

2024 年 4 月入学 (April 2024 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題

問題用紙

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University
Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

Question Sheets

(2024 年 1 月 25 日実施 / January 25, 2024)

試験科目 Subject	機械工学(専門科目 I) Mechanical Engineering I	プログラム Program	機械工学 Mechanical Engineering	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--	------------------	--------------------------------	---------------------------	---

試験時間 : 09 時 00 分 ~ 10 時 30 分 (Examination Time : From 09:00 to 10:30)

受験上の注意事項

- (1) これは問題用紙です。解答は別冊の解答用紙に記入してください。
- (2) 問題用紙は表紙を含み 3 枚あります。
- (3) 本表紙およびすべての問題用紙に受験番号を記入してください。
- (4) 問題用紙は解答用紙とともに回収します。

Notices

- (1) This booklet consists of only question sheets. Use another booklet for answers.
- (2) This booklet consists of three (3) sheets including this front sheet.
- (3) Fill in your examinee's number in all sheets including this front sheet.
- (4) Return these question sheets together with the answer sheets.

試験科目 Subject	機械工学(専門科目 I) Mechanical Engineering I	プログラム Program	機械工学 Mechanical Engineering	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--	------------------	--------------------------------	---------------------------	---

[問題用紙]

数学 (Mathematics) [1/2]

問題 1 (Question 1)

1. 行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$ について以下の問いに答えよ。なお a と b は正の実数である。

- (a) 行列 A の固有値と固有ベクトルを求めよ。
- (b) 行列 A の二つの固有ベクトルが成す角度を求めよ。

(c) _____ き, _____ め

(d) _____ あ _____

_____ う _____ よ。

行列 A の一つの固有値が 1 で、かつ $a:b=4:3$ であると a の値を求めよ。
 上記(c)の条件下で行列 A^n を計算せよ。 n は自然数である。

2. 次の連立 1 次方程式が解を持つような実数 c の $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ 条件を示し、方程式の解を求め

- (a) $3x - 3y + z - 4w = 2$
- (b) $-2x + 3y - z + 3w = 0$
- (c) $3x + y + 2z + 2w = 5$
- (d) $-x + 4y - z + 3w = c^2$

$$\begin{cases} 3x - 3y + z - 4w = 2 \\ -2x + 3y - z + 3w = 0 \\ 3x + y + 2z + 2w = 5 \\ -x + 4y - z + 3w = c^2 \end{cases}$$

$= + \leq$ 上の ,

$$I = \iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy$$

について、以下の問いに答えよ。

- (a) 積分領域を x - y 平面図に示し、その領域にハッチングをつけ、かつ、 x , y 軸上の値を記せ。
- (b) 2重積分 I を求めよ。

Answer the following questions about the double integral I on the region $D = \{x^2 + y^2 \leq 1\}$.

$$I = \iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy$$

- (a) Show and hatch the domain of the integral on the x - y plane and express values on the x and y axes.
- (b) Calculate the double integral I .

2024 年 4 月入学 (April 2024 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (外国人留学生特別選抜) 専門科目 入学試験問題

問題用紙

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University
Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

Question Sheets

(2024 年 1 月 25 日実施 / January 25, 2024)

試験科目 Subject	機械工学(専門科目Ⅱ) Mechanical Engineering II	プログラム Program	機械工学 Mechanical Engineering	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--	------------------	--------------------------------	---------------------------	---

(1)

試験時間: 13 時 30 分 ~ 5 時 00 分 (Examination Time: 13:30 to 15:00)

(3)

試験上の注意事項

(5)

(1)

2024年4月入学 (April 2024 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (外国人留学生特別選抜) 専門科目 入学試験問題
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University
Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

試験科目 Subject	機械工学(専門科目Ⅱ) Mechanical Engineering II	プログラム Program	機械工学 Mechanical Engineering	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--	------------------	--------------------------------	---------------------------	---

小論文 (Essay) [1/2]

問題 1 (Question 1)

博士課程前期であなたが取り組みたい研究テーマの概略を説明し、なぜそのテーマに取り組みたいのかを社会

2024年4月入学 (April 2024 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (外国人留学生特別選抜) 専門科目 入学試験問題
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University
Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

試験科目	機械工学(専門科目Ⅱ)	プログラマ	機械工学	試験科目
問題文 (Question 1/2)				
問題2 (Question 2)				
(AI) int				