

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 1 期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	造園学 専攻 博士前期 課程		

問 1. 次の図 (Figure1) から読み取れる内容を英語で説明しなさい。



Figure1

問 2. 次の文章について、その内容を日本語で述べよ。



参考 : irrigate: to supply with water by using artificial means microorganism: 微生物

Marietta L.oehrlein (2021) Sustainable landscaping : principles and practices, CRC Press より引用 (問 1 及び問 2)

問 3. あなたが現在取り組んでいる卒業論文 (制作)、またはプロジェクトについて、①タイトル (テーマ) と、②キーワード (内容に関連する対象物、課題、分析方法等) 10 個を、それぞれ日本語で述べ、英語に訳しなさい。現在取り組んでいるプロジェクトがない場合は、修士研究で予定する内容について記述すること。
(英語訳やスペルの正確性、単語数で評価する)

①

②

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
造園計画・設計学 (造園史含む)	造園学専攻 博士前期課程		
<p>1. 「生態系サービス」のひとつである「文化的サービス」の機能について説明せよ。さらに「文化的サービス」の具体的な事例をひとつあげ、「文化的サービス」としての特徴について述べなさい。</p> <p>2. 公共測量作業規程においては GNSS および UAV の活用がそれぞれ認められているが、それらに対する研究に向けての応用性を述べなさい。</p> <p>3. 「市中の山居」という概念が我が国の造園(空間・思想など)にどのような影響を及ぼしていると考えられるか。あなたの考えを具体例を示しながら近世、近代、現代の時代毎に整理して述べなさい。</p>			

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
造園植物・植栽学	造園学専攻 博士前期課程		
<p>1. 温度要因によって分けられる日本の森林帯について説明し、それを規定する代表的な指数について説明しなさい。</p> <p>2. 2 種類以上の生物（植物と動物のいずれでも可）に関して、和名と漢名、及び分類学上の学名、科名（和，ラテン語共）を述べなさい。あわせて、それぞれの種の生活史の特徴を述べなさい。</p> <p>3. 地球温暖化や都市のヒートアイランド現象の緩和に、緑地や植物がどのように機能しているかについて、具体的な事例等を挙げて説明しなさい。</p> <p>4. 都市の緑化等で用いられる壁面緑化工法について、工法の種類やその特徴について説明しなさい。</p>			

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 1 期

科 日 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
造園施設材料・施工学	造園学 専攻 博士前期 課程		

以下の6つの問題から2つを選択し、それぞれを400字～500字で述べなさい。論述にあたっては裏面を使用し、問題番号についても記載すること。

1. 日本庭園には、時代・地域・用途によって異なる庭石が使われている。あなたが知る日本の代表的な庭石をひとつ挙げ、その産地・岩石の分類・特徴・庭園での使用例を説明しなさい。
2. 発掘庭園について、露出展示という手法を用いて保存・整備をおこなう際に、いかなる点に留意する必要があるかについて説明しなさい。(具体的な事例を挙げて説明しても良い)
3. ある造園空間の状態を記録するために、測量して平面図と立面図/断面図を作成した。あなたが知る庭園空間の測量方法をひとつ挙げ、道具・手順・注意点・他の測量方法と比較した時の長所と短所を説明しなさい。
4. あなたが知る日本庭園の滝石組をひとつ挙げ、本庭園の滝石組の姿図(スケッチ)を下の枠内に描き、その滝石組の造形意匠上の特徴を説明しなさい。
※枠内に描かれた姿図は採点の対象にはなりません。

庭園名： _____

上記庭園の滝石組の姿図(スケッチ)を下の枠内に描くこと。

5. 現代都市の車道や歩行空間では、舗装材料が重要な役割を担っている。あなたが知る代表的な舗装材料をひとつ挙げ、原材料・施工方法・他の近い舗装材料と比較した時の長所と短所・都市空間での使用例を説明しなさい。
6. 日本庭園で石組を施工する場合、いかなる道具を用いてどのような手順で施工するかを説明しなさい。説明にあたっては、人力で施工する場合、建設機械(重機)を用いて施工する場合、両方を併用する場合のいずれでも可とする。

大学院入学試験問題用紙

2025年度2期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
造園植物・植栽学	造園学専攻 博士前期課程		
<p>1.日本の植生帯について詳しく説明しなさい。</p> <p>2. 植物の繁殖における有性繁殖と無性繁殖それぞれの特徴について,実務例を示しながら述べなさい。</p> <p>3. 日本庭園などでよく用いられる地被植物について、標準和名で3種類挙げ、その植物の特徴と生育させる際の注意点をそれぞれの植物ごとに述べよ。</p> <p>4. 環状剥皮について詳しく説明しなさい。</p>			

裏面使用可

大学院入学試験問題用紙

2025年度2期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
造園計画・設計学（造園史含む）	造園学専攻 博士前期課程		

【裏面使用可能】

- ① 構造物に対する測量技術として扱われている以下に示した略称の選択肢のうち、自身の研究に役立つと考えられる項目を2種類挙げ、それぞれの利用方法をできる限り詳細に述べよ。

選択肢：3DCG, AR, GNSS, LiDAR, MMS, MR, SLAM, TLS, UAV, VR

- ② 社会学における「集団表象」の考え方を援用した「風景の集団表象」について、具体的な例をあげつつ、どのような事象を指すのか説明せよ。

- ③ イギリス風景式庭園が成立するまでの歴史的過程と各国の庭園に及ぼした影響について、具体的な人物、庭園や事象、などを例示しつつ詳述せよ。

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
英語	造園学 専攻 博士前期 課程		

1. 以下の英文を日本語に訳してください(30)。



(Source: Kōjiro Y. 1962. The Japanese and their gardens. *In. Tradition of Japanese garden, Ed. Horiguchi S. and Kōjiro Y., The kokusai bunka shinkokai.* p.14.)

conquer: 征服する、geometric: 幾何学的な、confront: 対決する、Versailles: ベルサイユ、diametrically: 正反対に、define: 明確にする

大学院入学試験問題用紙

2025年度2期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	造園学 博士前期	専攻 課程	

2. 以下の英文を日本語に訳してください(40)。



(Source: Kōjiro Y. 1962. The Japanese and their gardens. *In. Tradition of Japanese garden*, Ed. Horiguchi S. and Kōjiro Y., The kokusai bunka shinkokai. p.15.)

occidental: 西洋的な、Alas: ああ、嗚呼(間投詞)、 admirer: 崇拜者、 vividly: 鮮やかに、 abstracted: 抽象化された、 pervade: 浸透する、 attuned: 同調した

3. あなたの卒業論文の「タイトル、目的、結果」を英語で裏面に記載してください。卒業論文を執筆していない場合は、これまでに読んだ中で最も印象に残った論文について記してください (30)。