

日本大学理工学部総合型選抜の学科別課題等【過去3年間】

学科	年度	課題(テーマ)	
土木工学科	R6	事前課題 土木の公共施設または構造物に関するレポート(A4判横書き, 1000字程度)	
		当日課題 小論文「将来, 土木技術者として活躍するために大学生になって行きたいことは何か」(600字以内, 60分), 面接(15分程度)	
	R5	事前課題 土木の公共施設または構造物に関するレポート(A4判横書き, 1000字程度)	
		当日課題 小論文「将来の日本や世界の役に立つために土木技術者としてできることは何か」(600字以内, 60分), 面接(15分程度)	
R4	事前課題 土木の公共施設または構造物に関するレポート(A4判横書き, 1000字程度)		
		当日課題 小論文「土木技術者として未来の日本や世界にどのような貢献ができるか」(600字以内, 60分), 面接(15分程度)	
交通システム工学科	R6	事前課題 身近な交通に関する問題や課題を示し, より良い交通の実現に向けた提案をする。また, 今後どのように学びを行っていききたいのかを述べる(A4判用紙2枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題について, あらかじめ自分で作成したパワーポイントファイルもしくはPDF形式のデータを用意し, それを用いて発表を行う。(発表時間:5分以内, 質疑応答:5分程度) ② 「大学入学希望理由書」, 「活動報告書」, 「学修計画書」に基づいた口頭による自己PR及び質疑応答, 面接(自己PR:2分程度, 質疑応答:6分程度)	
	R5	事前課題 身近な交通に関する問題や課題を示し, より良い交通の実現に向けた提案をする。また, 今後どのように学びを行っていききたいのかを述べる(A4判用紙2枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題について, あらかじめ自分で作成したパワーポイントファイルもしくはPDF形式のデータを用意し, それを用いて発表を行う。(発表時間:5分以内, 質疑応答:5分程度) ② 「大学入学希望理由書」, 「活動報告書」, 「学修計画書」に基づいた口頭による自己PR及び質疑応答(自己PR:2分程度, 質疑応答:6分程度)	
	R4	事前課題 身近な交通に関する問題や課題を示し, より良い交通の実現に向けた提案をする(A4判用紙4枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題について, あらかじめ自分で作成したパワーポイントファイルもしくはPDF形式のデータを用意し, それを用いて発表を行う。(発表時間:7分以内, 質疑応答:8分程度) ② 「大学入学希望理由書」, 「活動報告書」, 「学修計画書」に基づいた口頭による自己PR及び質疑応答(自己PR:2分程度, 質疑応答:8分程度)	
建築学科	R6	事前課題 身近にある建築の特徴や自身の関心がある点, 良いところ, 改善点などに関するレポート(A4判用紙縦片面使用, 表紙1枚, 本文4枚)	
		当日課題 入選作品等のプレゼンテーションとそれに対する質疑応答および面接(発表時間:5分程度, 質疑応答:10分程度)	
		当日実技 『街並みのスケッチ』(A3, 90分)	
	R5	事前課題 身近にある建築の特徴や自身の関心がある点, 良いところ, 改善点などに関するレポート(A4判用紙縦片面4枚)	
		当日課題 入選作品等のプレゼンテーションとそれに対する質疑応答および面接(発表時間:5分程度, 質疑応答:10分程度)	
		当日実技 『街並みのスケッチ』(A3, ケット紙, 90分)	
R4	事前課題 身近にある建築の特徴や自身の関心がある点, 良いところ, 改善点などに関するレポート(A4判用紙縦片面4枚)		
	当日課題 入選作品等のプレゼンテーションとそれに対する質疑応答および面接(発表時間:5分以内, 質疑応答:10分程度)		
		当日実技 『建築のスケッチ』(A3, ケット紙, 90分)	
海洋建築工学科	R6	事前課題 『水辺にたたずむ〇〇自慢の一軒宿』を提案し, 課題①と②に答える(A4判用紙5枚以内) ① 提案する『水辺にたたずむ〇〇自慢の一軒宿』についての記述及び写真(地名や特徴, その敷地を選定した理由, その地域に関する『〇〇自慢』を選定した理由, 計画する敷地の撮影) ② 提案する『水辺にたたずむ〇〇自慢の一軒宿』についての記述及び手描きでのイメージ図描画(周辺環境との関係性, 特徴や自身が工夫した点, あり方など, イメージ図に対する記述)	
		当日課題 ※事前課題を要する受験者 事前に用意した「発表資料」(A2用紙1枚)を使ったプレゼンテーションと課題に関する質疑応答(発表時間:5分程度, 質疑応答:7分程度), 口頭試問を含む面接 ※小論文を選択した受験者 小論文「幅広い知識の習得と総合工学」(600字以内, 60分), 面接	
	R5	事前課題 水辺の生き物カフェを提案し, 課題①と②に答える。 ① 提案する『水辺の生き物カフェ』についての記述及び写真撮影(地名や特徴, その敷地を選定した理由, その地域にふさわしい飼育する生物, 理想と思われる展示方法, 計画する敷地の撮影) ② 提案する『水辺の生き物カフェ』についての記述及び手描きでのイメージ図描画(特徴や自身が工夫した点, 周辺環境との関係性, あり方など, イメージ図に対する記述)	
		当日課題 ※事前課題を要する受験者 事前に用意した「発表資料」(A2判用紙2枚)を使ったプレゼンテーションと課題に関する質疑応答(発表時間:5分程度, 質疑応答:10分程度), 口頭試問を含む面接 ※小論文を選択した受験者 小論文「海上都市構想」(600字以内, 60分), 面接	
	R4	事前課題 水辺にたたずむ移動可能な『タイニーボックス』を提案し, 課題①と②に答える。 ① 提案する『タイニーボックス』についての記述(地名や特徴, その敷地を選定した理由, 役割, 機能など, 現地を訪れて撮った写真とそれに対する記述) ② 提案する『タイニーボックス』についての記述(特徴や自身が工夫した点, 周辺環境との関係性, あり方など手書きでイメージ図を描画し, それに対する記述)	
		当日課題 ※事前課題を要する受験者 事前に用意した「発表資料」(A2判2枚)を使ったプレゼンテーションと課題に関する口頭試問(発表時間:5分程度, 質疑応答:10分程度), 口頭試問を含む面接 ※小論文を選択した受験者 小論文「海と海辺の景観」(600字以内, 60分), 口頭試問を含む面接	
	まちづくり工学科	R6	事前課題 ① まちづくりに関わるキーワードを2つ選び, 社会的意義・問題点の各種整理・改善策の整理についてニュースや新聞記事などの話題を引用しながらキーワードごとにレポートを作成(A4判用紙, 各1000~1600字) ② 自身が住む「まち」について問題点・課題の指摘と改善策を提案(現地調査必須, A4判用紙, 1600~2000字以内) ③ レポートの要旨となる内容をまとめた「プレゼンテーションボード」を作成する(A3)
			当日課題 事前課題報告書に関するプレゼンテーション(発表時間:5分程度, 質疑応答:25分程度)とそれに対する口頭試問, 面接
		R5	事前課題 ① まちづくりに関わるキーワードを2つ選び, 社会的意義・問題点の各種整理・改善策の整理についてニュースや新聞記事などの話題を引用しながらキーワードごとにレポートを作成(A4判用紙, 各1000~1600字) ② 自身が住む「まち」について問題点・課題の指摘と改善策を提案(現地調査必須, A4判用紙, 1600~2000字以内) ③ レポートの要旨となる内容をまとめた「プレゼンテーションボード」を作成する(A3サイズ)
			当日課題 事前課題報告書に関するプレゼンテーション(発表時間:5分程度, 質疑応答:10分程度)とそれに対する口頭試問, 面接
		R4	事前課題 ① まちづくりに関わるキーワードを2つ選び, 社会的意義・問題点の各種整理・改善策の整理についてニュースや新聞記事などの話題を引用しながらキーワードごとにレポートを作成(A4判用紙, 各1000~1600字) ② 自身が住む「まち」について問題点・課題の指摘と改善策を提案(現地調査必須, A4判用紙, 1600~2000字以内) ③ レポートの要旨となる内容をまとめた「プレゼンテーションボード」を作成する(A3サイズ)
			当日課題 事前課題報告書に関するプレゼンテーション(5分程度)とそれに対する口頭試問, 面接
機械工学科	R6	筆記試験 数学I, 数学II, 数学A, 数学Bに関する出題(50分), 面接(20分) 物理課題 必須テーマ:「人工知能を利用したこれからの機械エンジニア」, 「立体形状」の2つのテーマと下記選択テーマより1つ選択しそれぞれまとめる(計60分) 選択テーマ:「物体の最高到達点」, 「電磁誘導」, 「物体の運動」	
		筆記試験 数学I, 数学II, 数学A, 数学Bに関する出題(50分), 面接(20分)	
	R5	小論文: 必須テーマ「地球温暖化問題の真偽について」と下記より1つ選択しそれぞれまとめる(計60分) 選択テーマ「三角形の板の重心」, 「空気を冷媒とするエアコン」, 「ニュートンのゆりかご」	
	R4	筆記試験 数学I, 数学II, 数学III, 数学A, 数学B, 物理基礎, 物理に関する出題(50分) 小論文「地球温暖化を招かない自動車」(1200字以内, 60分), 面接(20分)	

日本大学理工学部総合型選抜の学科別課題等【過去3年間】

学科	年度	課題(テーマ)	
精密機械工学科	R6	事前課題 「次世代のロボットのエネルギーシステムの提案」に関するレポート (A4判用紙縦で横書き左綴じ, 図を含めて4枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題に対する発表(10分程度)及び質疑応答(5分程度) ② 口頭試問(数学・理科に関する基礎的な事項), 面接(15分)	
	R5	事前課題 「病院で活躍するAI(人工知能)を用いた医療ロボットシステムの提案」に関するレポート (A4判用紙横書き, 図を含めて4枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題に対する発表(10分程度)及び質疑応答(5分程度) ② 口頭試問(数学・理科に関する基礎的な事項), 面接	
	R4	事前課題 「スポーツ競技を補助するAI(人工知能)を用いたロボットシステムの提案」に関するレポート (A4判横書き, 図を含めて4枚以内)	
		当日課題 ① 事前課題に対する発表(10分程度)及び質疑応答(5分) ② 口頭試問(数学・理科に関する基礎的な事項), 面接	
航空宇宙工学科	R6	事前課題 ① 数学Ⅱ・B及び数学Ⅲの対数の特徴・ベクトル・微分・積分の単元について十分に学び, 理解しておく ② 位置, 速度, 加速度の関係(特に速度ベクトルの時間変化を表すグラフの傾きや面積等)を調べて理解する	
		当日課題 筆記試験 事前課題に関する出題(60分) 数学・物理(力学)に関する口頭試問及び面接(15~30分程度)	
	R5	事前課題 ① 数学Ⅱ・B及び数学Ⅲの対数の特徴・三角関数・ベクトル・微分・積分の単元について十分に学び, 理解しておく ② ベクトルが力学(仕事)における使われ方(物理的解釈)を調べて理解する	
		当日課題 筆記試験 事前課題に関する出題(60分) 数学・物理(力学)に関する口頭試問及び面接(15~30分程度)	
	R4	事前課題 ① 数学Ⅱ・B及び数学Ⅲのベクトル・微分・積分の単元について十分に学び, 理解しておく ② 微分, 積分の力学(力と運動)における使われ方(物理的解釈)を調べて理解する	
		当日課題 筆記試験 事前課題に関する出題(60分) 数学・物理(力学)に関する口頭試問及び面接(15~30分程度)	
電気工学科	R6	当日課題 筆記試験 数学Ⅰ, 数学A(75分), 面接(15分) 小論文「電気がつくる未来社会」(A4判用紙, 1枚, 50分)	
	R5	当日課題 筆記試験 数学Ⅰ, 数学A(75分), 面接(10分) 小論文「節電に貢献できる電気工学」(A4判用紙, 1枚, 50分)	
	R4	当日課題 筆記試験 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(75分), 面接(20分) 小論文「興味のある電気工学に関する技術」(A4判用紙, 1枚, 50分)	
電子工学科	R6	事前課題 「数学および理科の問題」	
	当日課題 事前課題に関する口頭試問, 数学・理科(物理)・英語に関する口頭試問, 面接		
	R5	事前課題 「数学及び理科の問題」	
	当日課題 事前課題に関する口頭試問, 数学・理科(物理)・英語に関する口頭試問, 面接		
R4	事前課題 「数学及び理科の問題」		
	当日課題 事前課題に関する口頭試問, 数学・理科(物理)・英語に関する口頭試問, 面接		
	応用情報工学科	R6	事前課題 「数学および理科の問題」
		当日課題 事前課題・英語に関する口頭試問, 面接	
R5		事前課題 「数学及び理科の問題」	
当日課題 事前課題・英語に関する口頭試問, 面接			
R4	事前課題 「数学及び理科の問題」		
当日課題 事前課題を含む数学・理科(物理)・英語に関する口頭試問, 面接			
物質応用化学科	R6	当日課題 筆記試験 化学基礎及び化学(40分), 面接(15~20分) 小論文 AI(人工知能)と化学の関わりについて ①・②についてそれぞれ200字程度にまとめる(30分) ①AIとは何か。また, 利点・問題点は何か。 ②化学の研究にAIはどのように関わっていくと考えているか。	
	R5	当日課題 筆記試験 化学基礎及び化学(35分), 面接(15分) 小論文 世界や日本の社会問題の中であなたが関心のあるテーマの一つ挙げ, それに対して化学はどのように貢献していけるか400字程度にまとめる(30分)	
	R4	当日課題 筆記試験 化学基礎及び化学(35分), 面接(15分) 小論文「持続可能な開発目標(SDGs)」 上記目標1~17の中から関心を持つ目標の一つ選択し, ①・②についてそれぞれ200字程度にまとめる(30分) ① あなたがなぜ関心をもっているか ② 化学の観点からあなたがどのように関わっていけば良いか	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B), 理科(物理基礎, 物理)に関する設問に取り組み, 報告書にまとめる (A4判用紙20ページ以内)	
物理学科	R6	当日課題 筆記試験(事前課題の内容を含めた数学と物理に関する基礎的な問題)(60分) 事前課題の内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答 (A2サイズまでのポスター1枚)を用いて5分以内で発表 面接(筆記試験の解答に関する口頭試問を含む)	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B), 理科(物理基礎, 物理)に関する設問に取り組み, 報告書にまとめる (A4判用紙20ページ以内)	
	R5	当日課題 筆記試験(事前課題の内容を含めた数学と物理に関する基礎的な問題)(60分) 事前課題の内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答 (A2サイズまでのポスター1枚)を用いて5分以内で発表 面接(筆記試験の解答に関する口頭試問を含む)	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B), 理科(物理基礎, 物理)に関する設問に取り組み, 報告書にまとめる (A4判用紙40枚以内)	
	R4	当日課題 筆記試験(事前課題の内容を含めた数学と物理に関する基礎的な問題)(60分) 事前課題の内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答 (A2サイズまでのポスター1枚)を用いて5分以内で発表 面接(筆記試験の解答に関する口頭試問を含む)	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B)に関する問題(A4またはB5サイズのレポート用紙片面記入)	
数学科	R6	当日課題 課題に関連した問題についての記述式問題(75分), 事前課題と当日課題に関する口頭試問を含む面接(10分)	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B)に関する問題(A4またはB5サイズのレポート用紙片面記入)	
	R5	当日課題 課題に関連した問題についての記述式問題(75分), 事前課題と当日課題に関する口頭試問を含む面接(10分)	
		事前課題 数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B)に関する問題(A4またはB5サイズのレポート用紙片面記入)	
	R4	当日課題 課題に関連した問題についての記述式問題(90分), 事前課題と当日課題に関する口頭試問を含む面接(10分)	