# 2025(令和7)年度

# 一般選抜学生募集要項



北方キャンパス



# 目 次

A	試験概要	
1		1
2	出願資格·····	2
3	試験教科・科目等	2
4	合否判定基準(全学部共通)	9
В	出願	
1	出願方法·····	
2	出願期間等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	出願書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	出願上の注意	
5	受験票について	
6	出願状況ホームページ掲載	13
7	受験及び修学上の配慮について	
8	個別の入学資格審査について	
9	入学検定料の免除について	13
_		
С		
1	受験上の注意	
2	面接試験上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3	試験会場、下見日時	15
	ニートエトイグ	
D		
1	合格発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	追加合格	
3	入学手続	
4	入学前教育(地域創生学群)	
5	入学金等納入金一覧	
6	年間授業料	17
	スミナにも、ける 成沈叶 よ 対策について	
	入試における感染防止対策について	
1	試験当日·····	
2	体調不良の方について	19
F	その他	
		0.0
1	教育目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	アドミッション・ポリシー	
3	ディプロマ・ポリシー コント	
4	入試情報の成績開示について	
5	個人情報の取扱いについて	
6	個人用ノートパソコンの必携について	32

#### 【各種様式】

- ·志望理由書(地域創生学群用) 様式1
- ・活動・資格等実績申告書 (地域創生学群用) 様式2

# A 試験概要

# 1 実施日程・募集人員

	出願期間	2025年1月27日(月)~2月5日(水)必着										
受験	票印刷可能期間		2025	5年2月17日(月)~20	25年3月31日(	〔月)						
	試験場			北九州市立大学北方	方キャンパス							
日程	実施日	学部等	学 科 等	募集人員	集合時間	個別学力検査	試験時間					
		文学部	比較文化学科人間関係学科	70 40	9:00 集合	総合問題 小論文	9:30~11:10 9:30~11:30					
			環境化学工学科	25 (A方式) 15 (B方式) 10		-1 HIII >C	0.00 11.00					
前	2025年 2月25日 (火)	国際環境工学部	機械システム工学科情報システム工学科	25 42	9:00 集合	理 科 数 学	9:30~11:30 13:30~15:30					
期			建築デザイン学科生命工学科	34 20								
		法 学 部	法   律   学   科     政   策   科   学   科	103 42	13:00 集合	小論文	13:30~15:00					
目	9095/7	外国語学 部	英米学科       中国学科       国際関係学科	76 45 45	9:00 集合	英語	9:30~11:10					
程	2025年 2月26日 (水)	経済学部		(外国語) <i>6</i> 124 (数学) <i>6</i>	13:00 集合	英 語 又は 数 学	13:30~15:10					
	2025年2月26日(水) 2025年2月27日(木)	地域創生 学 群	地域創生学類	40	13:00集合 26日の試験後通知	課題論文 集団討論	13:30~14:30 9:30~					
		経済学部		20	9:00 集合	小論文	9:30~11:00					
			環境化学工学科機械システム工学科	15 15		化 学 物理・数学	9:30~11:00 9:30~11:30					
後	2025年 3月12日 (水)	国際環境 工 学 部	情報システム工学科	20	9:00 集合	数・物から1	9:30~11:00					
期	(//k)		建築デザイン学科生命工学科	10 20		面 接 数・物・化・生から1	9:30~ 9:30~11:00					
日		法学部	法 律 学 科 政 策 科 学 科	15 10	11:00 集合	面接	12:00~					
程	2025	文学部	比較文化学科人間関係学科	10 10	9:00 集合	小論文 集団討論	9:30~11:00 9:30~					
	2025年 3月13日 (木)	外 国 語 学 部	英 米 学 科中 国 学 科	12 5	12:00 集合	小論文 面 接	12:30~14:40 12:30~					
合格系 入学手網		2025年	国際関係学科 2025年3月8日(土) 3月11日(火)~3月15	5     後期日和     日(土)   後期日和		面 接 025年3月20日( 3月21日(金)~						

#### 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、志望する学部・学科等が指定する2025(令和7)年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者

- (1) 高等学校(特別支援学校の高等部及び中等教育学校を含む、以下同じ)を卒業した者又は2025年3月卒業 見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2025年3月修了見込みの者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又は2025年3月修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を 修了した者又は2025年3月修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3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又は2025年3月修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。)又は2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達するもの
- (8) 本学において、個別の入学資格審査(注)により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者で、2025年3月31日までに18歳に達するもの
  - (注) 他大学において入学資格の認定を受け、2025 (令和7)年度大学入学共通テストに出願した者で、改めて本学へ出願を希望するものについては、2025年1月10日(金)までに、大学入学資格審査申請書(様式はホームページに掲載)を提出し、本学の入学資格審査を受ける必要があります。詳しくは本要項13ページをご覧ください。 (ホームページ https://www.kitakyu-u.ac.jp/ に様式掲載)

#### 3 試験教科・科目等

- (1) 2025 (令和7) 年度大学入学共通テストで受験すべき教科・科目
  - ①複数教科・科目から1科目または2科目選択となっている場合は、得点の高い科目順に配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を配点の対象とします。(地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)

また、本要項の大学入学共通テストの配点は、本学入試用配点です。

②大学入学共通テストの外国語(英語)について

全学部、英語にはリスニングを課します。2025 (令和7) 年度大学入学共通テストの英語を選択した場合の配点 (リーディング100点、リスニング100点) を以下のように換算します。

		前期日程			後期日程	
学部・学科等	リーディング (100点)	リスニング (100点)	合計 (200点)	リーディング (100点)	リスニング (100点)	合計 (200点)
外国語学部 英米学科	150点	150点	300点	150点	150点	300点
外国語学部 中国学科	200点	100点	300点	160点	40点	200点
外国語学部 国際関係学科	160点	40点	200点	320点	80点	400点
経済学部	160点	40点	200点	160点	40点	200点
文学部 比較文化学科	160点	40点	200点	240点	60点	300点
文学部 人間関係学科	160点	40点	200点	160点	40点	200点
法学部	100点	100点	200点	100点	100点	200点
地域創生学群	50点	50点	100点			
国際環境工学部	160点	40点	200点	160点	40点	200点
国際環境工学部 環境化学工学科 (B方式)	80点	20点	100点			

※大学入試センターにおいて、リスニングを免除された方(聴覚障害のある方等)については、リーディング(筆記)の成績のみを利用し換算します。

#### (2) 一般選抜の入試教科・科目等

記載中の、「第1解答科目」「第2解答科目」とは、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合に、解答順に、前半に受験した科目が「第1解答科目」、後半に受験した科目が「第2解答科目」です。

【科目名の略称について】

大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目名は、以下のように略しています。

地理総合→地総、地理探究→地探、歴史総合→歴総、日本史探究→日探、世界史探究→世探、倫理→倫、政治・経済→政経、数学Ⅰ→数Ⅰ、数学Ⅱ→数Ⅱ、数学Ⅲ→数Ⅲ、数学A→数A、数学B→数B、数学C→数C、物理基礎→物基、化学基礎→化基、生物基礎→生基、地学基礎→地基、物理→物、化学→化、生物→生、地学→地、英語→英、ドイツ語→独、フランス語→仏、中国語→中、韓国語→韓

#### 外国語学部

学	<b>£</b> 3l	日程	募集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査			配点	欠員
7	17	山作主	人員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	補充 方法
		前期	76	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 I 、数 B 、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報(「「有報 I 」) 外国語(「英」)	200 100 300 (R150 L150) (注3) 計600	外国語	英語 (英語コミュニケーション I、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 論理・表現 I、論理・表現 I、 論理・表現 I、	100分	400	1000	
英 米 :	子 科	後期	12	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」)	100 100 300 (R150 L150) (注3) 計500	小論文		100分	200	700	
		前期	45	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」)  3教科3科目	200 100 300 (R200 L100) (注3) 計600	外国語	英語 (英語コミュニケーション I、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 英語コミュニケーション II、 論理・表現 I、論理・表現 I、 論理・表現 I、	100分	400	1000	追加合格
中国等	学科	後期	5	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」)  3教科3科目	200 } 100 200 (R160 L40) (注3) 計500	面接		_	200	700	
国際	関係	前期	45	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 I 、数 B 、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」)	200 200 200 (R160 L40) (注3) 計600	外国語	英語 (英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 英語コミュニケーション II 、 英語コミュニケーション II 、 論理・表現 I 、論理・表現 I 、 論理・表現 I 、	100分	400	1000	
学	科	後期	5	国語(「国語」) 地歴·公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」 「数 I 、数 A 」「数 I 、数 B 、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」)	200 } 200 400 (R320 L80) (注3) 計800	面接		_	200	1000	

<sup>(</sup>注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれ の教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)

(注2) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答 科目を採用対象の科目とします。 (地理歴史及び公民の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)
(注3) 外国語の「英語」の配点は ( ) 内のとおりとします。 (R:リーディング、L:リスニング)
※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。 (免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)

#### 経済学部

学部	日程	募	集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査			配点	欠員
수 마	口任	人	員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	欠員 補充 方法
	前期	124	62 (注1)	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 ) 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) (注 変学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) から (注3)	200 } 100 } 200	外国語	英語選択 英語 (英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 英語コミュニケーション II 、 論理・表現 I 、論理・表現 I 、 論理・表現 II 、	100分	200	900	
経済学部			62 (注1)	外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 4教科5科目又は 5教科5科目	200 (注5) 計700	数学	数学選択 数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数A、 数B、数C) (注4)	100分	200	900	追加
在 月 子 即	後期	2( (注		地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 から 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」)} 1 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 1 数学(「数I」「数I、数A」「数I、数B、数C」) から 2 情報(「情報I」) (注3)	] 100 ] 200		ζ	90分	200	700	合格
				外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 3教科4科目又は 4教科4科目	200 (注5) 計500						

- (注1) 前期日程は英語選択、数学選択ごとの学部での募集人員となり、後期日程は学部での募集人員となります。 (注2) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれ の教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。 (地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)
- (注3) 受験した科目の高得点2科目を配点の対象とします。

- (注4) 教8の出題範囲は「教列」、数6の出題範囲は「ベクトル」とします。 (注4) 教Bの出題範囲は「教列」、数6の出題範囲は「ベクトル」とします。 (注5) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 ※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)

#### 文学部

			募集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査			配点	欠員
学	科	日程	人員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	欠員 補充 方法
Hr. w	▼文化	前期	70	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	200 } 100 200 (注2) 計500	総合題	現代文と英語の理解力、表現力、語彙力を問う	100分	200	700	
学	A 科		10	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 II、数 B、数 C」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	100 } 100 300 (注3) 計500	小論文	現代文の理解力、表現力を問う	90分	200	700	追加合格
人間学	関係科		40	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」)  数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 I 、数 B 、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 情報(「情報 I 」)	200	小論文		120分	200	700	
<del>子</del>	柗	後期	10	情報(「情報I」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 3教科3科目	200 (注2) 計500	集団討詞	<b>扁</b>	_	200	700	

- (注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれ
- の教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。) (注2) 外国語の「英語」の配点(比較文化学科 前期日程、人間関係学科 前期・後期日程)は、リーディング160点、リスニング40点とします。 (注3) 外国語の「英語」の配点(比較文化学科 後期日程)は、リーディング240点、リスニング60点とします。
- ※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)

#### 法学部

学科	日程	募集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査	力 検 査			欠員 補充 方法
<del> </del>	口任	人員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	方法
法律学科	前期	103	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 」か 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」)」ら	200	小論文		90分	300	900	
<b>海样子科</b>	後期	15	「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」)「5 数学(「数 I 」「数 I、数 A 」「数 II、数 B、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」)	200	面接		-	200	800	追加
政策科学科	前期	42	情報 (「情報 I 」) <u> </u>	200	小論文		90分	300	900	合格
以水杆子杆	後期	10	3教科3科目	200 (注2) 計600	面接		Ī	200	800	

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれ の教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。) (注2) 外国語の「英語」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。 ※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)

#### 地域創生学群

学類	日程	募集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査			配点	欠員
子 炔	口作	人員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	補充 方法
地域創生学類	前期	40	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数 I 」「数 I 、数 A 」「数 I 、数 B 、数 C 」) 理科(「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」) 情報(「情報 I 」)	100 } 100 (注2) 計200	活動·資	論(注3) 資格等実績申告書 理由書(1200字以内)	60分	100 200	600	追加合格

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれ の教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。) (注2) 外国語の「英語」の配点は、リーディング50点、リスニング50点とします。 ※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。) (注3) 集団討論は、グループワークを行うこともあります。

# 国際環境工学部

大学   日本   大学	원 조기 -	日程	募集	大学入学共通テスト			個 別 学 力 検 査			配点	欠員
関連 (	子科	口任		指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点		
大田   100		前期	15	地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数I、数A」) 数学(「数I、数B、数C」)	50 100 100	数学		120分		4475	
選集 境 化学   20			15	理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」)	100 200 (注2) 25	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分		1175	
世界				6教科8科目							
大学 (「数1、数A」) (注:3)   20   20   20   20   20   20   20   2			10	数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「化学」)	25 50	数学		120分	200	600	
数学 (「物理」) から 1 100						理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200		
地歴・公民(「地総、地探」「歴総、口探」   150   100		後期	15	数学(「数I、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「生物」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」)	100 100 100 200 (注2) 25	理科	化学基礎、化学	90分	300	925	
理科 (「化学」)   外国語 (「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) (注2)   理科   物理基礎、物理、化学基礎、化学 120分 200   合格   合格   (「精報 「「新理」)		前期	25	地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数I、数A」) 数学(「数I、数B、数C」)	50 100 100	数学		120分		1175	追加
後期   15   大学   100   200		133743		理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」)	100 200 (注2) 25	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分		0	合格
後期   15   大学   100   200											
情報 (「情報 I」)		後期	15	数学(「数Ⅱ、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」)	100 100 100	数学		120分		1025	
地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」   「歴総、世探」「地総人歴総/公共」   数学(「数 I、数 A)) 数学(「数 I、数 B、数 C」) 理科(「物理」) 理科(「作物理」) (清報 (「情報 I」)    数学(「数 I、数 I、数 II、数 II、数 A、数 B、 (注4)   数学(「数 I、数 II、数 II、数 II、数 II、数 II、数 II、数 II、				情報(「情報I」)	(注2) 25	理科	物理基礎、物理		200		
「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 (注1)					100						
情報システム				「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数I、数A」)	100	数学	l	120分	200	75	
後期   20   数学(「数 I、数 A」)		前期	42	理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	100 200 (注2)	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200	11/5	
数学(「数I、数B、数C」)				6教科8科目	計775						
4教科6科目 計625		後期	20	数学(「数I、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	100 100 100 200 (注2)	娄	女C)、 物理基礎、物理)から1科目選択	90分	300	925	
				4教科6科目	計625						

#### 国際環境工学部(続き)

学 科	日程	募集	大学入学共通テスト			配点	欠員			
子 村	口任	人員	指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	合計	補充 方法
	前期	3/	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数I、数A」) 数学(「数I、数B、数C」)	100	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C (注4)	120分		1175	
建築デザイン学科	נאגנים	7	理科(「物理」) 理科(「化学」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」) 6教科8科目	100 100 200 (注2) 25 計775	理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分		1173	
	後期	10	数学 (「数 I、数 A」) 数学 (「数 II、数 B、数 C」) 理科 (「物理」) 理科 (「化学」) 外国語 (「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報 (「情報 I」)	100 100 100 100 200 (注2) 25 計625	面接(注	E5)	_	200	825	
生命工学科	前期	20	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 がら1 「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数I、数A」) 数学(「数I、数A」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 理科(「化学」) から2 理科(「生物」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」)	100 50 100 100 100 200 (注2) 25	数学理科	数 I、数 II、数 II、数 II、数 A、数 B、数 C (注4) 物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学) と 2科目 生物(生物基礎、生物) 選択	120分		1175	· 追加 合格
			6教科8科目	計775						
	後期	20	数学(「数I、数A」) 数学(「数I、数B、数C」) 理科(「物理」) 理科(「化学」) 理科(「生物」) 外国語(「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報(「情報I」)	100 100 200 (注2) 25 計625	数 物理(物 化学(化	双I、数II、数II、数A、数B、 (C)、 の理基礎、物理)、 (学基礎、化学)、 (物基礎、生物)から1科目選択 (注4)	90分	300	925	

- (注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。
- (注2) 外国語の「英語」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。
- (注2) 外国語の「英語」の配点は、リーディング80点、リスニング20点とします。 (注3) 外国語の「英語」の配点は、リーディング80点、リスニング20点とします。 ※大学入学共通テストの外国語の「英語」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)
- (注4) 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。
- (注5) 面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。
- (注6) 理科(基礎を付さない科目)を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

#### 【国際環境工学部 前期日程の第2志望制度について】

国際環境工学部前期日程は、志望の学科のほかに第2志望の学科(国際環境工学部の学科に限る)まで選択 することができます。ただし、環境化学工学科(B方式)及び生命工学科を第1志望とする受験生は、第2 志望の出願はできません。また、環境化学工学科(B方式)及び生命工学科以外の学科を第1志望とする受 験生は、環境化学工学科(B方式)及び生命工学科を第2志望の学科として出願することはできません。

#### 【国際環境工学部の入試過去問題活用宣言への参加について】

2010年度に実施の一般選抜試験から、国際環境工学部は「入試過去問題活用宣言」に参加し、アドミッション・ ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で「宣言参加大学」の入試過去問題あるいは類似問題を使用して出題 することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。

対象となるのは、国際環境工学部の次の選抜区分、試験科目です。

- ■選抜区分:一般選抜 前期日程·後期日程
- ■試験科目:「数学」、「理科」(物理·化学·生物)
- ※他の学部・学群は、「入試過去問題活用宣言」に参加しておりません。
- 「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学の一覧については、次のURLにて公表しています。 https://www.nyushikakomon.jp

#### (3) 2025年度入学試験における旧教育課程履修者の経過措置について

旧教育課程(平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程)を履修した入学志願者については、大学入学 共通テストにおいて、以下の〇がついている経過措置科目を選択することができます。 また、個別学力検査については、各教科・科目とも、旧教育課程履修者を考慮するものの、特別な経過措置は行いません。

									:	大学入	学共通	ラスト							
					力	也理	歴	史·	公月	<b></b>					数	学			情報
学 部 等	学 科 等	日程	旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理、旧政治·経済	旧数学—	旧数学-·A	旧数学=	旧数学=・B	旧簿記・会計	旧情報関係基礎	旧情報
	+ 11 24 11	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	英米学科	後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
外国語学部	中国学科	前期		0		0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
71 E DE 3 HF		後期		0		0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	国際関係学科	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国际民际子行	後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経済	学部	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 //1	) HIT	後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	   比較文化学科	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文学部		後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人間関係学科	前期		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		後期		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法律学科	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法 学 部		後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	政策科学科	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114 1구 전1 1구 24	내나 나무 소리 사는 산식 목도	後期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地域創生学群	地域創生学類	前期前期前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	環境化学工学科	(A方式) 前期												0		0	0	0	
		(B方式) 後期												0		0	0	0	0
		前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
	機械システム   エ 学 科	後期												0		0	0	0	0
国際環境工学部	情報システム	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
	工学科	後期												0		0	0	0	0
	建築	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
	デザイン学科	後期												0		0	0	0	0
	# A = W 70	前期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
	生命工学科	後期												0		0	0	0	0

#### 4 合否判定基準(全学部共通)

大学入学共通テストの成績と個別学力検査の成績の合計点をもとに総合的に判断して合否を判定します。なお、大学入学共通テスト及び個別学力検査で大学の指定した教科・科目(大学入学共通テストの英語はリスニングを含む)を受験しなかった者については合格者の対象となりません。各試験の教科・科目の配点は $2 \sim 7$ ページの表に記載のとおりです。

※国際環境工学部(前期日程)の第1・第2志望の取扱い

受験生Aについて、第1志望X学科、第2志望Y学科の場合には、受験生AがX学科に不合格の場合でも、 Y学科の合格最低点以上の場合には第2志望Y学科に合格とします。

#### B 出願

#### 1 出願方法

#### (1) 事前準備

- ① インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン等の準備 学校や予備校など自宅外のパソコンからも出願できます。インターネット出願ができる環境が整ってい ない場合は、事前に北九州市立大学入試・研究支援課入学試験係(093-964-4022)までご相談ください。
- ② プリンターの準備 A4サイズの用紙が印刷できるプリンター (モノクロ、カラーは問いません)が必要です。出願確認票 や宛名ラベル、受験票等を印刷する際に必要になります。
- ③ 利用可能なメールアドレスの準備 電子メールアドレスが必要になります。スマートフォン・携帯電話のメールアドレスやフリーメールの アドレスも利用可能です。本学から、入学試験に関する重要なお知らせ(出願登録確認・入学検定料支払 い確認等)を配信します。
- ④ 入学検定料支払い方法の確認 コンビニエンスストア、クレジットカード、銀行ATM、ネットバンキングでの支払い方法があります。 支払い方法は、「インターネット出願」サイトにアクセスして確認してください。
- ⑤ 必要書類の準備 調査書、顔写真等の出願に必要な書類等は、発行や作成に時間がかかる場合がありますので、早めに準 備をしてください。
- ⑥ 角形2号(角2) 封筒の準備 出願書類を提出するため、市販の角形2号(角2) (240mm×332mm) 封筒を事前に準備してください。

#### (2) 出願登録

インターネットによる「出願登録」を行います。 出願登録等の手順は、「インターネット出願」サイトにアクセスして確認してください。

(3) 入学検定料の支払い

<u>入学検定料17,000円(別途、サービス利用料900円)</u>をお支払いください。 入学検定料の支払い手順は、「インターネット出願」サイトにアクセスして確認してください。

#### (4) 出願書類の提出

出願登録、入学検定料支払い後、出願書類の提出をしてください。 出願書類の提出方法は、「2 出願期間等」、「3 出願書類」を確認してください。

#### ■インターネットを利用した出願の流れ



※出願の流れは、各選抜共通の流れです。「⑥出願書類の提出(郵送)」は、提出方法・提出書類の種類が各選 抜で異なりますので、それぞれの学生募集要項を必ず確認してください。

※本学ホームページにアクセスしづらい場合は、直接「インターネット出願サイト(https://www.guide.52school.com/guidance/net-kitakyu-u/)にアクセスしてください。

#### 2 出願期間等

#### (1) 出願期間等

出願期間	2025年1月27日(月)から
(出願書類の提出)	2025年2月5日(水)まで(必着)
出願登録・入学検定料支払期間	2025年1月20日(月)から
(インターネット入力等)	2025年2月5日(水)16:00まで

#### (2) 出願書類の提出方法

出願書類は次の方法で提出してください。なお、提出は、必ず「出願期間」内としてください。出願期間外(出願登録・入学検定料支払期間内の1/20~1/26も含む)は受理できませんのでご注意ください。

必ず「速達・簡易書留」で出願期間内に到着するように出願書類を郵送してください(2月5日(水)必着)。ただし、2月4日(火)以前の発信局(日本国内)消印のある「速達・簡易書留」で郵送されたものに限り、2月6日(木)以降に到着した場合でも受理します。

※出願期間最終日の2月5日(水)のみ、10:00~17:00に下記送付先への持参が可能です。

〈送付先〉

【外国語·経済·文·法学部、地域創生学群】

〒802-8577 北九州市小倉南区北方四丁目2番1号 北九州市立大学入試·研究支援課入学試験係 【国際環境工学部】

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号 北九州市立大学 学務課入学試験係

#### 3 出願書類

出願登録、入学検定料支払い後、次の書類等を一括して提出してください。出願書類は、必ず下記④宛名ラベルを貼付した角形2号(角2)(240mm×332mm)封筒に封入してください。

本学の「前期日程」に出願する者が、本学の「後期日程」にも出願する場合は、日程ごとに出願登録、 入学検定料の支払い、出願書類の準備を行う必要があります。出願書類は、日程ごとに別々の封筒に入れ て提出してください。提出前に必ず、宛名ラベルのチェック表で出願書類の確認をしてください。

	①出願確認票	インターネット出願登録後、印刷したもの。
登 録 内 容	②大学入学共通テスト 成績請求票	前期日程に出願の場合、大学入試センター発行の「前」令和7共通テスト成績請求票」を、後期日程に出願の場合、大学入試センター発行の「後一令和7共通テスト成績請求票」を出願確認票の貼付欄に貼付してください。成績請求票の貼付に誤りがある場合は受理できませんのでご注意ください。
の印刷	③写真票	インターネット出願登録後、印刷したものに、上半身・脱帽・無背景・正面向きで出願前3ヶ月以内に撮影した縦4cm×横3cmサイズの写真の裏面に氏名を記入の上、所定欄に貼付してください。
	④宛名ラベル	インターネット出願登録後、印刷したものを角形2号(角2)封筒に貼付してください。
その他必要書類	⑤調査書等	ア 高等学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者 ○出身高等学校長において作成厳封した調査書  イ 高等専門学校第3学年修了者又は2025年3月修了見込みの者 専修学校高等課程修了者又は2025年3月修了見込みの者 ○出身学校において、文部科学省の定める調査書に準じて作成厳封 したもの
	⑥志望理由書 様式 1	【 <b>地域創生学群のみ</b> 】 所定の様式に志願者本人が志望理由を自筆で記入し、必ず提出してください。
	⑦活動・資格等 実績申告書 様式 2	【地域創生学群のみ】 所定の様式に志願者本人が実績等を自筆で記入し、必ず提出してください。 添付資料はA4サイズに統一し、左上クリップどめで提出してください。

- ※ <u>⑥及び</u>⑦の記入には、**黒のボールペンを使用**してください。鉛筆で記入した書類は、受理せず返却する場合があります。
- ※ 出願書類の作成において、ChatGPTなどの生成AIを使用しないでください。

#### 4 出願上の注意

- (1) 国公立大学(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ)志願者は、「前期日程」の大学・学部等から一つ、「後期日程」の大学・学部等から一つ及び「公立大学の中期日程」の大学・学部等から一つの合計三つの大学・学部等に出願することができます。したがって、本学の「前期日程」出願者は、本学又は他の国公立大学の「後期日程」及び「公立大学の中期日程」にも出願することができます。(※公立大学協会webサイト(https://www.kodaikvo.org/?cat=26)参照。)
- (2) 「前期日程」試験に合格し、本学又は他の国公立大学の入学手続を完了した者は、「後期日程」、「公立大学の中期日程」の試験を受験しても合格者となりません。
  - なお、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学 入試センターの受験番号に限って、合否及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試 センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (3) 本学学校推薦型選抜及び総合型選抜又は他の国公立大学の学校推薦型選抜及び総合型選抜の合格者は、本学及び当該学校推薦型選抜並びに総合型選抜実施の大学の定める入学の辞退を許可された場合を除き、本学一般選抜を受験しても合格者となりません。
- (4) 学部・学科等の指定した大学入学共通テストの教科・科目(英語はリスニングを含む)を受験しているか、必ず本募集要項(P2~P8)で確認した上で出願してください。出願受付後に各学部・学科等が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験していないことが判明した場合は、個別学力検査を受験することができません。
- (5) インターネットによる出願情報の登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは出願受付完了にはなりません。出願書類を出願期間内に提出(郵送)後、出願受付完了になります。
- (6) 入学検定料支払い後は、志望学部・学科等の変更はできません。出願登録内容については、必ず入学 検定料支払い前に確認してください。(支払い前であれば、出願者自身で変更できます。)
- (7) 出願受付完了後は、いかなる理由があっても出願書類の変更は認められません。
- (8) 出願書類に不正の事実があった場合は、入学許可後であっても合格を取り消します。
- (9) 出願書類等に不備がある場合には、受理しません。
- (10) 出願書類は下記(11)ア、イを除き返却できません。
- (11) 一旦納入した入学検定料は、次のいずれかに該当する場合を除き返還はできません。入学検定料の返還を希望する場合は2025年2月21日(金)までにお問い合わせください。
  - ア 出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した 場合
  - イ 提出書類の不備等により出願が受理されなかった場合
  - ウ 提出書類を郵送しなかった場合
  - エ 入学検定料免除の対象として所定の手続を行った場合(事前申請が間に合わない場合)
  - オ 誤って二重に入金した場合
- (12) 経済学部前期日程の個別学力検査は、外国語又は数学のいずれかの教科を、出願の際に選択してください。
- (13) **国際環境工学部前期日程**は、志望の学科のほかに第2志望の学科(国際環境工学部の学科に限る)まで選択することができます。第2志望を希望する場合は、出願の際に第2志望学科を選択してください。 選択されない場合は、第2志望を希望しないものとみなします。詳細は、7ページの【国際環境工学部前期日程の第2志望制度について】をご参照ください。
- (4) 出願後に住所変更を行った場合は、必ず入学試験係へ連絡してください。

#### 5 受験票について

- (1) 受験票印刷可能期間 2025年2月17日(月)~2025年3月31日(月)
- (2) 受験票は、印刷可能期間中インターネット出願サイトの「申込確認」画面から印刷可能です。A4サイズの用紙に印刷し、二つ折りにしてください。
- (3) 試験当日は、印刷した受験票を必ず持参してください。
- (4) 受験票には、メモなどを記入しないでください。記入していることを発見した場合は、不正行為とみなす場合があります。
- (5) 受験票は、入学手続及び入試情報の成績開示等に必要ですので、大切に保管しておいてください。

#### 6 出願状況ホームページ掲載

本学ホームページに、学部・学科別の志願者数の中間発表及び最終発表を掲載します。

#### 7 受験及び修学上の配慮について

障害や疾病などで、受験及び修学上特別な配慮を希望する入学志願者は、その措置を講ずるための審査が必要となりますので、事前に下記連絡先へ相談の上、2025年1月10日(金)(必着)までに本学が指定する書類を提出してください。詳細・指定する様式については、本学ホームページでご確認ください。

#### 8 個別の入学資格審査について

2ページの出願資格(8)により出願する者は、事前に資格審査を行いますので、事前に下記連絡先へ相談の上、2025年1月10日(金)(必着)までに本学が指定する書類を提出してください。詳細・指定する様式については、本学ホームページでご確認ください。

#### 9 入学検定料の免除について

2025年度入学試験において、令和6年能登半島地震で被災された志願者の入学検定料の免除を行います。 入学検定料の免除を希望する場合は、出願手続の前に下記連絡先へ相談の上、2025年1月10日(金)(必着) までに本学が指定する書類を提出してください。詳細・指定する様式については、本学ホームページでご 確認ください。

#### 連絡先

【外国語・経済・文・法学部、地域創生学群】

北九州市立大学 入試·研究支援課入学試験係 TEL 093-964-4022 【国際環境工学部】

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/)

#### C試験

#### 1 受験上の注意

- (1) 持参物について
  - ・本学受験票及び大学入学共通テストの受験票を必ず持参してください。(本学受験票は2月17日(月)から印刷可能)
  - ・筆記用具(鉛筆(シャープペンシル)、消しゴム)、時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。)を持参してください。貸出しは一切できません。
  - ・試験時間中は、スマートフォン・携帯電話・ウェアラブル端末・タブレット端末等の通信機器を時計として使用することはできません。また、これらの通信機器は、必ず電源を切り、カバンにしまっておいてください。イヤホンを含め身に付けることはできません。そのほか、電卓・そろばん・電子辞書・定規及びこれに類するものの持ち込みも厳禁です。発見した場合は、不正行為となることがあります。

#### (2) 所持品の取扱いについて

①受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、次のとおりです。

- ・黒鉛筆、鉛筆キャップ(和歌・格言等が印刷されているものは不可。)
- ・シャープペンシル、シャープペンシルの芯 (ケース可。)
- ・プラスチック製の消しゴム
- ・手動式の鉛筆削り
- ・時計 (辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・ 秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。)
- ・眼鏡、ハンカチ(英文字や地図等がプリントされているものは不可。)、目薬、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの。)
- ②試験時間中に、次のものを使用してはいけません。
  - ・定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
  - ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、 ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類

#### (3) 来場について

- ・公共交通機関をご利用ください。(自家用車の学内乗り入れは固くお断りします。)
- ・試験当日は、指定された集合時間までに集合場所(試験室、面接控室等)に集合してください。

#### ※遅刻制限について

遅刻は、試験開始後20分までに入室した者に限り認めます。

ただし、面接試験については遅刻を認めません。(次頁「2 面接試験上の注意」 $(1)\sim(6)$ を参照)

#### ※公共交通機関が遅延した場合

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、当該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記録し申告してください。(自家用車の利用による遅延は、この対象となりません。)

#### (4) 昼食について

- ・地域創生学群を受験する方は、試験の2日目に必要となる場合があります。必要となる場合は1日目の試験終了時にお知らせします。
- ・国際環境工学部(前期日程)を受験する方は、各自で用意してください。
- ・文学部人間関係学科(後期日程)、法学部(後期日程)、国際環境工学部建築デザイン学科(後期日程)を 受験する方は、昼食が必要となる場合がありますので、各自で用意してください。

#### (5) 面接試験の待ち時間について

受験者数によって面接試験の順番が来るまで時間を要する場合がありますので、読書や勉強などで時間を費やすことができるよう準備をお願いします。 (ゲーム、スマートフォン、携帯電話及び電子辞書などの電子機器類の使用は禁止します。)

面接試験については、次頁「2 面接試験上の注意」をご参照ください。

#### (6) 不正行為について

カンニングなどの不正行為を行った場合には失格とします。また試験中に試験監督者の指示に従わなかった場合は、その試験を0点とする場合があります。

#### (7) その他

本学では、合否の電報・電話などの受付は一切行っていません。また、学校周辺で合否電報を受け付けていることがありますが、本学とは一切関係ありませんので注意してください。

#### 2 面接試験上の注意

#### (1) 地域創生学群(前期日程)

- ① 試験1日目は、13時までに試験室に集合してください。試験1日目は課題論文の試験のみです。
- ② 試験2日目の集合時間は、試験1日目終了後に通知しますので、その時間までに面接控室に集合してください。集合時間経過後の遅刻は認めません。
- ③ 面接試験は集団討論を行います。グループワークを行うこともあります。
- ④ 控室入室後は、控室から出ることができません。

#### (2) 外国語学部中国学科(後期日程)

- ① 試験当日は、12時に面接控室に集合してください。面接要領についての説明を行います。12時30分を過ぎての遅刻は認めません。
- ② 面接試験は、個人面接を行います。
- ③ 控室入室後は、面接試験開始までは控室から出ることはできません。また面接試験終了後の控室への再入室も認めません。

#### (3) 外国語学部国際関係学科(後期日程)

- ① 試験当日は、12時に面接控室に集合してください。面接要領についての説明を行います。12時30分を過ぎての遅刻は認めません。
- ② 面接試験は、個人面接を行います。
- ③ 控室入室後は、面接試験開始までは控室から出ることはできません。また面接試験終了後の控室への再入室も認めません。

#### (4) 文学部人間関係学科(後期日程)

- ① 試験当日は、9時に面接控室に集合してください。面接要領についての説明を行います。9時30分を過ぎての遅刻は認めません。
- ② 面接試験は、集団討論を行います。
- ③ 控室入室後は、面接試験開始までは控室から出ることはできません。また面接試験終了後の控室への再入室も認めません。

#### (5) 法学部(後期日程)

- ① 試験当日は、11時に面接控室に集合してください。11時30分を過ぎての遅刻は認めません。 出欠確認後、面接要領を含め、当日の進行についての説明を行います。
- ② 面接試験は、個人面接を行います。
- ③ 控室入室後は、控室から出ることができません。また、面接試験終了後の控室への再入室も認めません。

#### (6) 国際環境工学部建築デザイン学科(後期日程)

- ① 試験当日は、9時に面接控室に集合してください。9時30分を過ぎての遅刻は認めません。 出欠確認後、面接要領を含め、当日の進行についての説明を行います。
- ② 面接試験は、個人面接を行います。(口頭試問を実施する場合があります)
- ③ 控室入室後は、面接試験開始までは控室から出ることができません。また指示がある場合を除き、面接試験終了後の控室への再入室も認めません。

#### 3 試験会場、下見日時

#### (1) 試験場(本要項最終頁案内図参照)

北九州市立大学北方キャンパス

[北九州市小倉南区北方四丁目2番1号]

※国際環境工学部も北方キャンパスで実施します。

#### (2) 下見時間

下見では建物内に入ることはできません。建物の位置や入口、試験室番号等の確認をしてください。

前期日程: (文学部、法学部、国際環境工学部) 2月24日(祝・月)13:00~17:00

(外国語学部、経済学部、地域創生学群) 2月25日 (火) 17:00~18:00

後期日程:(経済学部、法学部、国際環境工学部) 3月11日(火) 13:00~17:00

(外国語学部、文学部) 3月12日 (水) 17:00~18:00

#### (3) 主要交通機関

北九州モノレール利用

JR「小倉」 駅(乗り換え)→モノレール「小倉」駅乗車 ⇒(乗車時間約10分)⇒モノレール 「競馬場前(北九州市立大学前)」駅下車 ⇒ (徒歩約3分)⇒北九州市立大学北方キャン パス試験場

#### D 試験後

#### 1 合格発表

(1) 前期日程合格発表 2025年3月8日(土) 10時頃 (2) 後期日程合格発表 2025年3月20日(祝·木) 10時頃

(3) 合格発表方法

① ホームページ 合格発表日の10時頃、本学ホームページに合格者受験番号を掲載します。

ホームページアドレス https://www.kitakyu-u.ac.jp/

② 合格通知 合格者には、発表日当日に「合格通知書」を簡易書留で発送します。未着の場合、 郵便局の不在票を確認してください。

※合否に関することや、受験番号の問い合わせには一切応じません。

※学内掲示は行いません。

#### 2 追加合格

- (1) 入学手続完了者が入学定員に満たない場合には、追加合格を行うことがあります。
- (2) 追加合格の実施の有無については、3月28日(金) 9時までに本学のホームページに掲載します。
- (3) 追加合格については、合格発表及び通知は行わず、3月28日(金)9時から17時までの間に、「出願確認票」記載の連絡先へ、電話連絡をします。なお、連絡開始後、2時間以内に直接本人からの意思確認が必要です。連絡が取れない場合及び本人の意思確認ができない場合は、入学の意思がないものと判断しますので、ご理解の上ご対応ください。
- (4) 追加合格者は、3月28日(金)~3月31日(月)の期間に入学手続(入学金の納入、必要書類の提出等)を完了してください。期間内の手続完了者のみ入学を許可します。また、いかなる理由があっても入学手続期間の延長及び納入した入学金の返還はできません。
- (5) 入学手続には、本学「受験票」及び「令和7年度大学入学共通テスト受験票」の両方が必要です。大切に保管しておいてください。 なお、合格通知書は入学手続の際に交付します。

#### 3 入学手続

(1) 入学手続期間

前期日程合格者	2025年3月11日(火)~3月15日(土)17:00必着
後期日程合格者	2025年3月21日(金)~3月26日(水)17:00必着

- (2) 入学手続に関する詳細については、「合格通知書」送付の際にお知らせします。主な必要書類は、住所カード、授業料口座振替依頼書、学生証用写真(縦4cm×横3cm、2枚)等です。
- (3) <u>入学手続には、本学「受験票」及び「令和7年度大学入学共通テスト受験票」の両方が必要です。大</u>切に保管しておいてください。
- (4) 一つの国公立大学(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ)に入学手続を行った場合、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。 (※公立大学協会webサイト(https://www.kodaikyo.org/?cat=26)参照。)
- (5) 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学辞退として取り扱います。理由のいかんを問わず、入学手続期間の延長は行いません。
- (6) 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。
- (7) 一旦納入した入学金は、いかなる理由があっても返還しません。なお、高等教育の修学支援制度に係る入学金の取扱いについては、18ページを確認してください。

#### 4 入学前教育(地域創生学群)

一般選抜合格者(入学予定者)には、入学前の教育プログラムを課します。なお、詳細については合格 通知書送付の際に通知します。

#### 5 入学金等納入金一覧 (現行の金額です。変更となる場合があります。)

(1) 入学金 (単位:円)

区分	学部等	外国語学部	経済学部	文 学 部	法 学 部	地域創生学群	国際環境 工 学 部
1 兴ム	北九州市内居住者	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000
入学金	上記以外の者	423, 000	423, 000	423, 000	423, 000	423, 000	423, 000

#### (2) 保険料及び諸会費

(単位:円)

	学行	外国語学部	経済学部	文 学 部	法 学 部	地域創生学群	国際環境 工 学 部
保险	学生教育研究災害傷害 (学研災)	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300
険料	学研災付帯賠償責任 (学研賠)	E保険 1,360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360
	後援会費	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50, 000
諸	日本人 # 入	会金 30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
会	同窓会費会	費 20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
一費	学会費	10,000	10,000	_	10, 000	10, 000	_
	学友会費	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600
	숌 計	141, 260	141, 260	131, 260	141, 260	141, 260	131, 260

- 備考1 北九州市内居住者とは、入学する本人又はその配偶者若しくは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、それを証明する書類(市民税納税証明書、納税義務者の住民票、入学者と納税義務者の続柄がわかる書類など)が 必要となります。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、2024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。
  - 2 保険料及び諸会費の金額はいずれも一括納入額です。保険料、学会費、学友会費は4ヵ年分。後援会費は在籍期間中に おける会費、同窓会費は終身会費です。 諸会費については、入学の必須条件ではありません。
  - 3 本学では、学生の教育研究活動中の事故によるケガ等に備えて、全学生に「学生教育研究災害傷害保険(学研災)」及び「学研災付帯賠償責任保険(学研賠)」に加入をしていただき、万が一の場合に、学生の負担軽減を図ることとしています。この保険は、教育実習やインターンシップに参加する際に必要な保険となっています。
    - ※ 【参考】学研災付帯賠償責任保険(学研賠):正課(特に、実験・実習等)、学校行事、課外活動及びその往復中の賠償責任事故が対象。

#### 6 年間授業料(現行の金額・納入方法です。変更となる場合があります。)

	年間授業料	納入	回数	納入方法
子 即	中间仅未件	(第1期)	(第2期)	八万安
外国語・経済・文・法学部 地域創生学群、国際環境工学部	535, 800円	267, 900円	7h / UIIII	口座振替による、年間2期の分割納入です。 入学手続時に口座振替依頼書を提出していただきます。

※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、改定時から適用されることとなります。

#### 【高等教育の修学支援新制度について】

本学は「大学等における修学の支援に関する法律」において要件の確認を受けています。 支援内容は、日本学生支援機構の給付型奨学金支給及び授業料・入学金の減免です。 大学における手続は、合格後に発送する入学の手引及び入学後のオリエンテーション時に配付する奨 学金の案内でお知らせします。

#### 入学金の納入猶予について

入学金の納入猶予については、高等学校等を通じて修学支援新制度に予約採用の申込みを行い、 給付型奨学金の候補者として決定された方を対象とします。

決定された方は、入学手続の際に「大学等奨学生採用候補者決定通知」を提出していただく必要があります。

予約採用の申込方法等は、所属の高等学校等にご確認ください。

○参考ウェブサイト

文部科学省ホームページ

https://www.mext.go.jp/kyufu/

#### E 入試における感染防止対策について

#### 1 試験当日

#### (1)マスクの着用

試験当日のマスクの着用は、個人の判断に委ねます(屋内で会話を行う際はマスクの着用を推奨します)。なお、マスクを着用している場合は、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、**手洗い・手指の消毒**を励行します。

#### (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、他者と接触しない程度の距離の確保にご協力ください。

#### 2 体調不良の方について

- (1) 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(インフルエンザ、百日咳、麻しん、流行性耳下腺炎、風しん、水痘、咽頭結膜熱、新型コロナウイルス感染症、結核及び髄膜炎菌性髄膜炎)に罹患し、入学試験当日まで治癒していない場合は、受験はできません。
- (2) 試験日直前に発熱・咳・咽頭痛・強いだるさや息苦しさ等の症状のある場合は、必ず、医療機関に事前連絡した上で受診し、適切な治療を受けてください。
  - ※受験できない場合の追試験等の特別措置は行いませんので、体調管理には十分注意してく ださい。
  - ※集団討論において、体調不良の方で他の受験生に影響を及ぼす場合、受験できないことがあります。

#### 連絡先

【外国語·経済·文·法学部、地域創生学群】

北九州市立大学 入試·研究支援課入学試験係 TEL 093-964-4022 【国際環境工学部】

北九州市立大学 学務課入学試験係

TEL 093 - 695 - 3340

※試験当日は、TEL 093-964-4022 に連絡してください。

(ホームページアドレス https://www.kitakyu-u.ac.jp/)

#### F その他

#### 1 教育目的

外国語学部:外国語の高度な運用能力を持ち、専攻する地域の文化・社会・歴史・政治経済と国際関係に関する 専門的知識を有し、国際社会で活躍できるグローバルな人材の養成

英 米 学 科	中 国 学 科	国際関係学科
高度な英語運用能力と、英米及び英語圏の文化・社会の諸問題についての専門的知識を兼 ね備えた、国際社会で活躍できる人材の養成	高度かつ実践的な中国語運用能力と、中国及び中国語圏の言語・文学・文化・歴史・経済などに関する専門的知識を兼ね備えた、国際社会で活躍できる人材の養成	国際関係と地域研究の発展的な知識と、英語を中心に優れた語学力を兼ね備え、グローバルな視野に立って活躍できる国際人の養成

経済学部:幅広い教養と経済・経営情報に関する基礎及び応用分野の知識を持ち、社会や経済・経営の諸問題 を論理的に分析し解決する能力を兼ね備えた人材の養成

経 済 学 科	経 営 情 報 学 科
豊かな教養と経済学の基礎及び応用分野に関する知識を兼ね備え、理論と実践を統合することにより、社会や経済の諸問題を解決できる人材の養成	幅広い教養を身につけ、経営学を理解し、情報科学や会計学の手法も 駆使することで、さまざまな企業経営や社会に関する諸問題を解決で きる人材の養成

文 学 部:自文化の発信と異文化への理解を深める能力を持つ世界的な視野に立った人材、または、真の意味 での人間の健康的な生活のあり方を探求する人材の養成

比較文化学科	人 間 関 係 学 科
日本文化と欧米文化をはじめとする異文化への深い認識を持ち、自文	人間の存在、行動、発達を社会環境や自然環境などとの関連において
化の発信と異文化の理解を深める能力を持つ世界的な視野に立った人	学際的、総合的に把握し、真の意味での人間の健康的な生活のあり方
材の養成	を探求する人材の養成

法 学 部:社会における様々な問題を発見・分析する能力を備え、法的思考力や政策立案・評価能力を駆使することにより、弾力的で総合的な判断に基づいて問題を解決し、社会の発展に貢献することができる人材の養成

法 律 学 科	政 策 科 学 科
法理論の深い理解、広い知識及び総合的判断力を持ち、法現象に対し て弾力的に対処し得る法的思考力・処理能力を備えた人材の養成	地域社会、国際社会などにおける様々な問題を発見し分析する能力、解決策を立案する能力、さらに評価能力を有した人材の養成

地域創生学群:幅広い教養と実践力を持った専門性を備え、地域に関する理論と現場理解により地域社会をマネ ジメントし、地域の再生と創造に貢献できる人材の養成

地 域 創 生 学 類

幅広い教養と実践力を持った専門性を備え、地域に関する理論と現場理解により地域社会をマネジメントし、地域の再生と創造に貢献できる人材の養成

国際環境工学部:環境問題に対する深い認識(環境マインド)を持ち、工学の多様化に対応できる基礎素養と工 学的専門知識ならびに問題解決能力を備え、社会の持続的発展に貢献できる人材の養成

環境化学工学科	機械システム工学科	情報システム工学科	建築デザイン学科	生命工学科
化学に関する基礎学力と 実践力を身につけ、物質 変換を含む物質の流れを 制御することにより物質 の生産、エネルギー・資 源循環、環境改善を実現 する人材の養成	機械システム技術者として、環境に配慮したものづくりで、「豊かな社会」と「持続可能な社会」との両立に貢献できる人材の養成	電子・情報・通信を基礎とする情報システム工学を理解し、情報環境の生み出す諸問題を解決できる能力を持つ人材の養成	建築デザイン及び建築技術に関する基礎学力と実践力を身に付け、地球環境に配慮した建築・都市の創造と保全に貢献できるアーキテクト・マインドと技術者倫理を理解した人材の養成	生物・生態・環境の本質を理解し、活用するための基礎学力と実践力を身につけるとともに、バイオテクノロジーやエコテクノロジーを活用した技術開発力や環境問題への対応能力を持つ人材の養成

#### 2 アドミッション・ポリシー

北九州市立大学は、次のような人を求めます。						
求北持 本 す。	る学生像) 州市立大学は、強い意志と希 可能な社会、豊かな未来に向 の目標に共感し、学修に臨み	ミッション・ポリシー ************************************				
		求める能力				
	知識・技能	・学修を始めるに当たって、必要な知識と技能を備 えている。				
学力の	思考力・判断力・表現力等の能力	・課題を深く思考して、合理的に判断し、自分の考 えを分かりやすく的確に表現することができる。				
3 要	主体性を持って多様な人々と 協働して学ぶ態度	・主体的に、多様な人々とコミュニケーションを図り、他者の考えを理解できる。 ・他者との協働を通して、多様な考えを吸収し、自				

#### 外国語学部英米学科

#### (求める学生像)

- ○世界の文化や情勢、社会、経済に高い関心を持ち、世界的な視野を持って意欲的に学び、自ら情報発信にも積極的な
- ○英語による高度なコミュニケーション能力の獲得を目指し、積極的に努力する人
- ○国際社会での活動に熱心に取り組み、言語・文化・ビジネスの領域を中心にキャリア形成を図ろうとする意欲を有し た人

		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・英語および英語圏の文化・社会・ビジネス分野について学ぶために必要な幅広い基礎学力を身につけている。	・英語圏を中心に世界の文化・社会について英語で自分の考えを述べるために必要となる思考力・判断力・表現力を身につけている。	・異文化圏の人々と積極的に交流・協働 し、相互理解を深め新しい価値の創造 を目指す姿勢を持っている。
般	大学入学共通テスト	0		
般選抜(前期日程)	Mama	0	0	
般	大学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査		0	

#### 外国語学部中国学科

#### (求める学生像)

- ○英語以外の新しい言語を学ぶ意欲を持ち、その修得に挑戦しようとする人
- ○多様な文化を持つ中国・アジア社会に関心を持ち、グローバル社会の多様性や複雑性をより深く理解したい人
- ○修得した中国語や身につけた知識を活かして、アジア圏を中心に国際社会で活躍したい人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力	・入学後の修学に必要な幅広い基礎的な知識・技能を備えている。 ・英語に関して、基礎的な読解力、表現力を備えている。 ・外国語を修得する素養を備えている。	・文章を読んで、その内容について、論理 的に、思考・判断し、自分の考えを分か りやすく表現する力を備えている。 ・問いや質問の内容を理解・判断し、自分 の考えを分かりやすく明確に表現する 力を備えている。	・積極的に他者とコミュニケーションを 取り、他者の考えを理解しようとする 姿勢を持っている。 ・ともに学び合うことで自分自身を向上 させようとする姿勢を持っている。
一般選抜	大学入学共通テスト	0		
選抜(前期日程)	Ma語:英語(英語コミュニニア・リア・リー・	0	0	
般	大学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査		0	0

#### 外国語学部国際関係学科

#### (求める学生像)

- ○国際関係の分野に高い関心を持ち、国際社会の諸相を多角的に深く理解したい人
- ○英語および中国語・朝鮮語などを用いてグローバル化した社会での活躍を目指す人

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・英語などの外国語における基礎的な読解力、表現力および実践的運用能力を備えている。 ・国際関係に関する文章を理解し得る基礎的な読解力および知識を備えている。	・国際関係を学ぶ上で必要な論理的な思考力・判断力を備えている。 ・自分の考えを他者に明確に伝える表現力を備えている。	・国際関係に対する問題関心や学習意欲を持っている。 ・文化的多様性に配慮しながら他者と円滑にコミュニケーションを図り、協力して目標を達成する意欲を持っている。
般	大	学入学共通テスト	0		
般選抜(前期日程)	個別学力検査	外国語:英語(英語コミュニケーション   、 ケーション   、 カーション   、 カーション   、 カーショニ 英語 コミュニケーショ 理 論理・表現   、 論理・表現   、 表現   、	0	0	
一般選抜	大	学入学共通テスト	0		
遊抜(後期日程)	個別学力検査	面接		0	0

### 経済学部

#### (求める学生像)

- ○「社会のメカニズム」に関心を持ち、その仕組みを理解したい人
- ○大学で専門分野として学んだ経済・経営に関する知識や分析手法を仕事に活かし、社会に貢献したい人

			知識·技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・経済・経営分野を学ぶために必要な幅広い基礎学力を備えている。 ・文章を読み解き、考えをまとめるために必要な日本語と外国語の語学力を身につけている。 ・経済・経営に関する仕組みや歴史を理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。	るために必要な論理展開力を身につけている。 ・文章を読み、その内容と自らの考えを分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を備えてい	・様々な活動において他者と協働し、コミュニケーションを取りながら、主体的に行動する意欲および姿勢を持っている。 ・自分のキャリアビジョンが明確で、資格取得など、その実現に向けて努力する姿勢を持っている。
— 般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期日程)	個別学力検査	英語(英語コミュニケーションー、「、英語語語語記コミュニケーション    東語語語語    東王 - 表現    、表現    )、大まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	0	0	
一般選抜(後期日程)	大学入学共通テスト		0		
	個別学力検査	小論文		0	

#### 文学部比較文化学科

#### (求める学生像)

- ○継続的かつ自主的に学ぶ姿勢を身につけており、多様な文化への好奇心が旺盛な人
- ○異なる文化的背景を持つ人とのコミュニケーションに積極的な人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・多様な文化を学際的、総合的に研究するのに必要な基礎的な学力を持っている。	・文化に関する諸問題について、他者の 考えを理解した上で自分の意見を論理 的かつ的確に表現する力を持ってい る。	・多様な価値観や異なる文化的背景を尊重しつつ、他者と協働関係を築き、問題解決に臨む態度が身についている。
一般選抜	大学入学共通テスト		0		
選抜(前期日程)	個別学力検査	総合問題(現代文と英語の 理解力、表現力、語彙力を 問う)		0	
般	大学	学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	小論文(現代文の理解力、 表現力を問う)		0	

#### 文学部人間関係学科

#### (求める学生像)

- ○十分な基礎学力と継続的に学修に臨む姿勢を身につけており、人間関係を取り巻く事柄に対して高い問題意識を持っている人
- ○真の意味での人間の健康的な生活のあり方を探求することに強い関心を持った人

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		求める能力	・人間と社会や自然との関係について学際的、総合的に探究する学修を始める に当たって、必要な基礎的な学力を持っている。	を参照しつつ、思考して自分の意見を	・多様な意見を尊重しつつ、包括的なコミュニケーションを通して協働的に物事を解決する態度を持っている。
般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期日程)	個別学力検査	小論文		0	
般	大学	学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	集団討論			0

#### 法学部法律学科

#### (求める学生像)

- ○日常生活における法的諸問題に高い関心を持ち、それらに対応できる知識や技能を修得したい人
- ○広い視野を持って、物事を多面的かつ論理的に考察することができる人
- ○大学で学んだ知識や技能を社会生活における様々な場面で活かそうという意欲のある人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・法律学を学ぶ上で必要な幅広い基礎的な学力を備えている。 ・文章を読み解き、考えをまとめる日本語と外国語の語学力を身につけている。	・社会における諸問題に対して自分の頭で論理的に思考・判断することができる。 ・文章を読み、その内容を的確に伝えたり、自分の考えを分かりやすく表現することができる。	・多様な人々とコミュニケーションを取りながら、主体的に行動する姿勢を身につけている。 ・他者の異なった考えに謙虚に向き合い、社会における諸問題に対応しようとする意欲を持っている。
般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期日程)	個別学力検査	小論文		0	
般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	面接			0

#### 法学部政策科学科

#### (求める学生像)

- ○国や地域、国際社会の抱える様々な問題に関心を持ち、政治・政策を分析する能力を修得する意欲にあふれる人
- ○広い視野を持って、物事を多面的かつ論理的に考察することができる人
- ○大学で得た知識や能力を様々な場面で活かし、広く市民社会・国際社会に貢献したい人

		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・政策科学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・文章を読み解き、考えをまとめる日本語と外国語の語学力を身につけている。	・国や地域における様々な問題に対して、論理的に思考・判断し、解決するために必要な能力を持っている。 ・文章を読み、その内容を的確に伝えたり、自分の考えを分かりやすく表現することができる。	・多様な人々とコミュニケーションを取りながら、主体的に行動する姿勢を身につけている。 ・他者の異なった考えに謙虚に向き合い、社会における諸問題に対応しようとする意欲を持っている。
般	大学入学共通テスト	0		
般選抜(前期日程)	個別学力検査		0	
般	大学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査			0

#### 地域創生学群地域創生学類

#### (求める学生像)

- ○地域社会の諸問題に強い関心を持ち、探究心を持って主体的に行動し、学修する人
- ○地域社会に対する責任感と使命感を有する人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・情報や課題を理解するために必要な読解力や文章表現力を備えている。 ・複雑な地域課題の解決のために、特定の分野の基礎知識を身につけている。 ・地域創生を達成するために必要な卓越した技能を有している。	・相手の発言の意図や求められている事を的確に理解し、それに応じるために必要な表現力を身につけている。 ・地域創生に関する講義や文章を理解し、論理的にまとめる思考力を身につけている。	・地域で活動する上で必要となる他者とのコミュニケーション能力や、自ら主体的に関わるうとする意欲を持っている。 ・自らのアイディアや経験を地域創生に活かす上での明確なビジョンを持っている。
	大学入学共通テスト		0		
一般選抜	個	課題論文		0	
(前期日程)	個別学力検査	集団討論			0
(E)	査	活動·資格等実績申告書 (志望理由書 1200字以内、調査書)	0		

#### 国際環境工学部環境化学工学科

#### (求める学生像)

- ○化学・エネルギー・環境に関心を持ち、その理解・応用の基礎となる知識・論理の修得を目指す人
- ○大学で学んだ知識を活かし、大学院での高度な知識の修得や、化学・環境技術者としてより高い視点から活躍を志す 人

			知識·技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・化学・工学を学ぶ上で基礎となる理科・数学に関する知識を身につけている。 ・多分野が関連するエネルギー・環境の学修のため、人文・社会・自然科学を問わず高校までの学問を幅広く修得している。 ・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。	・対象とする課題の本質を理解し、解決 策を論理的に導き、それを他者に的確 に伝える力を身につけている。	・化学・エネルギー・環境に強い関心を持ち、グローバルな視点で、積極的に学ぶ意欲と行動力を持っている。 ・他者との協働による課題解決を実現するためのコミュニケーション能力を身につけている。
	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期日程)	個別学力	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C)		0	
程)	力 検 査	理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学)		0	
- AG	大	学入学共通テスト	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	理科(化学基礎、化学)		0	

#### 国際環境工学部機械システム工学科

#### (求める学生像)

- ○機械システム工学・エネルギー・環境問題に関心を持ち、その解決のために工学を応用する意欲を持っている人
- ○明確な目標を持ち、そのための努力を惜しまず、常に自らの能力向上を図る意欲のある人
- ○国際的な視点から技術の発展に貢献する意欲を持っている人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・機械システム工学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・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。	・機械システム工学分野を学ぶために必要な思考力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。	・将来、機械工学を用いて様々な環境問題の解決に取り組む意欲を持っている。
— 般	大学	学入学共通テスト	0		
般選抜(前期	個別学力検	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C)		0	
(前期日程)	力検査	理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学)		0	
— ₩3	大学入学共通テスト		0		
般選抜(後期	個別学力検査	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C)		0	
(後期日程)		理科(物理基礎、物理)		0	

#### 国際環境工学部情報システム工学科

#### (求める学生像)

- ○情報環境の生み出す諸問題に関心を持ち、解決しようとする意欲を持っている人
- ○明確な目標を持ち、そのための努力を惜しまず、常に自らの能力向上を図る意欲のある人

_	OBJAN ALIENTALIA ANTONIMA ORIGINALIA				
			知識·技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・情報系工学分野に関する専門知識を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・情報系工学の基礎となる数学、物理などの基礎学力を持っている。 ・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。	・情報系工学分野を学ぶために必要な思考力と判断力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。 ・自分の考えを分かりやすく適切に表現するために必要な表現力を身につけている。	・他者と積極的にコミュニケーションを 図り、多様な考えを理解しようとする 姿勢を持っている。 ・他者との協働を通じて多様な考えを吸 収し、常に自分を高めようとする意欲 を持っている。
— 般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期	個別学力検査	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C)	0	0	
日程)		理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学)	0	0	
般選	大学入学共通テスト		0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	数学(数 I、数 II、数 III、数 A、数 B、数C)、物理(物理基礎、物理)から1科目選択	0	0	

#### 国際環境工学部建築デザイン学科

#### (求める学生像)

- ○建築学・エネルギー・環境問題に関心を持ち、その解決のために工学を応用する意欲を持っている人
- ○明確な目標を持ち、そのための努力を惜しまず、常に自らの能力向上を図る意欲のある人
- ○誇りある建築技術者となるために必要な責任感、倫理観を有する人

#### (求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※特に評価する項目に「○」をつけています。

			知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
	求める能力		・建築学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・高度な専門知識を有する建築技術者や一級建築士を目指す上での基盤となる理数系の素養を持っている。 ・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。	・建築学分野の諸課題を理解し、その対 策案をデザインする力を身につけるた めの思考力、数学・理科の素養、表現力 等を持っている。	・構造・意匠・材料・エネルギー等の多様 な観点から建築について学ぼうとする 姿勢を持っている。
— 般	大学入学共通テスト		0		
般選抜(前期	個別学力検査	数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C)		0	
(前期日程)		理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学)		0	
般	大学	<b>学入学共通テスト</b>	0		
般選抜(後期日程)	個別学力検査	面接 (調査書)		0	0

#### 国際環境工学部生命工学科

#### (求める学生像)

- ○バイオテクノロジー、生態系や地球環境の保全の分野で将来活躍したいという強い意欲を持っている人
- ○生物・生体の機能を活用した新技術の創出を目指す意欲を持ち、生命科学に深い関心を持っている人
- ○旺盛な知的好奇心と目的意識を有し、意欲的に国内外の環境問題の解決に取り組みたいと考える人

			知識·技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
		求める能力	・人文・社会・自然科学・語学を問わず、幅 広い知識を身につけている。 ・工学の基礎となる数学、物理、化学、生 物などの基礎学力を身につけている。 ・日本語と英語のコミュニケーション能 力を持っている。	・問題を理解・解析し、思考発展させる能力を身につけている。	・明確な目標を持ち、そのための努力を 惜しまず、常に自らの能力向上を図る 意欲を持っている。 ・将来は工学的見地から社会に貢献しよ うとする意欲を持っている。
_	大学	☆入学共通テスト	0		
般選抜(前期日程)	個別学力	数学(数 I、数 II、数 III、数 A、数 B、数C)		0	
期日程)	子力検査	理科(物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)から2科目選択)		0	
一般選抜	大学	<b>学入学共通テスト</b>	0		
遊抜(後期日程)	個別学力検査	数学 (数 I、数 II、数 II、数 A、数 B、数 C)、物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学)、生物(生物基礎、生物)から1科目選択		0	

# 3 ディプロマ・ポリシー

# 基盤教育における学位授与方針

豊かな「知識」	・地域社会の課題や政策について、地域の文化・歴史、経済・産業等の魅力をふまえながら理解する力を身につけている。 ・生命や自然、環境問題の基礎を理解し、持続可能な環境共生社会の実現に向けて貢献する意識をもっている。 ・国際社会の諸問題を理解し、世界的な視野をもって行動できる力を身につけている。
知識を活用できる「技能」	・英語などの基礎的運用能力、情報リテラシー、資料等を読み解く技能を身につけている。
次代を切り開く「思考・判断・表現力」	・多様なものの見方、考え方、価値観などを理解し、思考・判断することができる。
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーションカ」	・個人の異なる生き方や価値観を理解し、社会と調和し、組織や社会の活動を促進することができる。
社会で生きる「自律的行動力」	・他者との関わりの中で自己を律し、自己のキャリア形成に向けて継続して学び、公共性、倫理性を持って行動できる。

# 専門教育における学位授与方針

# 外国語学部

<b>製点</b> 学科	英米学科	中国学科	国際関係学科
豊かな「知識」	・世界の文化的・社会的事象に関わる幅広い知識を基盤に、コアとなる「英語学・英語教育」「国際文化社会」 「ビジネス」のいずれかの専門分野に関する知識を体系的・総合的に身につけている。	・専門分野である中国語に関し、その運用に必要な知識、中国語圏の文学・文化・歴史・社会に関する知識を体系的に身につけている。	<ul> <li>・国際政治経済やアジア太平洋地域の政治外交に関する社会科学の基礎知識を修得し、それをもとに個々の地域が持つ特性を理解している。</li> </ul>
知識を活用できる「技能」	・英語の4技能(読む・聞く・話す・書く)の修得に加え、英 米及び英語圏を中心に世界の文化・社会的な背景の 理解のもと、国際社会で活躍するために必要な高度な 英語を適切に運用できる能力を身につけている。	・中国語の4技能(読む・聞く・話す・書く)をバランス良く 修得し、中国語圏の文化的背景への理解のもとで、中 国語を適切に運用できる。	・国際関係論と地域研究の学修に関して、社会科学の立場から、必要な情報を収集・調査・分析することができるとともに、英語をはじめ、東アジアで活躍するための中国語または朝鮮語の基礎語学力を身につけている。
次代を切り開く 「思考・判断・表現力」	・流動的に変化している国際情勢や世界の文化・社会の 諸問題に関する学修を通して、グローバルな視点から事 象を多面的に捉え、学際的・複眼的に思考して解決策を 探求し、多様な人種や文化を背景に持つ社会の中で、自 分の意見を英語で明晰に表現することができる。	・変化が著しい中国話圏をはじめとする賭地域の文化や 社会情勢に関する学修を通して、様々な事象に対し総 合的、論理的に思考することができ、自分の考えや判断 を表現することができる。	・国際情勢に関する学修を通して、様々な事象に対し総合的、論理的な思考・判断により、解決策を提案できる応用力を持つとともに、専門的見地から自分の考えや判断を表現することができる。
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーションカ」	・広く国際的な視野を身につけるための学修を通して、多種 多様な国籍の文化や言語を背景に持つ他者と協働して効 果的に活動できるコミュニケーション力を有している。	・多様な民族や文化を包摂する中国語圏に関する学修 を通して、多様な文化や言語を背景に持つ他者と恊働 して活動できるコミュニケーションカを有している。	・国際的な観点から行う地域の特性に関する学修を通して、多様な文化や言語を背景に持つ他者と協働して活動できるコミュニケーションカを有している。
社会で生きる「自律的行動力」	・英語や異文化に関する学修を通して、文化・社会への 関心とキャリア意識を持ち続け、広い視野を持つ国際 人として、主体的に行動できる。	・中国語の運用能力や中国語圏の文化・社会に関する 学修を通して、文化・社会への関心を持ち続け、より良 き未来に向けて行動できる。	・国際社会に関する学修を通して、国際関係と地域研究 への関心を持ち続け、グローバル社会の一員として貢献できる姿勢を身につけている。

#### 経済学部

<b>製点</b> 学科	経済学科	経営情報学科
豊かな「知識」	・専門分野である経済学の基礎知識を修得し、それを基にした応用知識を体系的・総合 的に身につけている。	・専門分野である「経営学」、「会計学」、「情報科学」の基礎知識および応用知識を体系 的に身につけ、企業をはじめとする様々な組織の経営活動について理解している。
知識を活用できる 「技能」	・経済学の専門知識を活かして、問題解決に向けて、必要とされる情報を自ら収集する とともに、「経済モデル」の展開と「データ」の分析を行うスキルを身につけている。	・「経営学」、「会計学」、「情報科学」の学修を通じて、経営に関わる諸問題の解決に必要と される「企業」、「財務・会計」、「情報システム」の分析を行うスキルを身につけている。
次代を切り開く「思考・判断・表現力」	<ul> <li>経済学の知識と分析スキルにより、社会・経済の動向を論理的に考察し、専門的見地から自身の考えや判断を表現することができる。</li> </ul>	<ul> <li>「経営学」、「会計学」、「情報科学」の知識と分析スキルにより、様々な組織を取り巻く経 営環境の変化や社会の動向を論理的に考察し、専門的見地から自身の考えや判断を 表現することができる。</li> </ul>
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーション力」	・経済学の学修を通じて、組織やチームのメンバーと積極的な議論をしながら、協働して 経済や社会の諸問題の解決に向けて取り組む姿勢を身につけている。	・様々な組織の経営に関する学修を通じて、組織やチームのメンバーと積極的な議論をしながら、協働して組織経営の諸問題の解決に向けて取り組む姿勢を身につけている。
社会で生きる「自律的行動力」	・経済学の応用分野や地域経済に関する学修を通して、社会・経済への関心を持ち続け、社会の発展に向けて取り組む意欲を有している。	「経営学」、「会計学」、「情報科学」の学修を通して、様々な組織の経営活動に関心を持ち続け、社会の発展に向けて取り組む意欲を有している。

#### 文学部

<b>製点</b> 学科	比較文化学科	人間関係学科
豊かな「知識」	・文化資源の保存・活用及び多様な文化の交流・共生について幅広い知識を身につけているとともに、文学、思想、言語、歴史、美術、宗教、生活文化、メディアなどの自らの専門分野について体系的に理解している。	・人間関係及び人間と社会や自然との関係を解明するための基礎的な知識や概念、 法則を体系的に身につけ、学修によって得られた知識と現実の人間関係にかかわ る課題とのつながりを理解している。
知識を活用できる「技能」	・英語もしくはそれ以外の諸言語を用いて基本的なコミュニケーションができるとともに、専門書など必要な文献を読みこなすことができ、自らの専門分野についての研究 方法を身につけている。	・人間関係の諸原理の解明に関し、必要な調査や実験を実施するための基礎的な方法 論をはじめ、資料やデータを分析して結論を導くための技能を身につけている。
次代を切り開く 「思考・判断・表現力」	<ul><li>・文化資源・文化共生の課題について、論理的に思考し判断する力と、自文化を論理的かつ的確に発信する力を身につけている。</li></ul>	・人間関係の諸原理を解明する学修を通して、様々な事象に対し総合的、論理的に考察 し、専門的な見地から自らの考えや判断を表現することができる。
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーション力」	・文化資源・文化共生の学修を通して、地域社会におけるつながりを創り出す力と、他者 と協働し、組織や社会の活動を促進する力を身につけている。	・人間関係の諸課題に関する学術的研究を通して、多様な考えを持つ他者と包括的な 議論を行いながら、協働して活動できる力を有している。
社会で生きる 「自律的行動力」	・文化資源・文化共生への理解を通して、地域・国際社会における文化の振興と交流に 貢献する姿勢を身につけている。	・人間関係の諸課題について問題意識を持ち続け、学修成果である人間関係及び人間 と社会や自然との関係を理解し、実践につなげる姿勢を身につけている。

#### 法学部

<b>製点</b> 学科	法律学科	政策科学科
豊かな「知識」	<ul><li>・社会において生起する様々な法的問題を読み解くための法学に関する知識を体系的に身につけている。</li></ul>	・21世紀の市民として、「政治・民主主義」の基礎知識及びまちづくり、環境政策、社会政策、都市政策などの公共政策分野の課題解決に必要な専門的知識を体系的・包括的 に身につけている。
知識を活用できる 「技能」	・法的な問題点を抽出し、その解決に必要となる情報を自ら収集・分析・整理するととも に、法令を解釈・適用するための基礎的な技法を身につけている。	・政策科学の学修を通じて、政策の立案に向けて必要なデータを読み解くとともに、 フィールドワークや統計処理などの手法により調査・分析を行うことができる。
次代を切り開く 「思考・判断・表現力」	・法学に関する様々な課題を発見し、法的思考に基づいた判断を行い、そのプロセスや 結論を口頭や文章で論理的に表現することができる。	・社会が抱える問題への政策を考察する学修を通じて、個別・具体的な課題を発見し、 社会科学の観点からの論理的な分析をもとに、様々な観点から物事を捉えた独自の 政策を立案し、その効果を評価できる力を身につけている。
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーションカ」	<ul> <li>・法学の学修を通じて、異なる意見を持つ他者との議論を行いながら、協働して法的問題の解決に向けて取り組む姿勢を身につけている。</li> </ul>	・公共課題の解決に向けた政策に関する学修を通じて、幅広い分野と交流して異なる意見をもつ他者と議論を行いながら、建設的・効果的にコミュニケーションを取って協働することができる。
社会で生きる 「自律的行動力」	<ul><li>・法学の学修を通じて、社会において生起する様々な法的問題に関心を持ち続け、より 良い社会の実現に向けて行動する姿勢を身につけている。</li></ul>	・公共政策に関する学修を通じて、社会が抱える問題を政策的に考える意欲を持ち続 け、より良い市民社会の実現に向けて行動できる姿勢を持っている。

# 地域創生学群

<b>製点</b> 学類	地域創生学類
豊かな「知識」	・地域の再生と創造に関する専門知識を地域との関わりの中で総合的に理解している。
知識を活用できる 「技能」	・地域の再生と創造に関する専門知識と地域活動を効果的に推進するための技術を、実践的に活用できる。
次代を切り開く 「思考・判断・表現力」	・多面的な視野から地域が抱える問題の本質に迫り、創造的な思考と論理的な判断による解決案を、多様な他者に適切に伝えることができる。
組織や社会の活動を促進する 「コミュニケーション力」	・地域社会の中で多様な他者との豊かな関係を築くことができ、地域の再生と創造に向けて協力的に活動を進めることができる。
社会で生きる 「自律的行動力」	・地域創生学の学修を通じて、地域の現状に関心を持ち続けながら、地域と社会の発展に向けて自律的に行動できる力を有している。

#### 国際環境工学部

<b>製点</b> 学科	環境化学工学科	機械システム工学科	情報システム工学科	建築デザイン学科	生命工学科
豊かな「知識」	・数学・物理・化学などの自然 科学に関する基礎学力と工学 全般の基礎知識の上に、化学に 関する専門知識と実践力を身 につけ、それらの知識を化学工 業、資源・エネルギー問題、環 境問題と関連づけて理解して いる。	・数学・物理などの自然科学に 関する基礎学力と工学全般の 基礎知識の上に、ものづくりに 必要な機械工学の基本的知 識・基礎的学力を有し、環境問 題をふまえた広い視野を持っ て重要な概念や知識を体系的 に理解している。	・数学・物理・化学などの自然科学に関する基礎学力と工学全般の基礎知識の上に、情報系工学と関連分野の基礎知識を有し、その人間社会や環境における意義を体系的に理解している。	・数学・物理・化学などの自然科学に関する基礎学力と工学全般の基礎知識の上に、地球環境を視野に入れた総合的な視点をふまえた専門知識を有し、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体系的に理解している。	・生物・化学・数学・物理などの自然科学に関する基礎学力と工学全般の基礎知識の上に、生命科学、物質科学、環境科学を基本とした専門的知識を総合的に身につけている。
知識を活用できる 「技能」	・化学分野の技術開発や環境問題の把握・解決に必要とされる基本的な実験技術、データ整理、科学的な解析能力を身につけている。	・機械システム分野の技術開発 に必要とされる機械工学、機械 力学、材料力学、熱力学、流体力 学、制御・システム工学などの基 本的技能を身につけている。	・情報系工学分野と関連分野 の技術開発に必要と声処理。 人工知能、計測制制、ソフト ウエア開発、電子・集刊回路 設計、データサイエンスなど の基本的技能を身につけて いる。	・建築学分野の技術開発に必要 とされる、地球環境に配慮した 建築、地域・都市の計画、設 計、施工、保全、再生などの基 本的技能を身につけている。	・生命工学分野に関する生物・ 化学・物理実験・調査、数理 解析などを行うことができ、 結果をふまえて、生態系や技術 開発を進い配慮しなが良術 開発を進める基本的技能を 身につけている。
次代を切り開く 「思考・判断・表現力」	・環境化学工学分野の学修を通 じて、自ら得たデータや解析結 果にもとづき化学の視点から 論理的に思考・判断すること によって、問題解決法を生み出 す応用力を持つとともに、自 の思考・判断のプロセス、結論 を適切な方法で表現すること ができる。	・環境問題を考慮した上での機械システム技術の学修を通じて、新たな機械工学上の課題について、環境への負荷軽減や広い視野から諸課題を提えて思考・判断しまり、対して、結論を適切な方法で表現することができる。	・情報系工学分野に関する学修 を通じて、人間社会や環境に おける様々な課題について、 電子・情報・通信技術の本質 を捉えた解決法を企画・立案 し、実践の結果を評価して結論 を導き出し、自らの思考・判断 のプロセス、結論を適切な方 法で表現することができる。	・建築学分野に関する学修を通 じて、国際的及び持続可能性 の視点をもって様々な課題を 抽出し、地球環境に配慮しな がら解決方法を企画・立案し、 自らの思考・判断のプロセス、 結論を適切な方法で表現する ことができる。	・生命工学分野に関するおける を通じ、生命や環境における 様々な課題について、生物・ 生態系が持つ高度な仕組み を活用した新技術や環境管 理方法を画・立束セス、 論を適切な方法で表現する ことができる。
組織や社会の活動を 促進する 「コミュニケーションカ」	・環境化学工学分野の実験・実 習料目やインターンシップ、卒 業研究などを通じて、地域や組 織での活動において自分の考 えを相手に効果的に伝える技 術や、他者と協力して相互に啓 発し合いながら問題解決に取 り組む力を身につけている。	・機械システム分野の立場から 演習・実験や卒業研究、イン ターンシップなどを通じて、地 域や組織の中で自分の考えを 相手に効果的に伝え、他者と 協力して相互に啓発し合いな がら問題解決に取り組む力を 身につけている。	・情報系工学分野の立場から演習・実験や卒業研究、インターンシップなどを通じて、地域や組織の中で自分の考えを他者に効果的に伝え、発展的な議論を行い、相互に啓発し合いながら、協力して問題解決に取り組むことができる。	・建築学分野の立場から卒業研究・卒業設計、インターンシップなどを通じて、地域や組織の中で自分の考えを相手に効果的に伝え、他者と協力して相互に 啓発し合いながら問題解決に取り組む力を身につけている。	・生命工学分野の立場、フィット ・実験や卒業研究、フィット ・実験や卒業研究、フィット ・実験やク、インや域や の中でも自分で、一体者とは が果むに伝え、他者とはがが で相互に密発し合い力を身 につけている。
社会で生きる 「自律的行動力」	・環境化学工学分野の学修を通 じて、化学技術者としての社 会的責任感と倫理観を身につ け、地球規模で抱えている資 源・エネルギー問題や環境問 題への関心を持ち続け、問題 解決に向けた意欲と行動力を 有している。	・機械システム分野の学修を通 じて、各方面で自律的・継続的 に学ぶ意欲を持ち、技術が社 会に及ぼす影響をふまえた社 会的責任感と倫理観のもと、 問題解決に向けて積極的・主 体的に行動する力を身につけ ている。	・情報系工学分野の学修を通じて、自律的、継続的に学ぶ意欲を持ち、技術が社会に及ぼす影響をふまえて、社会的責任感と倫理観のもと、問題解決に向けて積極的・主体的な行動力を身につけている。	・持続可能な国際社会の形成に 貢献できる「アーキテクト・マインド」を修得する建築学分野の 学修を通じて、自律的・継続的 に学ぶ意欲を持ち、技術が社会 に及ぼす影響をふまて、社会 的責任感と倫理観のもと、問題 解決に向けて積極的・主体的な 行動力を身につけている。	・生命工学分野の学修を通じ て、自律的・継続的に学ぶ 欲を持ち、技術が社会に及ぼ す影響をふまえて、社会的責 任感と倫理観のもと、問題解 決に向けている。

#### 4 入試情報の成績開示について

北九州市立大学では、以下の要領で入学試験個人情報の開示を行います。

(1) 開示する入試個人情報の範囲

開示する 2025 年度の入試情報の範囲は次のとおりです。

- ① 試験結果 個別学力検査の科目別得点及び合計点
- ② 総得点
- ③ 出願書類
- ④ 調査書(ただし、「総合的な学習の時間の内容・評価」、「指導上参考となる諸事項」及び「備考」 は除く)
- (2) 開示請求の方法

以下の書類を揃えて下記窓口に申請してください。ただし、請求ができるのは受験生本人のみです。

- ① 窓口で請求する場合
  - · 北九州市立大学入学試験個人情報開示請求書
  - ・返信用封筒(長形3号) 切手460円分を貼り、送付先の住所、宛名を記入したもの。
  - ・本人を証明するもの 本人を確認できる写真入りの証明書(原本)又は本学受験票(原本)を 持参してください。

(証明書の例 大学入学共通テストの受験票、学生証、運転免許証等)

- ② 郵便で請求する場合
  - 北九州市立大学入学試験個人情報開示請求書
  - ・返信用封筒(長形 3 号) 切手 460円分を貼り、送付先の住所、宛名を記入したもの。
  - ・本学受験票(A4用紙にコピー)
  - ・本人を証明するもの 本人を確認できる写真入りの証明書(A4用紙にコピー)

(証明書の例 大学入学共通テストの受験票、学生証、運転免許証等) \*ただし、写真が鮮明なものに限る

- ※ 受験時と氏名が異なっている場合は戸籍謄本等も同封(窓口申請の場合は持参)してください。
- ※ 添付書類に不備がある場合は、受理できません。
- (3) 入試情報の開示(通知)方法
  - ① 試験結果の開示の場合
    - ・請求後、返信用封筒に成績通知書を入れて、簡易書留で送付します。(1ヶ月程度必要です。)
  - ② 出願書類・調査書の開示の場合
    - ・受付窓口での閲覧のみとなります。(コピー不可)
    - ・申請受付後に本人宛に送付する成績通知書を受付窓口に持参してください。
    - ・閲覧の際は、成績通知書の他に本人を証明するものを持参してください。 (証明書の例 大学入学共通テストの受験票、学生証、運転免許証等)
- (4) 開示請求書(様式)について

北九州市立大学入学試験個人情報開示請求書は、2025年4月に本学ホームページに掲載します。

(5) 開示請求の受付期間等

受付期間 2025年5月1日(木)~5月30日(金)(土、日、祝日除く) 閲覧期間 2025年6月2日(月)~6月27日(金)(土、日、祝日除く)

受付・閲覧時間 平日9:00~16:00 (12:15~13:15を除く)

〈受付窓口・お問い合わせ先〉

【外国語・経済・文・法学部、地域創生学群】

〒802-8577 北九州市小倉南区北方四丁目2番1号 TEL 093-964-4022 北九州市立大学入試・研究支援課入学試験係

【国際環境工学部】

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

#### 5 個人情報の取扱いについて

北九州市立大学は出願に関して本学に提供された個人情報について、公立大学法人北九州市立大学個人情報保護管理規程に基づき、適切に取り扱います。

#### 【個人情報の利用目的について】

本学が取得した個人情報については、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用します。

- (1)志願者の氏名、生年月日、連絡先、成績などの個人情報は、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。
- (2)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。
- (3)国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格者決定業務を円滑に行うため、合否及び入学手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学へ提供します。

#### 【個人データの取扱いの委託について】

本学は、利用目的の範囲内で、個人情報の取扱い業務の一部又は全部を外部に委託することがあります。 この場合、個人情報を適切に取り扱っていると認められる委託先を選定し、契約等において個人情報の適正 管理・機密保持等により個人情報の漏洩防止に必要な事項を取り決め、適切な管理を実施させます。

#### 6 個人用ノートパソコンの必携について

本学では、授業、履修登録、レポートの作成・提出、教員や大学からの連絡等でパソコンを活用しています。また、個人パソコンを使っての授業も予定されていますので、本学に入学の際は個人用ノートパソコンをご準備(必携)いただきますよう、あらかじめご案内いたします。

なお、ノートパソコンに必要な機能や推奨スペックなど詳細につきましては、今後、本学ホームページ 等でご案内いたします。

<お問い合わせ先>

【外国語・経済・文・法学部、地域創生学群】

北九州市立大学 学術振興課教務第一係 TEL: 093-964-4036

【国際環境工学部】

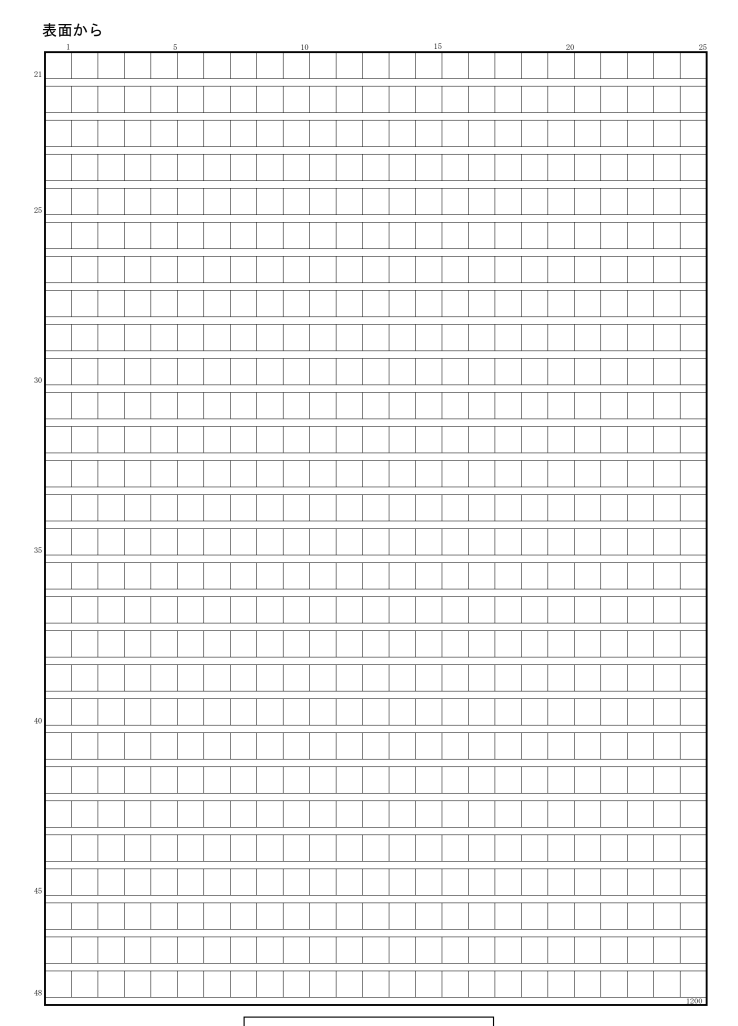
北九州市立大学 学務課教務係 TEL: 093-695-3330

# 2025年度一般選抜前期日程志望理由書(地域創生学群用)

フリガナ			*
氏	名		
		•	※印欄は記入しない

地域創生学群を志望した理由を1200字以内で自筆で記入してください。(横書きで記入。鉛筆不可)

	1		5			10			15			20			25
1															
ŀ															
ŀ															
5															
10															
ŀ															
•															
15															
15															
										I	 				
-															
20															



必ず両面印刷すること

# 活動,資格等実績申告書(地域創生学群用)

# (活動)

活動分野	具体的な活動	団体名	活動期間	公職	主な実績
			争		
			月初ら		
			争		
			用無点		
			サ		
			月から		
			サ		
			用まれ		
			争		
			月から		
			サ		
			田まん		

# [資格]

(共)	1		
	Ш	П	ш
資格取得日	A	月	A
資材	サ	争	井
資格名			

上記申告内容に相違ないことを誓約します。

·°	
がない	
*U	
42	
$\sim$	
~	
ン	
Ü	
書で記入	
) #11m	
掘	
1	
<b>兼</b>	
Ш.	
,	
′を使用し、	
Щ	
臣	
₩	
ソ	
<b>°</b> (	
₹	
Ш	
€ ₩	
9	
)置	
¥	
 1-11m	
本書は、	
N	
_	
_	
$\mathbb{H}$	

0
<u>.</u>
40
ل ازّ
$\checkmark$
7
1-
_
1
记入
딞
$\sim$
$\mathcal{C}$
لبنو
<b>₹</b>
IJ
怅
ŊШ
***
- 1
4
10
霝
<u> </u>
46
171
NO
列
ン
$\Box$
嗣
2
7
tlm2i
123
汗意大
8
$\sim$
ᅦ
$\prec$
Ŋ
띪
$\mathcal{C}$

<sup>3</sup> 証明する書類の添付がない場合は、評価対象になりません。

誓約年月日

町

#

Ш

志願者署名

<sup>4</sup> 虚偽の記載事項があった場合、入学許可後でも合格を取り消します。

<sup>5</sup> 記入事項がない場合も、署名の上、必ず提出してください。

#### 記入上の注意

#### 1 活動・資格等の実績の対象

当申告書の対象となるのは、<u>高校生は在学中、その他は直近3~4年</u>の活動・資格等の実績です。 活動、資格を両方申告する場合は、同じ申告書に記入してください。

#### 2 活動

#### (1) 活動分野

- ・ 活動分野は、「生徒会活動」「スポーツ」「文化芸術」「社会活動」「その他」から選んで記入してく ださい。
- ・ 複数欄があるので、複数の活動分野の実績がある場合、<u>最大3つまで</u>記入してください。 ただし「社会活動」を除く活動分野は各1つ記入可能とし、「社会活動」は2つまで記入可能とします。 例)生徒会副会長とサッカー部の実績がある場合は、「生徒会活動」と「スポーツ」をそれぞれ記入。

#### (2) 具体的な活動

・ 上記(1)で選択した分野の中で、評価してほしい具体的な活動を各1種類記入してください。 例)活動分野と具体的な活動

活動分野	具体的な活動
生徒会活動	生徒会活動
スポーツ	野球、サッカー、テニス、バドミントン、卓球など
文化芸術	吹奏楽、絵画、演劇、書道、放送、英語弁論など
社会活動	ボランティア活動、国際交流活動、地域活性化活動など

#### (3) 団体名及び活動期間

- 所属している団体がある場合は、その団体名を記入してください。
- 特定の団体に所属していない場合は、「所属団体なし」と記入してください。
- ・ 上記(2)に記入した活動を実際に行っていた期間を西暦で記入してください。

#### (4) 役職

- ・ 上記(3)の団体・活動期間で志願者が就いた最も高い役職を記入してください。 例)生徒会 運動委員長、テニス部 副部長、吹奏楽 パートリーダー など
- ・ 役職がなければ、「役職なし」と記入してください。

#### (5) 主な実績

- ・ 上記(2)に記入した活動の中で、評価してほしい実績を**最大3つまで箇条書き**で記入してください。
- ・ 団体活動の場合は、ポジション、パート、役割などを簡単に記入してください。

#### ※ 実績の証明書類

- ・ 上記(5)に記入した実績について客観的に証明できる書類のコピーを添付してください。
- ・ 証明書類は、<u>すべてA4サイズに統一して左上クリップどめで提出してください。</u> (A4サイズを超える場合は、縮小してください)
- ・ スポーツ分野や文化芸術分野の場合は、大会順位や受賞実績の証明書類(賞状や新聞の切り抜きなど)のコピーを添付してください。団体で参加し大会順位や受賞実績に団体名しか記入されていない場合は、学校長や所属する団体の長の証明書(注1)を追加添付してください。なお、各種大会に新型コロナウイルス感染症の影響による中止・延期等で参加できず、証明書類を準備できない場合は、学校長が志願者を評価した資料を証明書(注2)として添付してください。
- ・ 社会活動分野などで大会順位や受賞実績がない活動の場合も学校長や所属する団体の長などの証明書 (注1)を添付してください。
- (注1) 証明書の様式は自由ですが、本人が参加していたことと、本人の活動内容がどのようなものであったかが分かるような証明書にしてください。(証明者が証明書に署名捺印のこと)
- (注2) 証明書の様式は自由ですが、学校長が高校在学時の成績との関係や人物評価を踏まえた上で志願者を評価した資料を証明書にしてください。(証明者が証明書に署名捺印のこと)

#### 3 資格

- ・ 資格は最大3つまで記入してください。
- ・ 資格取得日は西暦で記入してください。
- ・ 同一の資格に関しては最上級のものを一つだけ記入してください。 例)実用英語技能検定の2級と準1級を取得している場合、準1級のみを記入
- ※ 資格の証明書類 記入した資格は証明書のコピーを添付してください。

# 活動の記入例

活動分野	生徒会活動
具体的な活動	生徒会活動
団体名	○○高等学校生徒会
活動期間	20xx年 10月から 20zz年 9月まで
役職	書記
主な実績	① 20yy年10月から20zz年9月 生徒会書記 ② 20xx年10月から20yy年9月 体育委員長

活動分野	スポーツ
具体的な活動	野球
団体名	○○高等学校硬式野球部
活動期間	20xx年 4月から 20zz年 9月まで
役職	副部長
主な実績	<ul> <li>① 20zz年7月 第×回全国高等学校野球選手権福岡県大会 ベスト8 ポジション ショートレギュラーメンバー</li> <li>② 20zz年4月 第○回北九州市長杯 ベスト4ポジション ショートレギュラーメンバー</li> <li>③ 20xx年10月 第●回九州地区高校野球福岡大会ベスト8 ベンチ入りメンバー 3回戦に代打で出場</li> </ul>

活動分野	文化芸術
具体的な活動	吹奏楽
団体名	○○高等学校吹奏楽部
活動期間	20xx年 4月から 20zz年 9月まで
役職	パートリーダー
主な実績	① 20zz年8月 第×回九州吹奏楽コンクール 銀賞 ② 20zz年7月 第●回福岡県吹奏楽コンクール 金賞 ③ 20yy年11月 ○年度全国高等学校文化連盟吹奏楽 部門福岡県大会 銀賞

活動分野	社会活動
具体的な活動	ボランティア活動
団体名	所属団体なし
活動期間	20xx年 4月から 20zz年 9月まで
役職	役職なし
主な実績	<ul><li>① 20yy年7月~20zz年9月 ○○介護老人ホームでの ボランティア活動</li><li>② 20xx年4月~20zz年3月 ○市まちづくりプロジェ クトの参画</li></ul>

活動分野	社会活動				
具体的な活動	地域課題解決型フィールドワーク				
団体名	○○高等学校「駅前違法駐輪バスターズ」チーム				
活動期間	20xx年 4月から 20zz年 9月まで				
役職	市役所や地域の方との交渉役				
主な実績	① 行政と毎月第3金曜日の違法駐輪の撤去作業活動 ② 駅前広場の掲示用違法駐輪防止啓発ポスターの作成 ③ 20zz年7月○○警察署より違法駐輪活動に関する感 謝状の授与				

# 資格の記入例

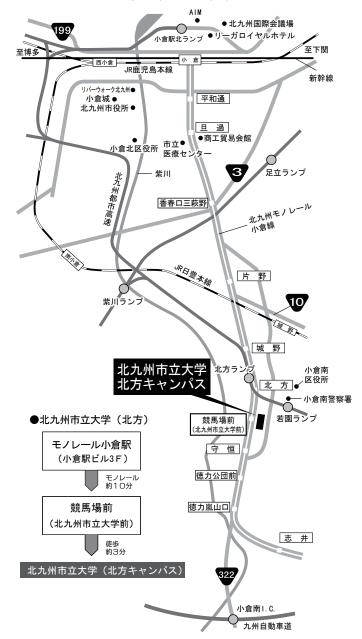
資格名	資格取得日		
実用英語技能検定 準1級	20xx年 x月 x日		
ITパスポート試験 合格	20уу年 у月 у日		
文部科学省後援 情報検定情報システム試験 システムエンジニア認定	20zz年 z月 z日		

#### 試験会場

#### 北九州市立大学 北方キャンパス試験場

【所在地:北九州市小倉南区北方四丁目2番1号】

一般選抜前期日程・後期日程



# ※国際環境工学部も北方キャンパス試験場で試験を実施します。

# 〈お問い合わせ先〉

北方キャンパス

(外国語·経済·文·法学部、地域創生学群) 〒802-8577

北九州市小倉南区北方四丁目 2 番 1 号 北九州市立大学 入試·研究支援課入学試験係 TEL 093-964-4022

E-Mail nyushi2@kitakyu-u.ac.jp

ひびきのキャンパス (国際環境工学部)

〒808-0135

北九州市若松区ひびきの1番1号 北九州市立大学 学務課入学試験係 TEL 093-695-3340

E-Mail nyushi@kitakyu-u.ac.jp

〔大学ホームページ https://www.kitakyu-u.ac.jp/〕

- ※ 試験当日は北方キャンパス(TEL 093-964-4022)にお問い合わせください。
- ※ 受験票は2月17日(月)から印刷可能です。インターネット出願サイトの「申込確認」画面から印刷し、試験日当日に持参してください。