

令和4年7月29日現在

2023年度 理工学部入試実施方法について

現在のところ、2023年度理工学部の入試については、新型コロナウイルス感染予防対策を講じたうえで、募集要項に記載の方法で実施予定です。

必ずマスクを着用して受験してください。

また、対面での試験において以下の方は受験できませんのでご了承願います。

- ・ 新型コロナウイルス感染症が疑われる症状を自覚している方。（強いだるさ（倦怠感）、息苦しさ、のどが痛い、咳や痰が出る、味覚・嗅覚に異常がある等）
- ・ PCR検査で陽性と判定された、もしくは医師にみなし陽性とされた方で、厚生労働省が定める「退院に関する基準」を満たしていない方。

（参考 <https://www.mhlw.go.jp/>）

- ・ 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等）に罹患し治癒していない方。
- ・ 外国から日本に入国し、厚生労働省の求める入国後の自宅待機期間を経過していない方。

上記いずれの場合も入学検定料の返還は行いません。また一般選抜を除き、追試験等の特別措置はございません。一般選抜の追試験につきましては改めてホームページにて告知します。

また、3密を避け、マスク着用、手洗い、うがいの励行など、感染防止に十分注意して試験に臨んでください。

試験当日は、保護者等のための控室は準備いたしません。昼食等のために食堂は使用できません。

新型コロナウイルスの感染拡大等のため、当初予定していた**対面での入試が実施できない**場合は、以下のように試験方法を変更します。

この場合は、各試験実施日の2週間前までに選抜方法等の詳細をホームページにて告知します。

必ず、最新情報を定期的に本学ホームページで確認してください。

対面での入試が実施できない場合の試験方法(入学者の選抜)

一般選抜前期日程

・数学物理学科（数学受験）

個別試験の数学は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

数学①（100点 → 300点）、数学②（100点 → 300点）、合計（900点 → 1,300点）

・数学物理学科（理科受験）

個別試験の理科は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各300点）、合計（900点 → 1,300点）

・情報科学科

個別試験の数学・理科・情報は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

数学①（100点 → 200点）、数学②（100点 → 200点）、

理科（200点 → 400点 2科目各200点）、合計（900点 → 1,300点）

・生物科学科

個別試験の理科は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各300点）、合計（900点 → 1,300点）

・化学生命理工学科

個別試験の理科は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対し

てのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科 (200点 → 600点 2科目各 300点), 合計 (900点 → 1,300点)

・地球環境防災学科

個別試験の理科は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(1,300点)及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科 (200点 → 600点 2科目各 300点), 合計 (900点 → 1,300点)

一般選抜後期日程

・数学物理学科

個別試験の口頭試問は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

・情報科学科

個別試験の面接は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

・生物科学科

個別試験の面接は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

・化学生命理工学科

個別試験の面接は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

・地球環境防災学科

個別試験の面接は実施しません。令和5年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

学校推薦型選抜 I

・情報科学科・生物科学科・化学生命理工学科・地球環境防災学科

大学入学共通テストを課さず、以下の選抜方法により行います。

オンラインによる口頭試問を含む面接（200点）、調査書、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

オンラインによる口頭試問は、事前に大学から問題を送付し、提出された回答に関する行います。

※オンラインによる試験に関する準備事項は本紙の最終ページに記載しておりますので、必ず事前にご確認ください。

学校推薦型選抜 II

数学物理学科

数学受験及び理科受験

令和5年度大学入学共通テストの成績（900点）提出書類【調査書、推薦書及び志願理由書】を総合して判定します。

総合型選抜 I

・地球環境防災学科

入学者の選抜は、大学入学共通テストを課さず、以下の第1次選抜及び第2次選抜により行います。

(1) 例文読解の文書の送付

例文読解の文書を事前にメールにより送付します。指定する日までにメールにより解答してください。

(2) 模擬授業の動画公開

期間限定で模擬授業の動画を公開します。各公開日に指定する時間までに模擬授業で出題された問題に対する解答をメールにより行ってください。

第1次選抜の模擬授業：指定する日の1時間程度

第2次選抜の模擬授業：指定する日の1時間程度

(3) 第1次選抜

事前にメールで解答した例文読解と模擬授業で出題された問題に対する解答に基づいて、オンライン面接（100点）にて質問します。ただし、通信状況により、電話で行う場合があります。

(4) 第2次選抜

事前にメールで解答した模擬授業で出題された問題に対する解答に基づいて、オンライン面接（100点）にて質問します。ただし、通信状況により、電話で行う場合があります。

※オンラインによる試験に関する準備事項は本紙の最終ページに記載しておりますので、必ず事前にご確認ください。

私費外国人留学生選抜

個別試験の専門教科試験を実施せず、日本留学試験（200点、内訳は、日本語50点、理科75点、数学75点）と口頭試問を含むオンラインによる面接（100点）により判定します。

なお、オンライン面接では、以下の内容により、日本語によるコミュニケーション能力を評価します。

- ・ 数学物理学科 「数学、物理あるいは化学に関する基礎知識」
- ・ 情報科学科 「数学、物理あるいは情報に関する基礎知識」
- ・ 生物科学科 「生物学に関する基礎知識」
- ・ 化学生命理工学科 「化学あるいは生物学に関する基礎知識」
- ・ 地球環境防災学科 「自国の自然災害および防災・減災対策」

※オンラインによる試験に関する準備事項は本紙の最終ページに記載しておりますので、必ず事前にご確認ください。

編入学試験

・数学物理学科・情報科学科・生物科学科・化学生命理工学科・地球環境防災学科

入学者の選抜は、オンラインによる口頭試問（100点）、オンライン面接（100点）及び出願書類を総合して行います。オンラインによる口頭試問は、事前に大学から問題を送付し、提出された解答に関連して実施します。

※オンラインによる試験に関する準備事項は本紙の最終ページに記載しておりますので、必ず事前にご確認ください。

社会人選抜

・数学物理学科・情報科学科・生物科学科・化学生命理工学科・地球環境防災学科

オンラインによる口頭試問を含む面接（200点）及び出願書類を総合して判定します。

オンラインによる口頭試問は、事前に大学から問題を送付し、提出された解答に関連して行います。

※オンラインによる試験に関する準備事項は本紙の最終ページに記載しておりますので、必ず事前にご確認ください。

「入学者選抜方法と評価する能力」について

対面での入試が実施できない場合の「入学者選抜方法と評価する能力」を以下のとおり示します。

数学物理学科

一般選抜（前期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			○	○

一般選抜（後期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		

学校推薦型選抜Ⅱ

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	推薦書			○	○
	志願理由書		○	○	○
	調査書	○	○	○	

私費外国人留学生選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
日本留学試験		◎	○		
個別試験等	口頭試問を含む面接	○	◎	○	◎

社会人選抜

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接	○	◎	○	◎

情報科学科

一般選抜（前期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			○	○

一般選抜（後期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		

学校推薦型選抜Ⅰ

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接		○	◎	◎	◎

私費外国人留学生選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
日本留学試験		○	○		
個別試験等	口頭試問を含む面接	○	◎		○

社会人選抜

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接	○	◎		○

生物科学科

一般選抜（前期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

一般選抜（後期日程）

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト	◎	○		

学校推薦型選抜Ⅰ

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接	◎	◎	○	○

私費外国人留学生選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
日本留学試験		○			
個別試験等	口頭試問を含む面接		○	○	◎

社会人選抜

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接	◎	○	◎	○
志願理由書			○	○

化学生命理工学科

一般選抜（前期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

一般選抜（後期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		

学校推薦型選抜Ⅰ

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接		◎	◎	○	○

私費外国人留学生選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
日本留学試験		◎	○		
個別試験等	口頭試問を含む面接		○	○	○

社会人選抜

選抜方法	評価する能力			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接	○	◎	○	○

地球環境防災学科

一般選抜（前期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

一般選抜（後期日程）

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
大学入学共通テスト		◎	○		

学校推薦型選抜Ⅰ

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接		◎	◎	○	○

総合型選抜Ⅰ

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
第1次選抜	基本的理解力を問う面接	○	◎	○	◎
第2次選抜	応用的思考力を問う面接	○	◎	○	◎

私費外国人留学生選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
日本留学試験		◎	○		
個別試験等	口頭試問を含む面接		○	○	○

社会人選抜

選抜方法		評価する能力			
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	関心・意欲
口頭試問を含む面接		○	◎	○	◎

オンラインによる面接の準備について

オンライン面接は、Microsoft Teams で行います。事前に以下の環境を準備いただきます。詳細は変更の際にホームページにてお知らせします。

- ・パソコン・タブレット・スマートフォン等（パソコンを推奨します。）

必要スペックは以下のアドレスを参照

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/hardware-requirements-for-the-teams-app>

- ・ネットワーク環境（安定したインターネット接続環境）
- ・マイク（PC 内蔵のもので可）
- ・Web カメラ（PC 内蔵のもので可）
- ・対応ブラウザは以下のアドレスから Web クライアントの項目をご確認ください。

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/get-clients#web-client>

※ 通信にかかる費用は受験者負担となります。

※ オンラインで行うことになった場合、事前に接続テストを実施することがあります。接続テストについては別途お知らせします。

※ ネットワーク環境の準備等に関するご相談・ご質問は入試課（088-844-8153）までご連絡ください。