

## 令和5年度入試（令和4年10月入学含む）に係る変更について

新潟大学大学院自然科学研究科博士前期（修士）課程の一部のコースでは、「一般選抜」の選抜方法を令和5年度入試（令和4年10月入学含む）から以下のとおり変更します。

### ◆令和5年度第1次募集及び令和4年10月入学

令和4年度（令和3年10月入学含む）  
「一般選抜」募集要項【第1次募集（8月入試）・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
材料生産システム専攻	機能材料科学（開発系）	専門科目 [材料科学（開発系）]	次の8科目の中から、出願時に届け出た1組となっている2科目を解答します。 [電気化学・物理化学], [高分子化学・高分子材料工学], [生物化学工学・生物材料工学], [材料評価学・機能材料力学/組織学]
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	社会システム工学	小論文	事前に指定する課題文章（図書）と関連する科学、技術そして社会の課題解決について、それまでの学習成果に基づいた見解を述べます。 課題文章（図書）については、受験案内送付時（又は出願時メールアドレスあて）に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	小論文の内容と博士前期（修士）課程での学習計画について、質疑に応答します。

令和5年度（令和4年10月入学含む）  
「一般選抜」募集要項【第1次募集（8月入試）・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
材料生産システム専攻	機能材料科学（開発系）	小論文 【事前提出】	卒業研究等の概要と予想される結果、大学院における研究計画、自身の将来展望について記述します。ただし、卒業研究に該当するものがない場合は、卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	提出された小論文に基づき、卒業研究等の概要及び博士前期（修士）課程での研究内容に関して質問します。また、材料科学に関する知識を問う事があります。
	社会システム工学	小論文 【事前提出】	卒業研究等の概要と大学院における研究計画、自身の将来展望について記述します。ただし、卒業研究に該当するものがない場合は、卒業研究の概要については履修している（履修した）実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	提出された小論文に関する試問を行います。

令和4年度(令和3年10月入学含む)  
「一般選抜」募集要項【第1次募集(8月入試)・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
電気情報工学専攻	人間支援科学	小論文	卒業研究及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景、目的、方法(計画)、見込まれる成果とその意義について記述した小論文を評価します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
生命・食料科学専攻	応用生命・食品科学	専門科目	次の15科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学、微生物学、生物有機化学、畜産物利用学、食品化学、栄養制御学、植物栄養学、土壌学、木質化学、食品・農業情報工学、花卉園芸学および植物細胞工学、食品工学、食品糖質科学、調理科学、醸造健康学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	生物資源科学	専門科目	志願する教育研究分野の次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源管理学】 農業経済学、農産物流通論、農業生産管理学 【資源植物生産学】 作物生理学、果樹・蔬菜園芸学、植物病理学、植物育種学、植物遺伝学、植物生産学 【資源動物科学】 動物遺伝学、草地利用学、動物解剖生理学、動物生殖学、乳牛生産管理学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	



令和5年度(令和4年10月入学含む)  
「一般選抜」募集要項【第1次募集(8月入試)・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
電気情報工学専攻	人間支援科学	小論文 【事前提出】	卒業研究等及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景、目的、方法(計画)、見込まれる成果とその意義について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
生命・食料科学専攻	応用生命・食品科学	専門科目	次の14科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学、微生物学、生物有機化学、畜産物利用学、食品化学、栄養制御学、植物栄養学、土壌学、木質化学、食品・農業情報工学、「花卉園芸学および植物細胞工学」、食品糖質科学、調理科学、醸造健康学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	生物資源科学	専門科目	志願する教育研究分野の次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源経済学】 農業経済学 【植物資源科学】 作物生理学、果樹・蔬菜園芸学、植物病理学、植物育種学、植物遺伝学、植物生産学 【動物資源科学】 動物遺伝学、草地生態学、動物解剖生理学、動物生殖学、乳牛生産管理学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	

令和4年度(令和3年10月入学含む)  
「一般選抜」募集要項【第1次募集(8月入試)・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
環境科学専攻	自然システム科学	専門科目	次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学、気象学、地球システム科学、有機化学、海洋科学・地球化学、分析化学、量子化学、宇宙化学、錯体化学、動物多様性学、植物機能形態学、動物進化発生学、行動生物学、植物分類学、植物生態学
		外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	流域環境学	専門科目[流域環境学]	次の科目の中から、出願時に届け出た2科目を解答します。 造林学、生態学、砂防工学、地理空間情報学、流域水文学、水理学、農村計画学、材料工学、地盤工学、土壌物理学、精密農業工学、食料環境工学、農業情報工学
		外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	社会基盤系(建築系)・建築学	専門科目[建築学]	建築材料・構造、環境工学、建築計画、都市計画から各1問の計4問出題し、1問選択し解答します。三角定規及び三角スケールの持ち込み可。
		外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	

令和5年度(令和4年10月入学含む)  
「一般選抜」募集要項【第1次募集(8月入試)・10月入学】

専攻	コース	科目	試験内容等
環境科学専攻	自然システム科学	小論文【事前提出】	卒業研究等の概要及び博士前期(修士)課程での研究計画を記述した小論文を評価します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	提出された小論文に基づき、卒業研究等の概要及び大学院での研究内容に関して質問します。
	流域環境学	外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		プレゼンテーション	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼンテーションを行い、研究内容及び研究分野に関する質疑応答を行います。
		面接	
	社会基盤系(建築系)・建築学	専門科目[建築学]	建築材料・構造、建築環境工学、建築計画、都市計画分野の基礎的内容に関する問題を全問解答します。三角スケールの持ち込みを認めます。
		外国語[英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	

◆令和5年度第2次募集

令和4年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
材料生産システム専攻	機能材料科学（開発系）	専門科目 [材料科学（開発系）]	次の8科目の中から、出願時に届け出た1組となっている2科目を解答します。 [電気化学・物理化学], [高分子化学・高分子材料工学], [生物化学工学・生物材料工学], [材料評価学・機能材料力学/組織学]
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	社会システム工学	小論文	事前に指定する課題文章（図書）と関連する科学、技術そして社会の課題解決について、それまでの学習成果に基づいた見解を述べます。 課題文章（図書）については、受験案内送付時（又は出願時メールアドレスあて）に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	小論文の内容と博士前期（修士）課程での学習計画について、質疑に応答します。



令和5年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
材料生産システム専攻	機能材料科学（開発系）	小論文 【事前提出】	卒業研究等の概要と予想される結果、大学院における研究計画、自身の将来展望について記述します。ただし、卒業研究に該当するものがない場合は、卒業研究の概要については履修した実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	提出された小論文に基づき、卒業研究等の概要及び博士前期（修士）課程での研究内容に関して質問します。また、材料科学に関する知識を問う事があります。
	社会システム工学	小論文 【事前提出】	卒業研究等の概要と大学院における研究計画、自身の将来展望について記述します。ただし、卒業研究に該当するものがない場合は、卒業研究の概要については履修している（履修した）実験・実習系科目やインターンシップ等について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	提出された小論文に関する試問を行います。

令和4年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
電気情報工学専攻	人間支援科学	小論文	卒業研究及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景、目的、方法（計画）、見込まれる成果とその意義について記述した小論文を評価します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
生命・食料科学専攻	応用生命・食品科学	専門科目	次の15科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学, 微生物学, 生物有機化学, 畜産物利用学, 食品化学, 栄養制御学, 植物栄養学, 土壌学, 木質化学, 食品・農業情報工学, 花卉園芸学および植物細胞工学, 食品工学, 食品糖質科学, 調理科学, 醸造健康学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	生物資源科学	専門科目	志願する教育研究分野の次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源管理学】 農業経済学, 農産物流通論, 農業生産管理学 【資源植物生産学】 作物生理学, 果樹・蔬菜園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 植物遺伝学, 植物生産学 【資源動物科学】 動物遺伝学, 草地利用学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	

令和5年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
電気情報工学専攻	人間支援科学	小論文 【事前提出】	卒業研究等及び大学院において取り組みたい研究の社会的・学術的背景、目的、方法（計画）、見込まれる成果とその意義について記述します。提出方法等は、出願後に通知します。
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
生命・食料科学専攻	応用生命・食品科学	専門科目	次の14科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 生物化学, 微生物学, 生物有機化学, 畜産物利用学, 食品化学, 栄養制御学, 植物栄養学, 土壌学, 木質化学, 食品・農業情報工学, 「花卉園芸学および植物細胞工学」, 食品糖質科学, 調理科学, 醸造健康学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	生物資源科学	専門科目	志願する教育研究分野の次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 【食料・資源経済学】 農業経済学 【植物資源科学】 作物生理学, 果樹・蔬菜園芸学, 植物病理学, 植物育種学, 植物遺伝学, 植物生産学 【動物資源科学】 動物遺伝学, 草地生態学, 動物解剖生理学, 動物生殖学, 乳牛生産管理学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL(TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト(The revised TOEFL Paper-delivered Test)), TOEFL-ITP)のスコアに基づいて評価します。
		面接	

令和4年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
環境科学専攻	自然システム科学	専門科目	次の科目の中から、出願時に届け出た1科目を解答します。 地形学・第四紀学, 気象学, 地球システム科学, 有機化学, 海洋科学・地球化学, 分析化学, 量子化学, 宇宙化学, 錯体化学, 動物多様性学, 植物機能形態学, 動物進化発生学, 行動生物学, 植物分類学, 植物生態学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	流域環境学	専門科目 [流域環境学]	次の科目の中から、出願時に届け出た2科目を解答します。 造林学, 生態学, 砂防工学, 地理空間情報学, 流域水文学, 水理学, 農村計画学, 材料工学, 地盤工学, 土壌物理学, 精密農業工学, 食料環境工学, 農業情報工学
		外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		面接	
	社会基盤・建築学 (建築系)	外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		口頭試問	卒業論文等の概要と博士前期 (修士) 課程での研究計画を説明してもらいます。



令和5年度「一般選抜」募集要項【第2次募集】

専攻	コース	科目	試験内容等
環境科学専攻	自然システム科学	外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		プレゼンテーション	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼンテーションを行い、研究内容及び研究分野に関する質疑応答を行います。
	流域環境学	外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		プレゼンテーション	卒業研究の概要及び大学院での研究計画についてプレゼンテーションを行い、研究内容及び研究分野に関する質疑応答を行います。
	社会基盤・建築学 (建築系)	外国語 [英語]	TOEICまたはTOEFL (TOEFL-iBT, 改訂版TOEFLペーパー版テスト (The revised TOEFL Paper-delivered Test), TOEFL-ITP) のスコアに基づいて評価します。
		口頭試問	卒業論文の内容、大学院での研究計画及びそれらに関連した専門的な事項について口頭試問を行います。