

公立大学法人
北九州市立大学大学院

国際環境工学研究科

一般選抜・社会人特別選抜 夏期日程

学生募集要項

博士後期課程

2021年度 10月入学

2022年度 4月入学



目 次

《アドミッションポリシー》	1
1. 実施日程	3
2. 募集人員	3
3. 出願資格	3
4. 出願手続	5
5. 選考方法および試験科目	8
6. 試験会場	10
7. 受験上の注意	10
8. 合格発表	11
9. 入学手続	11
10. 入学に関する経費	11
11. 授業料	12
12. 安全保障輸出管理について	12
13. 新型コロナウイルス感染症の対応について	13
《授業科目の概要》	14
《各専攻における履修コースの教育研究内容・研究指導教員》	16
○ 環境システム専攻 資源化学システムコース	17
〃 バイオシステムコース	18
〃 環境生態システムコース	18
○ 環境工学専攻 機械システムコース	19
〃 建築デザインコース	20
○ 情報工学専攻 計算機科学コース	21
〃 融合システムコース	21

《各種様式》

- 入学願書（様式1）
- 受験票（様式2）、写真票（様式3）、宛名カード（様式4）
- 研究領域等希望調査書（様式5）
- 入学資格審査申請書（様式6）（入学資格事前審査希望者のみ提出分）
- 英語試験免除申請書（様式7）（英語試験免除希望者のみ提出分）

●環境システム専攻

コース名	求める学生像	求める能力		
		① 知識・技能	② 思考力・判断力・表現力等の能力	③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
資源化学システム	<p>○エネルギー・環境・資源をはじめとする科学分野に関心を持ち、化学・環境技術者・研究者として世界をリードすることを目指している人</p> <p>○革新的な新技術や新たな理論を開発・構築することを目指している人</p>	<p>○高度な化学・環境工学を研究する上で十分な知識を有している。</p> <p>○エネルギー・環境・資源に関する諸問題を解決するための明確なビジョンを有している。</p> <p>○高度な学術論文の執筆や専門家と討議するための十分な語学力を有している。</p>	<p>○エネルギー・環境・資源をはじめとする諸分野における課題の本質を見抜き、その重要度・緊急性に応じて、高度な見地から解決策を講じる優先順位を判断する力を身につけている。</p> <p>○エネルギー・環境・資源をはじめとする諸分野における課題への解決策を、高度な見地から、論理的に複数の可能性を考慮した上で導き、それを他者に明確に伝える力を身につけている。</p>	<p>○エネルギー・環境・資源をはじめとする科学分野に強い関心を持ち、多角的・総合的な視点とともに主体的に研究する意欲と周囲を導く行動力を持っている。</p> <p>○自己の専門・非専門を問わず、他者との協議・討論を通して課題解決の手法を複数見出し、協働を通して課題解決に導く力を身につけている。</p>
バイオシステム	<p>○化学と生物学を基盤とした、環境・生命・医療などに関する専門的かつ創造的・実践的知識の習得を目指している人</p> <p>○環境・生命・医療などの分野における国際的な場で活躍できる高い能力を身につけた科学者、研究者、教育者を目指している人</p>	<p>○環境、社会や生態系に配慮しながら技術開発を進める専門的知識・技能を有し、それを洗練させる上で重要な幅広い知識も習得している。</p>	<p>○環境・生命・医療などの分野における様々な問題の本質を見抜く思考・判断力を有し、さらに研究活動を通じて得られた成果を、論文・学会などで適切に発表する能力を身につけている。</p>	<p>○環境・生命・医療などの分野における諸問題に対して、国内外の研究者との積極的な議論を通して、課題解決を図る姿勢を有している。</p>
環境生態システム	<p>○地域やアジア諸国をはじめとする発展途上国における環境社会システム構築のために活躍できる研究者および教育者を目指している人</p> <p>○持続可能な社会構築のためより高度な専門的知識の習得を目指している人</p>	<p>○環境調査、環境計画、生態系管理の基礎となる自然科学および数理分野の専門的学力を有し、環境社会や自然共生社会の発展をリードできる創造的・実践的知識の素養を持っている。</p> <p>○社会・環境フィールド調査、環境シミュレーション、環境マネジメントに関わる専門的技能・手法を使って、自立して問題を解決する能力の素養を持っている。</p>	<p>○現実の環境問題に柔軟に対応し、国際環境社会の中で広い視野をもって高度な学術研究の立場から問題に対処できる思考力と判断力の素養を持っている。</p>	<p>○環境問題に関わる資源、エネルギー、自然生態系、経済、経営などの分野にも広い関心を持ち、高度な見地から先端的研究を実践する素養を持っている。</p> <p>○学会や企業、行政など関係する機関と協力して先進的、国際的な環境問題の解決に自律的に取り組む素養を持っている。</p>

●環境工学専攻

コース名	求める学生像	求める能力		
		① 知識・技能	② 思考力・判断力・表現力等の能力	③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
機械システム	<p>○環境負荷の低減と経済発展の両立を“持続可能な開発”と捉えるとともに、高度な機械システム技術を活用しながら、国際的・学際的に活躍できる研究者および教育者を目標している人</p> <p>○機械工学に関する高度な専門性を活用する努力をいとわない人</p> <p>○創造力と自主性を備え、先端研究分野に挑戦する意欲を持っている人</p>	<p>○機械工学分野の専門的な知識および技術を修得しており、より高度な専門性を身につけるための学力と適性を有している。</p> <p>○機械研究者・教育者に必要な基本的な教養と倫理観を身につけている。</p> <p>○日本語と英語を基礎としたコミュニケーションに必要な能力を持っている。</p>	<p>○機械工学の課題を高度な見地から論理的に思考、判断して解決するための能力を持ち、自分の考えや課題の検討結果などを他者に的確に伝えることができる。</p>	<p>○機械工学に関する課題に対し、高度な見地から主体性を持って多様な人々と協働して取り組むことができる。</p>
建築デザイン	<p>○未来へ繋がる建築を実現できる高度な専門知識と国際的な場で活躍できる高い能力の習得を目標している人</p> <p>○技術の分かるデザイナー、デザインの分かる高度専門職業人および特に研究者を目標している人</p>	<p>○建築学を過去から未来へ繋がる豊かな人間環境と空間形成として理解し、総合的な視点から建築学の本質を理解し、その高度専門知識を持っている。</p> <p>○建築を安全にする能力、快適な空間を提供する能力、芸術性を表現する能力、クライアントに自分の提案を表現する能力等、高度建築技術者に必要な種々の能力を持っている。</p>	<p>○建築学における社会的事象に対して国際的視点から課題を抽出して、その解決のための自らの思考・判断のプロセスを説明し、それを学会、国際会議、修士論文発表を通して研究発表できる能力を持っている。</p>	<p>○地域や組織の中で他者と協力して計画的にプロジェクトをまとめ、修士論文、作品などを完成させる能力を有すると共に、環境との調和を考慮して、技術者の倫理観に基づく問題解決の意欲、態度を持っている。</p>

●情報工学専攻

コース名	求める学生像	求める能力		
		① 知識・技能	② 思考力・判断力・表現力等の能力	③ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
計算機科学	<p>○計算機科学、特に、人工知能、映像・画像処理、ネットワーク、情報セキュリティ、モデリングに関する高度な専門知識と技能の活用を目標している人</p> <p>○国際的な場で活躍できる高い能力を身につけた指導的な研究者および教育者を目標している人</p>	<p>○情報系工学に関する総合的な専門知識を有し、計算機科学、特に、情報通信、情報処理、情報セキュリティ、ソフトウェアに関する専門知識を有している。</p> <p>○情報化社会の要請に応じ、計算機科学の応用分野であるネットワーク、映像・画像処理の主要なシステムを設計し、実装する技能を持っている。</p>	<p>○計算機科学分野の課題について、解決法を企画・立案し、実践の結果を評価して結論を導き出し、これらの過程を学術論文としてまとめて発表する能力を持っている。</p>	<p>○計算機科学分野において、地域社会や組織の中で他者と効果的なコミュニケーションをとり、社会的責任感と倫理観に基づき、自律的に問題解決に取り組む行動力を持っている。</p>
融合システム	<p>○電子・集積回路、計測制御、ソフトウェア、また、これらの融合系であるロボット、生体情報システムに関する高度な専門知識と技能の活用を目標している人</p> <p>○国際的な場で活躍できる高い能力を身につけた指導的な研究者および教育者を目標している人</p>	<p>○情報系工学に関する総合的な専門知識を有し、電子・集積回路、計測制御、ソフトウェア、また、これらを融合したシステムに関する専門知識を有している。</p> <p>○情報化社会の要請に応じ、電子・情報・計測制御の融合分野であるロボット、生体情報システムの主要なシステムを設計し、実装する技能を持っている。</p>	<p>○電子・情報・計測制御工学の融合分野の課題について、解決法を企画・立案し、実践の結果を評価して結論を導き出し、これらの過程を学術論文としてまとめて発表する能力を持っている。</p>	<p>○電子・情報・計測制御工学の融合分野において、地域社会や組織の中で他者と効果的なコミュニケーションをとり、社会的責任感と倫理観に基づき、自律的に問題解決に取り組む行動力を持っている。</p>

1. 実施日程

出願期間	2021年7月12日(月)～7月26日(月)必着 ※入学資格の事前審査・オンライン審査は2021年6月10日(金)必着
受験票発送	2021年7月30日(金)頃
試験日時	2021年8月24日(火) 試験開始時刻(8、9ページ参照)の20分前に集合 ※荒天や災害等で試験を予定どおりに実施できない場合は、試験日程の変更を行う可能性があります。試験日程の変更を行う場合は国際環境工学部のホームページでお知らせします。 https://www.kitakyu-u.ac.jp/entrance-exam/graduate/env-info.html
試験会場	北九州市立大学 ひびきのキャンパス (北九州市若松区ひびきの1番1号)
合格発表日	2021年9月3日(金)

※【オンライン試験について】

事前に志望するコースの指導教員に相談の上、本大学院研究科委員会の許可が認められた場合に限り、通常の試験科目に代えてオンラインによる口頭試問等を行うことがあります。【入学資格の事前審査・オンライン試験審査について】(4ページ)を参照ください。

2. 募集人員

◆2021年10月入学

研究科名	専攻名	一般選抜	社会人特別選抜
国際環境工学 研究科	環境システム専攻	若干名	若干名
	環境工学専攻	若干名	若干名
	情報工学専攻	若干名	若干名

◆2022年4月入学

研究科名	専攻名	一般選抜	社会人特別選抜
国際環境工学 研究科	環境システム専攻	8名	若干名
	環境工学専攻	8名	若干名
	情報工学専攻	6名	若干名

3. 出願資格

◆2021年10月入学

一般選抜・社会人特別選抜

次の各号のいずれかに該当する者

但し、社会人特別選抜については、教育機関又は研究機関・官公庁・企業等において、2021年9月30日までに2年以上の専門に関する勤務経験を有する者(過去に2年以上の勤務経験があれば可)に限る。

- (1) 修士の学位を有する者及び2021年9月30日までに取得見込みの者
- (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2021年9月30日までに授与される見込みの者
- (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し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2021年9月30日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2021年9月30日までに授与される見込みの者
- (5) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)(注)
「大学を卒業、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国

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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院研究科委員会（以下「本研究科委員会」という。）において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」

- (6) 本研究科委員会において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者及び2021年9月30日までに満24歳に達する者（注）

(注) 出願資格(5)(6)によって出願しようとする場合は事前に入学資格審査を行いますので、【入学資格の事前審査について】(下記)を参照ください。

◆2022年4月入学

一般選抜・社会人特別選抜

次の各号のいずれかに該当する者

但し、社会人特別選抜については、教育機関又は研究機関・官公庁・企業等において、2022年3月31日までに2年以上の専門に関する勤務経験を有する者（現在在職していなくても過去に2年以上の勤務経験があれば可）に限る。

- (1) 修士の学位を有する者及び2022年3月31日までに取得見込みの者
- (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2022年3月31日までに授与される見込みの者
- (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し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2022年3月31日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2022年3月31日までに授与される見込みの者
- (5) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）（注）
「大学を卒業、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院研究科委員会（以下「本研究科委員会」という。）において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」
- (6) 本研究科委員会において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者及び2022年3月31日までに満24歳に達する者（注）

(注) 出願資格(5)(6)によって出願しようとする場合は事前に入学資格審査を行いますので、【入学資格の事前審査について】(下記)を参照ください。

《社会人の受入について》

国際環境工学研究科においては、職業上必要な新しい知識・技術を求める社会人や実社会で身につけた実践的な知識・技術を学際的に更に高めていくことを希望する社会人を受け入れるにあたり、夜間その他特定の時間又は時期においても授業・研究指導を行います。

【入学資格の事前審査・オンライン試験審査について】

(出願資格(5)(6)に該当する者・オンライン試験を希望する者について)

本研究科委員会が行う入学資格・オンライン試験審査は、次のとおり出願前に個別に行います。詳しくは、下記までお問い合わせください。

ア 提出書類

- 入学願書（様式1）
- 研究領域等希望調査書（様式5）
- 入学資格事前審査・オンライン試験申請書（様式6）
- 最終学歴の成績証明書

- これまでの業績や研究内容等を説明できるもの
- イ 審査受付期間
2021年6月11日(金) まで
- ウ 提出・問合せ
「4. 出願手続(3)」を参照
※ 郵送の場合は、簡易書留で「入学資格審査(またはオンライン試験審査)申請書在中」と朱書きしてください。
※ 海外からの出願者は、提出書類を審査受付期間内にEMS等にて発送してください。また、発送前に、PDF化した提出書類を審査受付期間内に学務課入学試験係へメールに添付して送信してください。
- エ 審査結果の通知
本人に電子メールおよび郵送で通知します。

4. 出願手続

出願者は、下記の提出書類を郵送(速達簡易書留)にて、出願期間内に到着するように発送してください。

海外からの出願者は、以下の提出書類を出願期間内にEMS等にて発送してください。また、発送前に、PDF化した提出書類を以下の出願期間内に学務課入学試験係へメールに添付して送信してください。

- (1) 出願期間 2021年7月12日(月)～7月26日(月)
- (2) 受付時間 (土曜、日曜、祝日を除く)
(窓口受付) 平日：午前8時30分～午後4時00分(最終日は午後5時00分まで)
(郵送) 郵送する場合は、速達簡易書留扱いの郵便に限り受理します。
(2021年7月27日(火)以降に郵送により到着したものについては、2021年7月25日(日)までの消印があり、かつ速達簡易書留郵便の場合に限り受理します。)
- (3) 提出・問合せ 北九州市立大学 事務局 学務課 入学試験係
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号
TEL: 093-695-3340 E-mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp
- (4) 提出書類関係(下記参照)

提出書類名	説明
入学願書 [様式1]	本学所定の様式を用いて、太枠内に必要事項を記入してください。 縦4cm×横3cmサイズ、上半身、無帽、無背景、正面向きで、出願前3ヶ月以内に撮影した不審に思われない写真の裏面に氏名を記入の上、所定の欄にしっかり貼付してください。白黒、カラーを問いません。
受験票 [様式2]	本学所定の様式を用いて、太枠内に必要事項を記入してください。
写真票 [様式3]	本学所定の様式に必要事項をもれなく記入してください。貼付写真については『入学願書』の説明に同じです。
宛名カード [様式4]	本学所定の様式(宛名カード1、2)に合格通知・入学手続関係書類等を受け取る郵便番号、住所、氏名(本人名に限る)を正確に記入してください。

提出書類名	説明
研究領域等希望調査書 [様式 5]	<p>本学所定の様式を用いて、太枠内に必要事項を記入してください。 *希望する研究指導教員に相談をしていない者は、必ず事前に各コースのメールアドレス（教育研究内容 P. 16 参照）に問い合わせること。</p>
入学希望理由書	<p>A4 サイズで 1 枚程度、様式自由。必ず氏名・志望専攻・コース名を記入してください。</p>
受験票送付用封筒	<p>374 円分の切手を貼付した定形封筒（長形 3 号）に返信送付先宛名を記入したもの。 *窓口持参の場合も必要</p>
修士課程等の成績証明書	<p>出身（在籍）大学院発行の成績証明書を提出してください。 *大学院修士課程を修了していない者（修了見込みの者を除く）は最終学歴の成績証明書を提出してください。 *日本語または英語以外で記載されている成績証明書は、必ず日本語または英語で翻訳したものを添付してください。</p>
出願資格を証明する次のいずれかの書類	<p>出身大学院等発行の修士課程修了証明書又は修了見込証明書（又は在学証明書） *外国等において日本の修士の学位に相当する学位を授与された者を含む 【修士の学位を有しない者について】 *本研究科委員会が実施する出願資格の事前審査により、送付される出願資格認定通知の写し</p>
<p>TOEIC(TOEIC L&R)公式認定証、TOEIC(TOEIC L&R)-IP テストスコアレポート、TOEFL-iBT スコアレポートのいずれかの書類</p> <p>※計算機科学コース、融合システムコースのみスコアの提出が必要です。</p>	<p>スコア提出を課しているコースの志願者は提出してください。 出願時から遡って 24 カ月以内に受験して得たものとします。 (5. 選考方法および試験科目参照)</p> <p>①TOEIC(TOEIC L&R)公開テストのスコア利用者は「Official Score Certificate (公式認定証)」の原本と写しを提出してください。</p> <p>②TOEIC(TOEIC L&R)-IP テスト（団体特別受験制度）のスコア利用者は、「スコアレポート（個人成績表）」の原本と写しを提出してください。 *本学主催または本学大学生協主催のものに限り認めます。但し、2020 年度に本学で実施されたオンラインテストのスコアは提出することができません。</p> <p>③TOEFL-iBT のスコア利用者は、「受験者用スコアレポート」の原本と写しを提出してください。 *スコアは、必ず「受験者用スコアレポート」を提出してください。「公式スコアレポート」は受け付けません。</p> <p>【その他】 *提出された原本は、後日返却します。 *出願時に①～③の提出が間に合わない場合は、代わりにその受験票の写しを提出の上、試験前日（土曜、日曜、祝日を除く）までに①～③のいずれかの原本と写しを提出してください。 *出願時にスコアを提出しているものに限り、試験前日（土曜日、日曜日、祝日を除く）までに高得点のスコアを提出することで、スコアの更新ができます。</p>
入学検定料（郵便為替）	<p>入学検定料 30,000 円を郵便局にて郵便為替に換え、受取人等何も記入しないで同封してください。</p>
住民票又はパスポート	<p>外国人留学生のみ提出してください。 *日本在住：住民票（出願前 1 ヶ月以内に発行されたもの） *海外在住：パスポートの写し（顔写真及び有効期限が記載されているページ）</p>

【社会人特別選抜】の出願者はさらに下記の書類が必要となります。

提出書類名	説明
在職証明書	勤務先が発行したもの（様式任意） *勤務経験2年以上であることが証明できるもの

【出願上の注意】

- ・新型コロナウイルス感染症の影響等により、試験の日程及び実施方法を変更する可能性があります。
- ・出願受付後は、いかなる事情があっても出願内容の変更及び入学検定料の返還には応じられません。
- ・虚偽の記載があった場合は、たとえ合格しても入学許可を取り消します。
- ・いったん正当に受理した出願書類等は返却できません。
- ・出願資格要件を満たす見込みで受験し合格した者が、次の期間までに所定の要件を満たすことができなかつた場合は、入学許可を取り消します。

2021年10月入学 : 2021年9月30日まで

2022年4月入学 : 2022年3月31日まで

【身体に障害を有する場合等の受験上の特別措置について】

身体に障害を有するなど、受験上及び就学上特別な配慮を必要とする入学志願者は、その措置を講ずるための審査が必要となりますので、事前に相談のうえ出願2週間前までに必要書類を添えて申し出てください。審査の結果、必要と判断された措置の内容を通知しますので、その通知書を添えてお願いいただくこととなります。

《問合わせ先》

北九州市立大学事務局学務課入学試験係

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号

TEL093-695-3340 E-mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp

【入学検定料の免除について】

北九州市立大学では、令和2年7月豪雨、令和元年台風第19号、平成30年北海道胆振東部地震、平成30年7月豪雨、平成28年熊本地震に伴う被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学機会の確保を図るため、2021年度に実施する入学試験において、次のとおり入学検定料免除の特例措置を実施しています。

連絡先 北九州市立大学学務課入学試験係 TEL : 093-695-3340

ホームページアドレス

<https://www.kitakyu-u.ac.jp/entrance-exam/tuition/absolution.html>

【個人情報の取扱いについて】

本学が所有する個人情報は、関係法規に基づき慎重に取扱い、以下の目的以外で利用すること、または第三者に提供することはありません。

- ・志願者の氏名、生年月日、連絡先などの個人情報は、入学者選抜、合格発表、入学手続、調査研究及びこれらに付随する業務の遂行に利用します。
- ・合格者の個人情報は、入学手続者に対する入学前指導、入学後の教務関係、学生支援関係、授業料徴収関係などに関する業務のために利用します。

5. 選考方法および試験科目

【選考方法】

試験科目結果、出願書類等を総合して行います。(なお、社会人特別選抜の選考については、社会人としての経歴・研究歴および研究内容を特に重視した選考を行います。)

【オンライン試験について】

事前に志望するコースの指導教員に相談の上、本大学院研究科委員会の許可が認められた場合に限り、通常の試験科目に代えてオンラインによる口頭試問等を行うことがあります。【入学資格の事前審査・オンライン試験審査について】(4ページ)を参照ください。

【試験科目】

◆環境システム専攻

○資源化学システムコース

選抜区分	試験科目	時間
一般選抜 社会人 特別選抜	口頭試問・面接（これまでの研究成果の発表および当大学院での研究計画の発表を含める） （プロジェクトによる発表形式）	9：00～

○バイオシステムコース

選抜区分	試験科目	時間
一般選抜 社会人 特別選抜	口頭試問・面接（これまでの研究成果の発表および当大学院での研究計画の発表を含める） （プロジェクトによる発表形式）	9：00～

○環境生態システムコース（注1）

選抜区分	試験科目	時間
一般選抜 社会人 特別選抜	口頭試問・面接（これまでの研究成果の発表および当大学院での研究計画の発表を含める） （プロジェクトによる発表形式）	9：00～

(注1)日本語ないし英語の語学能力を証明する書類を持っている人は、試験当日持参してください。

(例：日本語能力試験のスコア、TOEIC(TOEIC L&R)スコア、TOEFL-iBTスコア等)

※必須ではありません。

◆環境工学専攻

○機械システムコース

選抜区分	試験科目	時間
一般選抜	口頭試問・面接（修士論文について）	9：00～
社会人 特別選抜	口頭試問・面接（修士論文または過去の研究成果について）	9：00～

○建築デザインコース

選抜区分	試験科目	時 間
一般選抜 社会人 特別選抜	口頭試問・面接（これまでの研究成果の発表および 当大学院での研究計画の発表を含める） （プロジェクトによる発表形式） （注1）	9：00～

（注1）発表に必要なパワーポイントデータを用意してください。

◆情報工学専攻

○計算機科学コース

○融合システムコース

選抜区分	試験科目	時 間
一般選抜 社会人 特別選抜	英語 （注1、注2）	—
	口頭試問・面接（これまでの研究成果の発表および 当大学院での研究計画の発表を含める） （プロジェクトによる発表形式）	11：00～

（注1）英語は TOEIC(TOEIC L&R)スコアまたは TOEFL-iBT スコアの提出を課します。

（注2）英語査読論文を有する実績、学歴、研究経歴等により免除することがあります。

希望者は、以下の通り申請が必要です。

ア 提出書類

- 入学願書（様式1）
- 英語試験免除申請書（様式7）
- 査読論文（コピー）※複数可

イ 審査受付期間

2021年6月11日（金） まで

ウ 提出先

北九州市立大学 事務局 学務課 入学試験係

※郵送の場合は、簡易書留で「英語免除申請書類在中」と朱書きしてください。

エ 審査結果の通知

本人にメールおよび郵送で通知します。

《問い合わせ先》北九州市立大学 事務局 学務課 入学試験係

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号

TEL:093-695-3340 E-mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp

6. 試験会場

北九州市立大学ひびきのキャンパス（北九州市若松区ひびきの1番1号）

※本要項裏表紙案内図参照

主要交通機関：北九州市営バスおよび西鉄バス

- 折尾駅西口バス停より乗車（約20分） ⇒ 学研都市ひびきのバス停下車後、徒歩2分
JR折尾駅西口バス停 … 「学研都市」行き、「二島駅」行き
※バスの乗り場・行先番号については、最新情報を下記までご確認ください。
北九州市営バス・・・若松営業所 093-771-2765、向田営業所 093-691-0131
西鉄バス ……西鉄バスお客様センター 0570-00-1010

【オンライン試験の場合】

オンライン面接に関わる具体的な調整事項については、各コースの教員より、後日出願者に連絡します。

7. 受験上の注意

- (1) 受験には必ず受験票を持参してください。受験票が試験日の3日前までに未着の場合は、学務課入学試験係（裏表紙参照）にご連絡ください。
- (2) 遅刻は、試験開始後20分までに試験室に入室した者に限り認めます。ただし、面接の遅刻は認めません。
- (3) 定期に運行している公共交通機関の大幅な遅れにより試験開始時刻に遅刻した場合には、所定の試験時間を確保して試験を行います。その際、公共交通機関を利用したことの証明のため、乗車時刻、到着時刻等をあらかじめメモしておいてください。
- (4) 筆記具、腕時計（計算機能、翻訳機能、辞書機能等の多機能時計は厳禁）を持参してください。貸し出しは一切出来ません。
- (5) 車での来場は固くお断りいたします。

【オンライン試験の場合】

- (1) オンライン試験時、受験票の提示を求めます。受験票が試験日の3日前までに未着の場合は、学務課入学試験係（nyushi@kitakyu-u.ac.jp）にご連絡ください。
- (2) 試験開始20分前までにインターネットに接続できる状態にしておいてください。

8. 合格発表

下記日時に、合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付します。なお、受験者本人であっても、電話による可否に関する照会には一切応じられません。

合格発表日時	2021年9月3日（金）午前10時頃
合格発表場所	北九州市立大学ホームページ (アドレス https://www.kitakyu-u.ac.jp/)

9. 入学手続

入学手続に関する詳細については「合格通知」送付の際にお知らせいたします。

入学手続期間 (予定)	【2021年10月入学】2021年9月6日（月）～9月9日（木） 【2022年4月入学】2022年1月17日（月）～1月20日（木）
----------------	-----------------------------------------------------------------------

- ・いったん納入された入学金は、いかなる理由があっても返還できません。
- ・期間内に入学手続を完了しなかった場合は、入学辞退として取扱います。理由のいかなを問わず、入学手続期間の延長は行いません。
- ・期間内に、入学金の納入、必要書類の提出を完了した者に入学を許可します。
- ・入学手続には、受験票が必要です。大切に保管しておいてください。

《長期履修学生制度》

国際環境工学研究科では、社会人学生の支援として長期履修学生制度を導入しています。長期履修学生制度とは、職業を有している等の事情によって、標準修業年限を超えて、計画的に教育課程を履修する事を認める制度です。博士前期課程においては2年・博士後期課程においては3年を限度とし、1年単位で延長が認められます。

10. 入学に関する経費 (注1)

種 別	金 額	備 考
入 学 金	北九州市内居住者 282,000 円	(注2)
	北九州市外居住者 423,000 円	
同 窓 会 費	50,000 円	本学卒業生で、既に納めている方は不要
後 援 会 費	30,000 円	本学在学時に会員であった方は25,000 円
学生教育研究 災害傷害保険料	3ヵ年分 2,600 円	
学研災付帯賠償 責任保険料	3ヵ年分 1,020 円	

(注1) 経費は現行(2021年度入学者)の金額です。変更されることがあります。

(注2) 北九州市内居住者とは、入学する本人又はその配偶者もしくは2親等内の親族が、入学の前年度において北九州市の市民税納税義務者(又は、市民税非課税者)であり、かつ入学金納入のときまで引き続き北九州市内に住所を有する者をいいます。
なお、「入学の前年度において北九州市の市民税納税義務者(又は、市民税非課税者)」であるためには、2021年10月入学者：2020年1月1日現在、2022年4月入学者：2021年1月1日現在北九州市に在住していることが必要です。

※同窓会費・後援会費・保険料については、入学の必須条件ではありません。

1 1. 授業料

年間授業料 535,800 円

- (1) 現行の金額です。在学中に授業料の改定及び納入方法等の改定が行われた場合には、改定時から適用されることとなります。
- (2) 口座振替による年間 2 期の分割納入です。入学手続き時に口座振替依頼書を提出していただきます。

1 2. 安全保障輸出管理について

北九州市立大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「北九州市立大学安全保障輸出管理規程」を定め、外国人留学生の受け入れに際して厳格な審査を実施しています。

規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、ご注意ください。

【参考】 URL : <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

13. 新型コロナウイルス感染症の対応について

【試験前】

試験前は、不要不急の外出は避け、必要な外出の場合はマスクの着用、手洗い、手指の消毒等、体調管理と感染予防に努めてください。発熱・咳・咽頭痛・強いだるさ・息苦しさ等の症状がある場合は、必ず医療機関で受診し、適切な治療を受けてください。

【試験当日】

(1)マスクの着用

試験当日は、必ずマスクの着用（フェイスシールドやマウスシールドのみは不可）をお願いします。なお、試験時間中の本人確認の際、一時的にマスクを外していただく場合があります。

(2)手洗い・手指の消毒

試験会場では、必ず手洗い・手指の消毒にご協力ください。

(3)試験会場の換気

試験当日は、試験室、面接室、面接控室等を換気するため、適宜、扉や窓を開放しますので、体温調整のしやすい服装等の準備をお願いします。

(4)ソーシャルディスタンスの確保

試験会場では、ソーシャルディスタンス(人と人の距離をできるだけ2m、最低1m)の確保にご協力ください。また、不要な私語をしないようお願いします。

(5)検温の実施

試験会場入場の際、検温にご協力ください。その際、密集にならないよう整列してください。

(6)飲食について

飲食は、受験番号の貼ってある自分の座席のみ可です。ごみ等は、必ず持って帰ってください。(試験場内のごみ箱に捨てないでください)。

(7)付添者について

受験生の付添者は、受験上の配慮者を除き、感染症拡大防止のため、大学構内への来場をご遠慮していただきますようお願いいたします。

【体調不良の方について】

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、以下のいずれかに該当する方は、受験はできません。

(1)新型コロナウイルス感染症等に罹患し、試験当日までに治癒していない方。

(2)保健所から「濃厚接触者」として指定を受け、試験当日まで自宅待機を要請されている方。

(3)試験当日までに、強いだるさ（倦怠感）や息苦しさ（呼吸困難）、高熱等の強い症状がある方。

(4)試験当日までに、風邪の症状（咳、鼻水、喉の痛み、頭痛等）や嗅覚・味覚障害等、又は37.5℃以上の発熱が4日以上続いている方。

(5)試験当日までに、風邪の症状や嗅覚・味覚障害等、又は37.5℃以上の発熱は4日間未満であるが、重症化しやすい方（心不全、呼吸器疾患などの基礎疾患がある、透析を受けている等）。これらに該当する受験生に対する救済措置として、「追試験」を実施します。該当する方は、必ず試験当日の集合時間までに下記の連絡先にご連絡ください。

《連絡先》

北九州市立大学事務局学務課入学試験係

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号

TEL093-695-3340

《授業科目の概要》

博士後期課程

修了に必要な単位は 12 単位以上

《内訳》

- ・ 専門科目から 6 単位以上修得すること。(専攻を横断して修得することが可能)
- ・ 特別研究科目 6 単位を修得すること。

【環境システム専攻】

《専門科目》 (各 2 単位)	
高分子材料化学特論	生物センサー工学特論
固体材料化学特論	生態システム特論
分離精製工学特論	環境生物学特論
分光分析特論	エネルギー環境工学特論
エネルギー化学特論	分子細胞生物学特論
無機材料工学特論	都市環境マネジメント特論
化学反応工学特論	環境経営戦略特論
プロセス設計学特論	環境情報システム特論
触媒反応化学特論	環境化学特論
先端材料システム特論	資源循環技術特論
大気環境工学特論	水圏環境工学特論
資源化学システム特別講義	地圏環境修復特論
環境応答生理学特論	リサイクル工学特論
微生物機能学特論	健康リスク学特論
生物物理特論	省資源衛生工学特論
計算化学特論	アジアの環境問題特論
生体材料特論	環境原論講究
《特別研究科目》 (6 単位)	
特別研究	

【環境工学専攻】

《専門科目》 (各2単位)	
熱動力システム特別講義	世代間建築講究
流動制御システム特別講義	都市環境工学講究
設計システム特別講義	建築環境工学講究
システム制御工学特別講義	建築構造学講究
計測システム特別講義	建築構工法講究
環境共生都市づくり講究	環境設備システム講究
居住環境設計学講究	建築材料講究
環境調和型材料工学講究	低炭素建築都市デザイン講究
《特別研究科目》 (6単位)	
特別研究	

【情報工学専攻】

《専門科目》 (各2単位)	
適応信号処理特論	組み合わせ最適化特論
視覚情報処理特論	VLSI物理設計特論
パターン認識応用特論	システム制御理論特論
情報セキュリティ特論	ネットワークアーキテクチャ特論
画像処理特論	医用工学応用
移動通信特論	組込みハードウェア特論
情報通信特論	機械学習特論
《特別研究科目》 (6単位)	
特別研究	

《各専攻における履修コースの教育研究内容・研究指導教員》

※希望する研究指導教員に相談をしていない者は、必ず出願前に各コースのメールアドレスに問い合わせること。

※指導教員等は変更となる場合があります。

※希望する研究指導教員については、各コース長にご相談ください。
コース長のメールアドレスは以下の通りです。

《問合せ先》

○環境システム専攻

資源化学システムコース	shigen@kitakyu-u.ac.jp
バイオシステムコース	biosys@kitakyu-u.ac.jp
環境生態システムコース	envsys@kitakyu-u.ac.jp

○環境工学専攻

機械システムコース	kikai@kitakyu-u.ac.jp
建築デザインコース	kenchiku@kitakyu-u.ac.jp

○情報工学専攻

計算機科学コース	jyohou@kitakyu-u.ac.jp
融合システムコース	

環境システム専攻

【資源化学システムコース】

教員名	研究テーマ・領域
藍川 昌秀 Aikawa Masahide	大気科学、大気化学、大気汚染・酸性沈着に関する研究 大気汚染物質と降水の物理化学的相互作用に関する研究
秋葉 勇 Akiba Isamu	高分子材料の合成に関する研究 合成高分子の構造と物性に関する研究
朝見 賢二 Asami Kenji	固体触媒を用いるクリーン燃料合成プロセスの開発 カーボンリサイクルのための触媒化学プロセスの開発
天野 史章 Amano Fumiaki	光触媒反応と光電気化学に関する研究 光エネルギー変換システムおよび材料の開発
今井 裕之 Imai Hiroyuki	ナノスケールの空間を機能化した材料の開発および化学反応への応用 多様な炭素資源から化学品製造のための反応プロセスの設計
大矢 仁史 Ohya Hitoshi	産官学連携による3R研究 リサイクル技術開発とそのシステム化に関する研究
寺嶋 光春 Terashima Mitsuharu	水資源循環利用プロセスの研究開発 用排水処理システムのモデル化とシミュレーション
西浜 章平 Nishihama Syouhei	有価廃棄物からのレアメタルの分離回収プロセス 水中の有害汚染物質の分離除去プロセス
安井 英斉 Yasui Hidenari	排水・廃棄物・用水の処理プロセスに関する研究開発 生物反応のコンピューティングと数学モデルの研究開発
山本 勝俊 Yamamoto Katsutoshi	多孔質材料の開発と触媒への応用 有機-無機ハイブリッド型多孔体の創製
吉塚 和治 Yoshizuka Kazuharu	リサイクル・希薄資源からのレアメタルの分離回収システムの開発 環境中からの有害物質の分離除去・無害化システムの開発
黎 曉紅 Li Xiaohong	金属触媒および金属酸化物触媒に関する研究 バイオマス、或いは二酸化炭素からのクリーン輸送燃料の合成
李 丞祐 Lee Seung-Woo	機能性ナノ材料、先端計測デバイスの開発 生体低分子・揮発性代謝物に基づいたナノ医療工学

【バイオシステムコース】

教員名	研究テーマ・領域
磯田 隆聡 Isoda Takaaki	生物センサの開発と応用 1. 野菜や肉、魚の食品鮮度測定 2. 唾液や尿による医療診断
上江洲 一也 Uezu Kazuya	生物の特異的応答を利用した新規バイオセンサーの創製 細胞内情報経路を標的としたリン酸化タンパク質分離材料の創製計算法的アプローチによる分子認識材料の設計 生態系への影響を大幅に低減した林野火災用泡消火剤の開発
河野 智謙 Kawano Tomonori	DNA、ペプチド、細胞を利用したバイオセンシング、マイクロロボティクス、バイオエレクトロニクス LED を利用した植物工場技術開発と植物と微生物の環境応答の研究
木原 隆典 Kihara Takanori	幹細胞を用いた組織形成研究 骨石灰化形成過程の解明 細胞の物理解析
中澤 浩二 Nakazawa Koji	細胞パターンニング技術および細胞マイクロチップの開発 培養微小環境と細胞分化特性の解析
原口 昭 Haraguchi Akira	生態系における生物機能解析 陸水学 植物学
森田 洋 Morita Hiroshi	地域農作物の生理的機能性と新規用途開発 室内カビ・ダニの新規制御法に関する研究 混合培養麹による清酒醸造に関する研究 液体麹による酒類醸造に関する研究

【環境生態システムコース】

教員名	研究テーマ・領域
加藤 尊秋 Kato Takaaki	環境政策の評価、社会的なリスク削減のための管理、教育、訓練手法
松本 亨 Matsumoto Toru	循環型社会形成に向けた都市・社会システムの設計・評価に関する研究 アジアの都市環境マネジメントに関する研究

環境工学専攻

【機械システムコース】

教員名	研究テーマ・領域
泉 政明 Izumi Masaaki	燃料電池の性能・耐久性向上に関する研究 燃料電池性能の計測法に関する研究
井上 浩一 Inoue Koichi	次世代宇宙機用沸騰・二相流熱システムに関する基礎研究 火力原子力発電システム用熱交換器の高性能化に関する研究 パワーエレクトロニクス冷却技術に関する研究
岡田 伸廣 Okada Nobuhiro	画像を用いる三次元計測を中心としたロボット・メカトロニクス技術の 開発とその応用に関する研究 駆動部を持たないレーザー光走査装置の開発 複数の自己組織化マップの協調学習に関する研究
清田 高德 Kiyota Takanori	安全で省エネルギーな機械システム制御法の開発と応用に関する研究 パワーアシストシステムの開発
佐々木 卓実 Sasaki Takumi	構造非線形および材料非線形を利用した除振要素に関する研究 機械・構造物のための振動抑制技術の開発
趙 昌熙 Cho Changhee	生体機械工学、バイオトライボロジーに関する研究 臨床用人工関節の長寿命化・高性能化に関する研究
長 弘基 Cho Hiroki	形状記憶合金の物性研究 形状記憶合金を用いたアクチュエータおよび医療・福祉機器の研究開発
仲尾 晋一郎 Nakao Shinichiro	衝撃波と境界層の干渉流れ場の CFD 解析に関する研究 衝撃波を伴う流れ場へのレーザー干渉法の適用に関する研究
宮里 義昭 Miyazato Yoshiaki	超音速流れのデジタルホログラフィ計測法に関する研究 超音速流れのシュリーレントモグラフィ計測法に関する研究
村上 洋 Murakami Hiroshi	極小径光ファイバプローブを用いた微細三次元形状精度測定装置の開発 工作機械の知能化に関する研究 工具状態監視機能を有する超高速マイクロエアタービンスピンドルの 開発
吉山 定見 Yoshiyama Sadami	イオンセンサを用いた燃焼センシング法の開発と応用に関する研究 予混合火炎の計測に関する研究

【建築デザインコース】

教員名	研究テーマ・領域
高 偉俊 Gao Weijun	建築・都市環境・計画・設計 建築・都市エネルギー・資源計画 アジア都市環境の研究
城戸 将江 Kido Masae	鋼およびコンクリート充填鋼管構造の耐震設計法 鋼およびコンクリート充填鋼管構造の安定設計法
小山田 英弘 Koyamada Hidehiro	建築物および建設工事中の安全 建築物の維持管理と各種建築材料の再利用 暑中コンクリート工事
白石 靖幸 Shiraishi Yasuyuki	建築都市空間における温熱・空気環境制御 建築設備一体化技術の最適制御 複合物理モデリングを活用した建築設備の最適設計
陶山 裕樹 Suyama Hiroki	産業廃棄物の建材リサイクル コンクリートの物性に影響を与える粉体混和材の因子 コンクリートの外観の定量化
高巢 幸二 Takasu Koji	高強度・高耐久性セメントフリーコンクリートの研究 再生材料等を使用した高性能コンクリートの研究 建築材料としての副産物系粉体の改質技術の開発 建築材料の性能考慮型環境影響評価
デワンカー バートジュリアン DEWANCKER, Bart Julien	都市計画に関する研究 環境共生建築・都市デザインに関する研究 ランドスケープ、都市及び建物緑化に関する研究
福田 展淳 Fukuda Hiroatsu	建築デザイン、歴史的建築物に関する研究 建築計画学、都市計画学 低環境負荷のための建築設計・都市環境設計
保木 和明 Hoki Kazuaki	鉄筋コンクリート構造 既存建物の耐震性評価法・補強設計法 耐震工学

情報工学専攻

【計算機科学コース】

教員名	研究テーマ・領域
上原 聡 Uehara Satoshi	情報理論、符号理論、情報セキュリティ：数学的背景に基づく符号の構成法や性能評価に関する研究
古閑 宏幸 Koga Hiroyuki	コンピュータネットワークのアーキテクチャや構築・運用技術、トラヒックエンジニアリング技術に関する研究
佐藤 敬 Satoh Takashi	情報セキュリティ：特に暗号理論とその応用に関する研究 次世代型情報通信ネットワーク：特に分散システムおよびインターネット運用技術に関する研究
孫 連明 Son Renmei (Sun Lian Ming)	制御と信号処理分野において、数学モデルを構築するシステム同定の方法論、制御系設計と適応信号処理への応用に関する研究
永原 正章 Nagahara Masaaki	数理情報学（人工知能、自動制御、機械学習など）および、それらに応用したロボット、ドローン、自動車の開発や画像処理、音楽音響処理などの研究
山崎 恭 Yamazaki Yasushi	生体認証（バイオメトリクス）を中心とした安心・安全・便利をキーワードとする情報セキュリティ技術、パターン認識技術に関する研究開発

【融合システムコース】

教員名	研究テーマ・領域
佐藤 雅之 Sato Masayuki	心理物理学の実験手法を用いた人間の視覚情報処理メカニズムの解明、特に、両眼立体視による空間知覚、眼球運動時の視野統合機構に関する研究
杉原 真 Sugihara Makoto	VLSI や組込システムを対象とした設計技術に関する研究、及び自動車 IT システム設計技術に関する研究
高島 康裕 Takashima Yasuhiro	最適化アルゴリズム、VLSI 設計自動化技術、量子アルゴリズムを含む高性能計算アルゴリズム実装
中武 繁寿 Nakatake Shigetoshi	アナログとデジタル混載集積回路の自動設計技術、低電力化技術、及び医療・防災分野におけるセンサシステムの集積技術に関する研究
早見 武人 Hayami Takehito	電気・光を用いた神経機能に関わる医用検査、手術支援、治療技術、及び人間の行動特性を調べるための心理学機器の研究
松田 鶴夫 Matsuda Tsuruo	生体情報獲得 メカトロニクス制御 脳神経磁気・電気刺激 リハビリテーション応用技術 等に関する研究

2021 年度 10月 入学・2022年度 4月 入学 北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科(博士後期課程)入学願書

October, 2021 Enrollment or April, 2022 Enrollment : The University of Kitakyushu,
Graduate School of Environmental Engineering, Doctoral Program : Application Form

入学時期 Enrollment Period	<input type="checkbox"/> 4月 April	<input type="checkbox"/> 10月 October	受験番号 (記入不可) Examinee No. (Do not fill in)	
選抜区分 Selection Division	<input type="checkbox"/> 一般選抜 General Selection		<input type="checkbox"/> 社会人特別選抜 Special Selection for People in Employment	
フリガナ/Furigana*1			性別 Gender	
氏名*2 Name *2	姓 / Family name, Middle name		名 / First name	
※外国籍のみ Name (alphabetic notation as in the passport)			<input type="checkbox"/> 男性 Male	
			<input type="checkbox"/> 女性 Female	
生年月日(西暦) / Birth Day :	年 月 日 Year Month Day		※外国籍のみ 国・地域 / Nationality	
大学院入学時年齢 (As of the date of Enrollment)	歳		写真貼付欄 Attach Photo 1. 4cm × 3cm 2. 上半身、無帽、正面、 背景なし Upper body, no hat, no background 3. 眼鏡の有無、髪形等試験 場で不審をいだかれる ような写真を用いては いけない Use photo that will not cast any doubt on examiner (for example wear eye glasses if you do.) 4. 全面のりづけのこと Firmly glue the photo here.	
住所・連絡先 Contact (Where the notification of result or other documents to be forwarded.)				
郵便番号 / Postral Code				
住所 Address				
携帯電話番号 / Mobile	電話番号 / Tel			
メールアドレス / E-mail	@			
緊急連絡先 / Emergency Contact				
郵便番号 / Postral Code				
住所 Address				
携帯電話番号 / Mobile				
氏名 Name			続柄 Relationship	

*1 外国籍の方は、使用中のフリガナがあれば記入して下さい Japanese pronunciation should be written in Katakana characters if you know.

*2 外国籍の方は、漢字氏名がある場合は、漢字氏名を記入して下さい Write your name in Chinese characters if you have.

○ 志望する専攻・コースを選択すること Select a Program and a course you want to enroll in.

<input type="checkbox"/> 環境システム専攻 / Graduate Program in Environmental Systems
<input type="checkbox"/> 資源化学システムコース / Resources and Chemical Systems
<input type="checkbox"/> バイオシステムコース / Biosystems
<input type="checkbox"/> 環境生態システムコース / Environmental and Ecological Systems
<input type="checkbox"/> 環境工学専攻 / Graduate Program in Environmental Engineering
<input type="checkbox"/> 機械システムコース / Mechanical Systems Engineering
<input type="checkbox"/> 建築デザインコース / Architecture
<input type="checkbox"/> 情報工学専攻 / Graduate Program in Information Engineering
<input type="checkbox"/> 計算機科学コース / Computer Science
<input type="checkbox"/> 融合システムコース / Applied Information Systems

受験番号 (記入不可) Examinee No. (Do not fill in)	
----------------------------------------------------	--

履歴書 / Personal Resume			
	年 月 Year / Month	年数 Number of Years	経歴等 (学歴・職歴・研究歴等について記入のこと) Academic records, Employment records, Research History, etc.
自 From 至 To	/ / /		小学校名 (初等教育) / Name of Elementary School (Primary Education) ※外国人留学生のみ記入
自 From 至 To	/ / /		中学校名 (中等教育) / Name of Junior High School (Secondary Education) ※外国人留学生のみ記入
自 From 至 To	/ / /		高等学校名 (中等教育) / Name of High School (Secondary Education)
自 From 至 To	/ / /		大学・学部・学科・専攻名等 (高等教育) Name of University, Faculty, Department, Major (Higher Education)
自 From 至 To	/ / /		大学・学部・学科・専攻名等 (高等教育) Name of University, Faculty, Department, Major (Higher Education)
自 From 至 To	/ / /		大学院・研究科・専攻名等 (高等教育) Name of Graduate School, Programs (Higher Education)
自 From 至 To	/ / /		大学院・研究科・専攻名等 (高等教育) Name of Graduate School, Programs (Higher Education)
自 From 至 To	/ / /		
自 From 至 To	/ / /		
自 From 至 To	/ / /		

- 研究成果・報告書・公的資格などこれからの研究の参考となる経歴について記入すること
 Research results, reports, official certifications, etc. that might serve as reference for the future studies.

	年 月 Year / Month	タイトル Title	備考 (論文の概要・認定機関名等) Abstracts of research papers, Name of accreditation organization
	/		
	/		
	/		
	/		
	/		

様式2/Form2

2021年度10月入学・2022年度 4月入学 北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科(博士後期課程)受験票

October, 2021 Enrollment or April, 2022 Enrollment : The University of Kitakyushu,
Graduate School of Environmental Engineering, Doctoral Program : Test Admission Card

入学時期 Enrollment Period	<input type="checkbox"/> 4月 April	<input type="checkbox"/> 10月 October	受験番号 Examinee No.	(記入不可/Do not fill in.)
選抜区分 Selection Division	<input type="checkbox"/> 一般選抜 General Selection <input type="checkbox"/> 社会人特別選抜 Special Selection for People in Employment			
氏名 Name				
志望専攻名 / Program				
コース名 / Course				
試験日 Examination Date	2021年8月24日(火) August 24 (Tue), 2021		※受験票到着後に必ず試験日時を確認してください。 Please be sure to check the information on the left when you receive the Test Admission Card. ※集合時間、試験開始時間は記入しないでください。 Do not fill in the left column by yourself.	
集合時間 Time to Meet	Meet at	:	集合	
試験開始時間 Time to Start	Start at	:	開始	
試験時間 Examination Time	「5.選考方法および試験科目」参照 Refer to "5. Selection Process and Examination Subjects"			
試験場 Test Site	<input type="checkbox"/> 北九州市立大学ひびきのキャンパス / The University of Kitakyushu Hibikino Campus			
	<input type="checkbox"/> オンライン試験 / On-line Selection			

* この受験票は入学手続に必要ですので、試験終了後も大切に保管してください。
Keep this Card after the test for the Admission Procedure.

【連絡先 / Contact Information】

北九州市立大学事務局学務課入学試験係 TEL: 093-695-3340

The University of Kitakyushu, Administrative Office, Academic Affairs Department, Entrance Examinations Division

E-Mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp TEL:+81-93-695-3340

受付印 Received

様式 3/Form3

写真票 / Photograph Card

志望専攻名 Program	
コース名 Course	
写真貼付欄 Attach 1. 4cm×3cm 2. 上半身、無帽、正面、背景なし Upper body, no hat, no background 3. 眼鏡の有無、髪形等試験場で不審をいだかれるような写真を用いてはいけない Use photo that will not cast any doubt on examiner (for example wear eye glasses if you do.) 4. 全面のりづけのこと Firmly glue the photo here.	
フリガナ 氏名/Name	
受験番号 Examinee No.	(記入不可/Do not fill in.)

様式 4/Form4

宛名カード/Address Card

合格通知送付先 / For the Letter of Acceptance

郵便番号/Postal Code	
氏名/Name	
受験番号/Examinee	

入学に関する書類送付先 / For Documents on Admission

郵便番号/Postal Code	
氏名/Name	
受験番号/Examinee	

2021年度10月入学・2022年度4月入学
北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科（博士後期課程）
October, 2021 Enrollment or April, 2022 Enrollment
The University of Kitakyushu, Graduate School of Environmental Engineering, Doctoral Program

受験番号 Examinee No.	(記入不可/Do not fill in.)
----------------------	------------------------

研究領域等希望調査書 / Research Plan Survey

フリガナ Furigana	
氏名 Name	
志望専攻 / Program	
コース名 / Course	
出身大学 / University	
学部・学科 Faculty・Major	年 月 日 <input type="checkbox"/> 卒業 <input type="checkbox"/> 卒業見込 Year Month Day <input type="checkbox"/> Graduation <input type="checkbox"/> Prospective Graduation
最終学歴 Academic Record	年 月 日 <input type="checkbox"/> 卒業 <input type="checkbox"/> 卒業見込 Year Month Day <input type="checkbox"/> Graduation <input type="checkbox"/> Prospective Graduation

- 「本大学院で研究しようとする分野」および「希望する研究指導教員」を記入してください。
(希望する研究指導教員に相談をしていない者は、必ず事前に、各コースのメールアドレスに問い合わせること。)
State the "Research area you want to study" and "Name of the professor" you wish to have as your research supervisor after enrollment. If you have not yet consulted with the faculty member you would like to have as your research supervisor, contact us your course's e-mail address before applying.

本大学院で研究しようとする分野 Research area you wish to study	
希望する研究指導教員名 Name of the research and education staff	

- 別紙にて入学希望理由書を作成し、提出してください。
(A4 1枚程度、様式自由。必ず氏名・志望専攻・コース名を記入すること)
Write your reasons for applying on one sheet of A4 size paper.
You may choose whatever format you wish, but make sure to include your name, and the name of the graduate program and course you wish to take.

【一般選抜志願者 記入欄】

If you select "General Selection" in Form1, state your major, research field at university or graduate school.

- 大学または大学院等で専攻した分野について記入しなさい。

大学または大学院等でのゼミまたは専攻した専門分野等 Major, Seminar, Research field at University or Graduate School	
指導教員名 Instructor's name	

(社会人特別選抜は裏面も記入してください)

(Write in the back if you apply for the Special Selection for People in Employment.)

2021年度10月入学・2022年度 4月入学北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科(博士後期課程)
入学資格事前審査／オンライン試験審査申請書

October,2021 Enrollment or April,2022 Enrollment

The University of Kitakyushu, Graduate School of Environmental Engineering

Doctoral Program : Entrance Qualifications Screening Application / Online Selection Screening Application

申請日 Application Date 年 Year: 月 Month: 日 Day:

*1

入学資格事前審査*2 Entrance Qualifications Screening <input type="checkbox"/>	フリガナ Furigana 氏 名 / Name	
オンライン試験審査*2 Online Selection Screening <input type="checkbox"/>	志望専攻名 / Program コース名 / Course	

*1太枠内を記入してください。 / Fill in the form within the heavy lines.

*2該当する方を選択してください。 / Please select the applicable one.

【入学資格事前審査／オンライン試験審査必要書類 / Documents for Submission】

※こちらには何も記入しないでください。 / Do not fill in here.

① 入学願書 / Application Form (Form 1)	<input type="checkbox"/>
② 研究領域等希望調査書 / Research Plan Survey (Form 5)	<input type="checkbox"/>
③ 入学希望理由等(A4 1枚程度 記入様式自由) Statement of Reason for Application (a piece of A4 paper, free style)	<input type="checkbox"/>
④ 大学等最終学歴の成績証明書 Certificate of Academic Performance from Previous University	<input type="checkbox"/>
⑤ これまでの業績や研究内容等を説明できるもの Details of previous performances and research	<input type="checkbox"/>

【審査受付期間 / Application Period】

2021年6月11日(金) 必着

June 11 (Fri), 2021

(The application must reach us no later than this date without fail.)

【提出先 / Submit to】

北九州市立大学事務局学務課入学試験係
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号
TEL:093-695-3340 E-mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp

The University of Kitakyushu, Administrative Office
Academic Affairs Department, Entrance Examinations Division
1-1 Hibikino, Wakamatsu-ku, Kitakyushu-city 808-0135
TEL : +81-93-695-3340 E-Mail : nyushi@kitakyu-u.ac.jp

※受付印欄 Received

※受付印欄には記入しないでください。
Do not fill in here.

2021年度10月入学・2022年度 4月入学北九州市立大学大学院 国際環境工学研究科(博士後期課程)
英語試験免除申請書

October,2021 Enrollment or April,2022 Enrollment
The University of Kitakyushu, Graduate School of Environmental Engineering
Doctoral Program : English Examination Exemption Application

申請日 年 月 日
Application Date Year: Month: Day:

フリガナ Furigana	
氏名 / Name	
志望専攻名 / Program コース名 / Course	

※太枠内を記入してください。 / Fill in the form within the heavy lines.

【英語試験免除審査必要書類 / Documents for Submission】

※こちらには何も記入しないでください。 / Do not fill in here.

① 入学願書 / Application Form (Form 1)	<input type="checkbox"/>
② 英語査読論文(コピー) ※複数可 Paper Referred (copy) *One or more	<input type="checkbox"/>

【事前審査受付期間 / Application Period】

2021年6月11日(金) 必着

June 11 (Fri), 2021 (The application must reach us no later than this date without fail.)

【提出先 / Submit to】

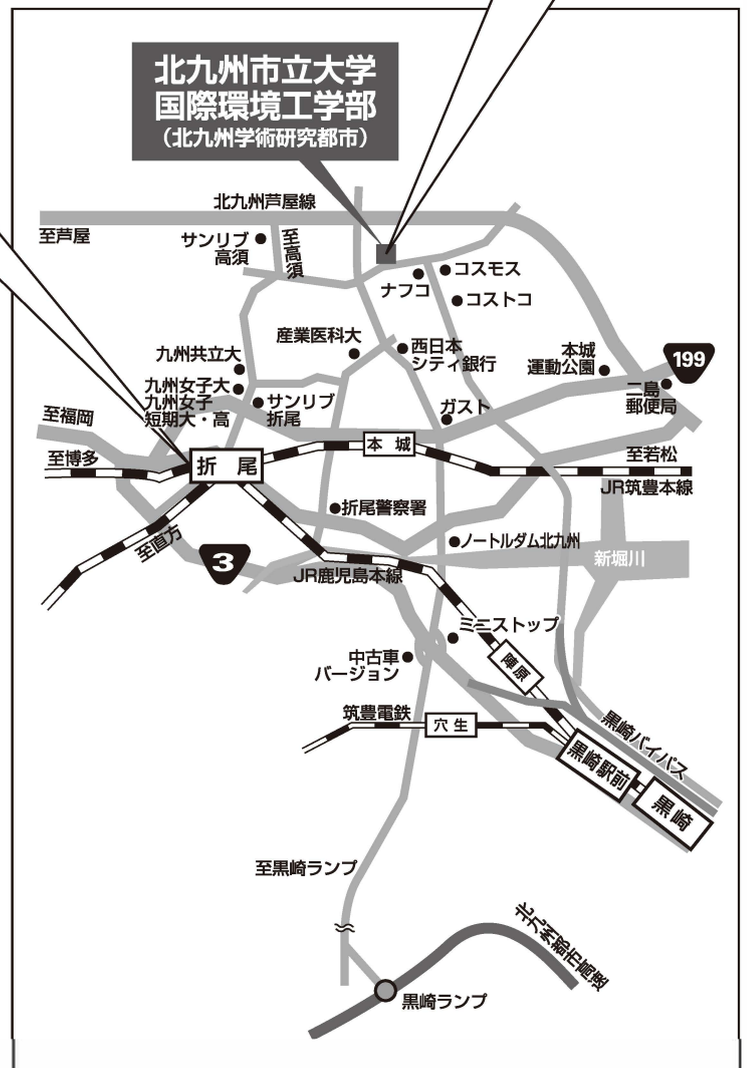
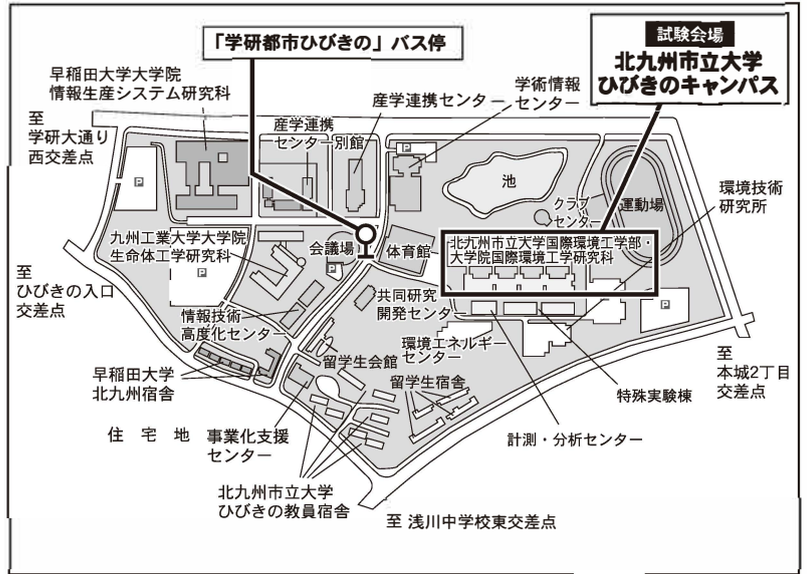
北九州市立大学事務局学務課入学試験係
〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号
TEL:093-695-3340 E-mail: nyushi@kitakyu-u.ac.jp

The University of Kitakyushu, Administrative Office
Academic Affairs Department, Entrance Examinations Division
1-1 Hibikino, Wakamatsu-ku, Kitakyushu-city 808-0135
TEL : +81-93-695-3340 E-Mail : nyushi@kitakyu-u.ac.jp

※受付印欄 Received

※受付印欄には記入しないでください。
Do not fill in here.

《交通案内図》



北九州市営バス・西鉄バス
「折尾駅西口」バス停

- * 最寄り駅: JR折尾駅
- 「折尾駅西口」バス停より乗車(約20分)
- ⇒ 「学研都市ひびきの」バス停下車後、徒歩2分
- JR折尾駅西口バス停・・・「学研都市」行き、「二島駅」行き
- ※バスの乗り場・行先番号は、最新情報を下記までご確認ください。
- 北九州市営バス・・・若松営業所 093-771-2765
 向田営業所 093-691-0131
- 西鉄バス・・・西鉄バスお客様センター 0570-00-1010
- ※折尾駅周辺の動線は、こちらを参考にしてください。→→→→



《お問い合わせ先》

北九州市立大学 事務局 学務課 入学試験係
 〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号
 TEL: 093-695-3340