

2022年4月入学 (April 2022 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

## Question Sheets

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

### 受験上の注意事項

- (1) 問題用紙は表紙を含み7枚あります。
- (2) 問題用紙及び解答用紙のそれぞれに、受験番号を記入してください。
- (3) 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。

2022年4月入学 (April 2022 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

数学 Mathematics
-------------------

問題 1 以下の問いに答えよ。

- (1) 不定積分  $\int \sin x \cos 2x dx$  を求めよ。
- (2) 定積分  $\int_0^{\pi} x e^{-2x} dx$  を求めよ。
- (3) 極限值  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{3x}$  を求めよ。
- (4) 常微分方程式  $\frac{dy}{dx} = 6xy$  の一般解を求めよ。
- (5)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  のとき,  $\mathbf{A}$  の固有値を求めよ。

Question 1 Answer the following questions.

- (1) Find the indefinite integral  $\int \sin x \cos 2x dx$ .
- (2) Find the integral  $\int_0^{\pi} x e^{-2x} dx$ .
- (3) Find the limit value  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{3x}$ .

(4) Find the general solution for the ordinary differential equation  $\frac{dy}{dx} = 6xy$ .

(5) When  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , find the eigenvalue of  $\mathbf{A}$ .

2022 年 4 月入学 (April 2022 Admission)  
 広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

(2022 年 1 月 27 日実施 / January 27, 2022)

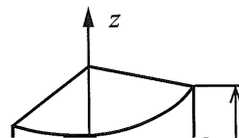
試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

数学  
Mathematics

問題 2 曲面  $S$  で囲まれた閉領域  $V$  を考えるとき, 連続な導関数を有する任意関数  $F(x, y, z)$  に対して, 発散定理

$$\iiint_V \nabla \cdot \mathbf{F} \, dV = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS \quad (2.1)$$

が成立する。ただし,  $\mathbf{n} = n_x \mathbf{i} + n_y \mathbf{j} + n_z \mathbf{k}$  は  $V$  の表面に取られた外向きの単位法線ベクトルであり,  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  は  $x, y, z$  軸方向の単位ベクトルである。



2022年4月入学 (April 2022 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

数学

問題 3 Laplace 変換を用いて、次の  $x(t)$  に関する常微分方程式の解を求めよ。

$$x''(t) + bx'(t) + cx(t) = f(t), \quad x(0) = \alpha, \quad x'(0) = \beta, \quad (4c - b^2 > 0) \quad (3.1)$$

ここで、 $b, c, \alpha, \beta$  は定数、 $f(t)$  は任意関数である。解答においては、 $\sqrt{4c - b^2} \equiv \omega$  と表せ。

Question 3 Find the solution for the following ordinary differential equation with respect to  $x(t)$  by means of the

2022年4月入学 (April 2022 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

力学 Dynamics
----------------

2022年4月入学 (April 2022 Admission)  
 広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
 Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
 Entrance Examination Problem (General Selection)

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

力学 Dynamics
----------------

問題2 質量  $m$ 、長さ  $2a$  の一様な棒がある。Fig. 2.1 に示すように、点  $A$  を軸として棒を振動させる。棒の中心と点  $A$  の距離は  $h$  である ( $h < a$ )。この時、以下の問いに答えよ。なお、重力加速度は  $g$  とする。

- (2) この系の振動の周期を求めよ。
- (3) 周期を最小とする  $h$  の長さを求めよ。

Question 2 There is a rod with homogeneous material (mass:  $m$ , length:  $2a$ ). As shown in Fig. 2.1, the rod is oscillated freely around the point  $A$ . The distance between point  $A$  and the center of the rod is  $h$  ( $h < a$ ). Answer the following questions. Gravity acceleration is denoted by  $g$ .

2022年4月入学 (April 2022 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目 I) Vehicle and Environmental Systems Engineering I	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

力学  
Dynamics

問題3 Fig.3.1 に示すように、片持ちはりの自由端  $x=L$  に集中荷重  $P$  とモーメント  $M$  が作用している。このはりについて、以下の問いに答えよ。ただし、はりのヤング率は  $E$ 、断面2次モーメントは  $I$  とする。

(1) 自由物体図を描け。

(2) 全ての支持反力を求めよ。

(3) せん断力線図を描け。

(4) 曲げモーメント線図を描け。

2022年4月入学 (April 2022 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 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 (General Selection)

## Question Sheets

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目	輸送機器環境工学 (専門科目 II) Vehicle and Environmental	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems	受験番号 Examinee's	M
----------	--	------------------	---	--------------------	---

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

### 受験上の注意事項

- (1) 問題用紙は表紙を含み2枚あります。
- (2) 問題用紙のそれぞれに、受験番号を記入してください。
- (3) 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。
- (4) 問題用紙は解答用紙とともに回収します。
- (5) 質問あるいは不明な点がある場合は手を挙げてください。

2022年4月入学 (April 2022 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（船舶）専門科目Ⅱ 試験科目

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

(2022年1月27日実施 / January 27, 2022)

試験 科目 Subject	輸送機器環境工学 (専門科目Ⅱ) Vehicle and Environmental Systems Engineering II	プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
---------------------	--	------------------	--	------------------------------	---

小論文  
Short essay

問題1 近年、再生可能エネルギーとして洋上風力発電が注目されている。その概要、技術的背景および今後の展望について述べよ。必要に応じて図を用いても差し支えない。

Question 1 Recently, offshore wind power has attracted much attention as a renewable energy. Describe the overview, technical background and future perspective. If necessary, you can use schematics.