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)

314711	7年/6年 元 24 / 市田心 ロ	す	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	THAT I	7
-,:-				1	
·					
*					
K K	Van .	lo.			
		り			
_ h					
					0
					」などと
					3 0,00
-					
		<			
)4 -					
# C1					

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

「日本の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)

「日本の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)

「日本の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)

「日本の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)

「日本の大学大学院・
「日本の大学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜)

「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学研究科博士課程前期(外国人留学生特別書)

「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学大学院・
「日本の大学、日本の

以下,

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)

			(=0=1	1 271 20 1.7476 . 00	
試験科目	建築計画学 (専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	M
Subject	Architecture (I)	Program	Architecture	Examinee's Number	1V1

[1] (解答欄 つづき Answer Field)

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)

			(2021)		J /
試験科目 建築計画学(専門科目Ⅰ) フ	プログラム	建築学	受験番号	M
Subject Architect	ure (I)	Program	Architecture	Examinee's Number	IAT

[2] 以下の問題に答えよ。

Answer the following questions.

(1)「ZEB」(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の定義について説明せよ。また、ZEB達成のために有効な手法を 2つ挙げて説明せよ。

Explain the definition of "ZEB" (net zero energy building). Also explain two effective methods for achieving ZEB.

(2) 排水設備においてトラップを設ける目的を説明せよ。また、トラップの例を1つ挙げて図示せよ。 Explain the purpose of installing traps in drainage systems. Also illustrate one example of traps.

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	建築計画学(専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	M
Subject	Architecture (I)	Program		Examinee's Number	1/1

[3] 都市計画・都市環境に関する以下の問いに解答せよ。

Answer the following questions concerning the urban planning and urban environment.

(1) 都市計画において土地利用コントロールが必要である理由について説明せよ。 Explain why land use controls are necessary in urban planning.

(2) 都市計画分野における,気候変動緩和に向けた取り組みについて説明せよ。 Explain the efforts for mitigating climate change in the field of urban planning.

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	建築計画学(専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	M
Subject	Architecture (I)	Program	Architecture	Examinee's Number	141

[4] 建築史・意匠学に関する以下の問いに解答せよ。

Answer the following questions concerning the history of architecture and design theory.

(1) 下記の建築物の特徴についてそれぞれ説明せよ。

Explain the characteristics of each building as shown below.

- ① 法隆寺金堂(奈良県) Kondō, Hōryūji (Nara Prefecture)
- ② 伊勢神宮正殿(三重県) Seiden, Ise Shrine (Mie Prefecture)
- ③ ノートルダム大聖堂(フランス・パリ) Notre-Dame (Paris, France)

(以下,解答欄 Answer Field)

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)

			\ = 0 = ×	1 - / 4 /	
試験科目	建築計画学(専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	\mathbf{M}
Subject	Architecture (I)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

(2) 丹下健三の代表的な建築作品を一つあげ、デザイン上の特徴を説明せよ。

Indicate one of the architectural works designed by Kenzo Tange and explain its design characteristics.

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	建築計画学(専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	TA/T
Subject	Architecture (I)	Program	Architecture	Examinee's Number	1/1

[5] 以下の4つの項目から2つを選び、建築計画または建築生産の視点から解説せよ。

Choose two from the following four items and explain each one from the viewpoint of architectural planning or building production.

- 1. 再開発 redevelopment
- 2. 「ノーマライゼーション」 "Normalization"
- 3. コンバージョン conversion
- 4. プレファブリケーション(プレハブ) prefabrication (prefab)

(以下,解答欄 Answer Field)

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)

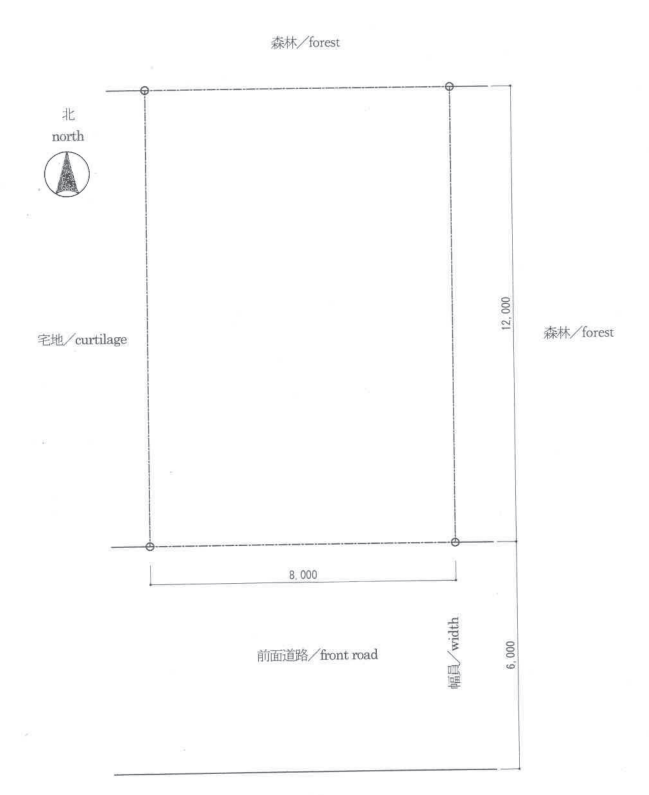
(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

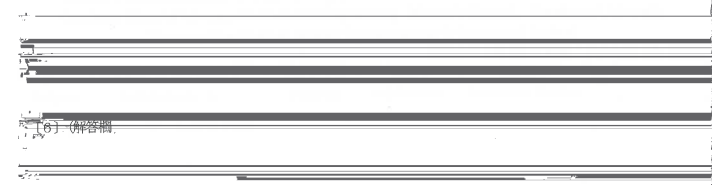
			(=0=1	1 274 20 117 410 1 21					
試験科目	建築計画学(専門科目 I)	プログラム	建築学	受験番号	$ \mathbf{M} $				
Subject	Architecture (I)	Program	Architecture	Examinee's Number					
[6] 敷地は8m×12mの長方形で,第一種低層住居専用地域内にある。都市計画で定められた建ペい率は60%,容 を対している。12mの では10mの では									
4:									
# E _					(
7	2								

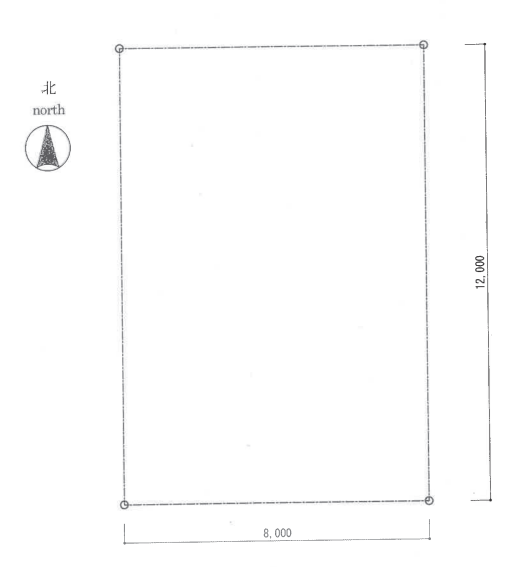
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜)専門科目入学試験問題 Graduate School of Advanced Science and Engineering(Master's Course),Hiroshima University



配置図兼 1 階平面図/layout with 1st floor plan S=1:100







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)

				- 1- 1-1- 121	₩ ₩ Ħ	
-	試験科目	建築計画学 (専門科目Ⅱ)	プログラム	建築学	受験番号	1 1/4
	D-AGNALL I	()		A 1 1 4	Examinee's Number	IVI
1	Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinees Number	
	Dubject					

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) 問題用紙兼解答用紙が表紙を含み3枚あります。
- (2) この表紙および問題用紙兼解答用紙のそれぞれに、受験番号を記入してください。
- (3) これは問題用紙と解答用紙が合冊されたものです。解答は指定された箇所に記入してください。
- (4) 解答が書ききれないときは、同じ用紙の裏面を利用しても構いません。ただし、その場合は「裏に続く」などと裏面に記載したことが分かるようにしておくこと。
- (5) 全間に解答しなさい。
- (6) 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。

Notices

- (1) There are 3 question and answer sheets including a front sheet.
- (2) Fill in your examinee's number in the specified positions in this cover and each question and answer sheet.
- (3) This examination booklet consists of question sheets and answer sheets. Answer the questions in the specified position.
- (4) If the space is exhausted, use the reverse side of the sheet and write down "to be continued" on the last line of the sheet.
- (5) Answer all the questions.
- (6) Raise your hand if you have any questions.

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)

The Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard	_0. 123) 7±1.44° 214.	ボ 甲△ ボ・□
L.v.		
An in-		
*		
_		

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)

			(=0=-			
試験科目	建築計画学 (専門科目Ⅱ)	プログラム	建築学	受験番号	М	ĺ
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI	l

(2) 民家や町並み、近代建築の保存、城郭の復元など、歴史的建造物の保存には、近年、様々な動向が見られる。 具体的な保存の事例をいくつか挙げた上、今後の歴史的建造物の保存のあり方について、あなたの考えを述べ よ。

	00		£	Leganie	 anahitaatum	and raetle	restoration
温	*						
. <u> </u>	£	1				SW	
) Mari	1)						