that the information I provide above is truthful and correct.</p> <p>年 月 日 Year Month Day</p> <p>氏 名 (自署) Name (Signature)</p>							

記入上の注意 NOTES :

1. 学歴は高等学校から記入すること。ただし、外国人留学生は小学校入学から記入すること。
Please provide the details of your entire educational background, including elementary school.
2. 履歴事項欄の職歴、賞罰のないものは、「なし」と記入すること。
Please write "N/A" if you have no history of employment, awards or convictions.
3. 入学後、履歴中に虚偽の記載事項が発見された場合には、入学を取り消すことがある。
The university reserves the right to terminate the enrollment in the event of discovering any false information in this document.

令和6年10月入学 長崎大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程入学試験

写 真 票 [外国人留学生入試(春期募集)]

受験番号	※
氏 名	
志望専攻	総合生産科学専攻
志望コース	
【環境レジリエンス 分野(工学系)のみ】 専門知識(1科目選択)	

写 真 (縦4cm×横3cm) 上半身無帽正面向き で3ヶ月以内に撮影 したもの 写真の裏に氏名を記 入すること
--

----- 切りはなさないこと -----

令和6年10月入学 長崎大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程入学試験

受 験 票 [外国人留学生入試(春期募集)]

受験番号	※
氏 名	
志望専攻	総合生産科学専攻
志望コース	
【環境レジリエンス 分野(工学系)のみ】 専門知識(1科目選択)	

写 真 (縦4cm×横3cm) 上半身無帽正面向き で3ヶ月以内に撮影 したもの 写真の裏に氏名を記 入すること
--

----- 切りはなさないこと -----

令和6年10月入学 長崎大学大学院総合生産科学研究科博士前期課程入学試験

検定料納付証明書貼付票 [外国人留学生入試(春期募集)]

住 所	
氏 名	
志望専攻	総合生産科学専攻
志望コース	
検定料納付証明書貼付欄	

----- 切りはなさないこと -----

受験上の注意事項

- (1) 試験前日の午後，工学部 1 号館ピロティ，環境科学部正面玄関または水産学部正面玄関に「試験当日の集合場所を掲示するので，試験室（集合場所）を確認すること。（ただし，入室はできない。）
- (2) 受験者は，本研究科から交付した受験票を試験当日必ず携帯すること。
- (3) 試験当日，所定の試験室（集合場所）は試験開始時刻 30 分前に解錠する。志願者は，試験開始 20 分前までに入室すること。（試験開始後の遅刻者は受験を認めない。）
- (4) 携帯電話等は，試験室に入る前に電源を切っておくこと。
- (5) 気象状況などを考慮して十分にゆとりをもった日程で試験に臨むこと。試験当日に台風等の自然災害が発生した場合は，試験日を延期することがある。
- (6) 原則として追試験は実施しないが，不測の事態が生じた場合，再試験を実施することがある。

----- 切りはなさないこと -----

Photo Card (Examination for International Students)

Admission No.	※
Name	
Applying Department	Department of Integrated Science and Technology
Applying Program	
Expertise (Only for the Field of Environmental Resilience/Engineering)	Choose one subject from below by encircling it: Structural mechanics / Soil mechanics / Hydraulics / Urban planning

Photo (4 cm (L) × 3 cm (W))
Waist up, no hat, facing front, taken within last 3 months. Provide your name on the back of the photo.

----- DO NOT DETACH -----

Admission Ticket (Examination for International Students)

Admission No.	※
Name	
Applying Department	Department of Integrated Science and Technology
Applying Program	
Expertise (Only for the Field of Environmental Resilience/Engineering)	Choose one subject from below by encircling it: Structural mechanics / Soil mechanics / Hydraulics / Urban planning

Photo (4 cm (L) × 3 cm (W))
Waist up, no hat, facing front, taken within last 3 months. Provide your name on the back of the photo.

----- DO NOT DETACH -----

Examination Fee Payment Receipt (Examination for International Students)

Address	
Name	
Applying Department	Department of Integrated Science and Technology
Applying Program	
Payment Certificate for the Entrance Examination Fee	
Please attach the Payment Certificate for the Entrance Examination Fee with bank seal stamped on it.	

----- DO NOT DETACH -----

Note

- (1) On the afternoon before the examination, notices specifying the rendezvous points for the day of the exam will be posted at the entrance of the Engineering Building No.1's piloti, the main entrance of the Department of Environmental Science, and the main entrance of the Department of Fisheries Science. Applicants are advised to confirm their examination rooms (rendezvous points); however, they are not allowed to enter the rooms.
- (2) Applicants must bring the Admission Ticket issued by the Graduate School of Integrated Science and Technology on the examination day.
- (3) Applicants must be at the designated rendezvous point 20 minutes before the examination starts. The rendezvous point will be unlocked 30 minutes before the examination starts. (Latecomers will not be permitted to take the examination.)
- (4) All cellular phones must be turned off before entering the examination room.
- (5) Make arrangements to arrive at the university well in advance of the examination. Ensure you take into account the possibility of unforeseen events, such as severe weather, that may affect your arrival and/or participation in the examination. The examination date may be postponed in case of an unforeseen event, such as a natural disaster, on the examination day.
- (6) As a rule, there will be no make-up examination. However, if there are uncontrollable circumstances and it is deemed appropriate, a make-up exam may be conducted. Furthermore, in the event of unforeseen circumstances, a postponed examination may be conducted as well.

----- DO NOT DETACH -----

Admission No
*

Application for Preliminary Screening

Year/Month/Day

To the President of Nagasaki University

Name of the Candidate

Seal

I hereby would like to apply to undertake the preliminary screening for the entrance examinations and I have attached the required documentation for admission to the Master's Degree in the Department of Advanced Engineering, Graduate School of Engineering, Nagasaki University.

研究歴証明書

氏 名 _____

生年月日 _____

上記の者は、下記のとおり研究歴を有することを証明する。

記

在籍した機関，部局名及び身分	
研 究 期 間	年 月 日から 年 月 日まで（ 年 ヶ月）
研究題目及び研究内容等	別紙のとおり

年 月 日

機関名

職名・氏名

※ この証明書には，最終学校修了後の研究歴について記入すること。

※ この証明書は，在籍した機関の長が証明すること。

研究内容要旨

氏名 _____

研究題目 _____

Certificate of Research Career

Name _____

Date of Birth _____

This is to certify that the person mentioned above has been actively involved in the following research activities.

Statement

Name of the institution	
Period of Research	From Year Month Day to Year Month Day (In total, years and months)
Topic and Contents of research	As shown in the accompanying document

Year/Month/Day

Name of Institution

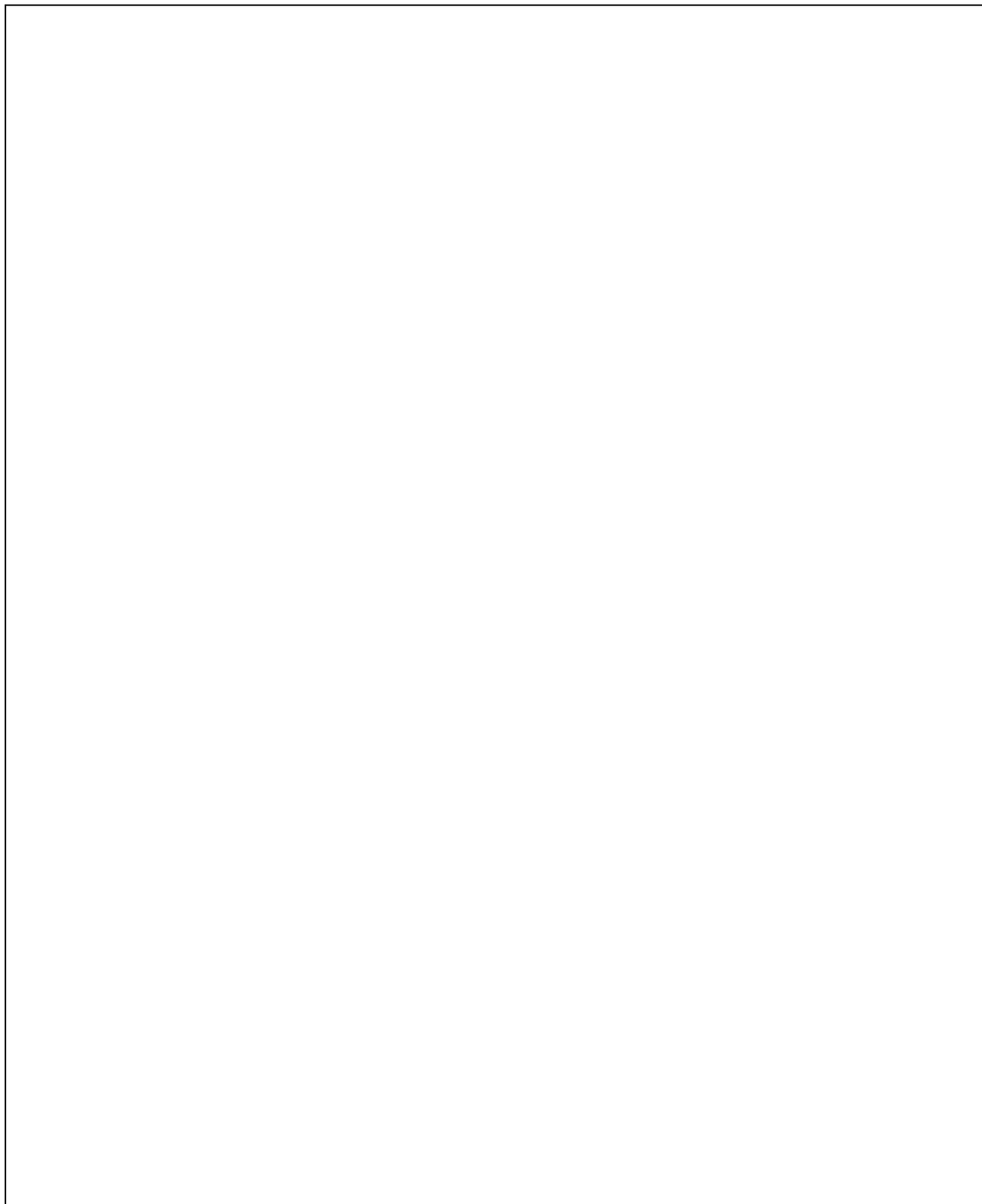
Job Title/Name

- * In this certificate, please describe your research activities of last attended school.
- * This certificate must be verified by the head of your affiliated institution.

Outline of Research Content

Name _____

Research Topic _____

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the text fields. It is intended for the student to write their research content outline.