

## 2023年度前学期 大学院環境情報学研究科

## 環境情報学専攻 博士後期課程 入学試験（B日程）

**専門試験問題**（環境領域）

- 試験時間：午前10時45分～12時15分（90分間）
- 以下の出題者（志望指導教授）の設問に対して、解答用紙に記入してください。

領域名・出題者名	専門試験問題
環境 出題者：伊坪 徳宏 古川 柳蔵	以下の事項について説明しなさい あなたがこれから研究する博士論文のテーマについて以下の問いに答えなさい。 (1) 関連の強い研究分野の国際的動向について既存研究を二つ以上挙げながら説明しなさい (2) 採用する研究方法とその特徴を説明しなさい。 (3) あなたの研究がどのような問題解決に寄与し得るか説明しなさい。

## 2023年度 大学院環境情報学研究科

## 環境情報学専攻 博士前期課程 入学試験（B日程）

専門科目問題
--------

- 試験時間：午前10時～12時（120分間）
- 志望する領域の設問に対して、解答用紙（A3）に記入してください。

領域名	専門科目問題
環境マネジメント	<p>あなたが大学院で研究したいテーマおよびそのテーマと関連する専門文献について、以下の問いに答えなさい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>あなたの研究テーマに関連する文献2件を選び、それらの概要を記しなさい。</li> <li>それらの文献があなたの研究テーマとどのように関連するかについて、それぞれ具体的に述べなさい。</li> </ol>
情報システム	<p>あなたが大学院で研究することを希望するテーマとそれに関連する専門文献について、以下の問に答えなさい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>あなたの研究希望テーマに関連の深い専門文献を二つ挙げ、その概要を述べなさい。</li> <li>それらの専門文献のなかで、あなたの研究にとって最も重要だと考える部分について、あなたの研究との関連性を具体的に説明しなさい。</li> </ol>
地域・都市環境	<p>あなたが提出した大学院での研究計画と関連する専門文献を2つあげて、以下の設問に答えなさい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>それぞれの文献の題名、主要著者名、概要をまとめること。</li> <li>それぞれの文献から自分の研究に深く関係する用語やキーワードを3つずつあげ、簡潔に解説すること。</li> </ol> <p>それぞれの文献のなかで、自分の研究に最も参考になる部分をあげて、研究内容との関連性について、詳しく説明すること。</p>

受験番号		氏名	
------	--	----	--

## 2023年度 大学院環境情報学研究科

## 都市生活学専攻博士前期課程 入学試験（B日程：一般）

**専門試験問題**

- 試験時間：午前10時～12時（120分間）
- 別紙の解答用紙（A3）に記入してください。解答用紙のスペースが不足する場合は、“裏面に続く”に○を付けて裏面を使用してください。

領域名	専門試験問題
都市生活	<p>大学院におけるあなたの予定研究指導教員が指定する専門文献について、</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. その学術的成果の概要と都市生活学専攻の専門分野における学術的重要性について述べなさい。</li><li>2. それらの文献の中で、あなたの研究にとって最も重要だと考える内容を指摘し、あなたの大学院における研究計画との関連について述べなさい。</li></ol> <p>-----</p> <p>注1) 指定する専門文献については、研究指導教員が受験者に事前指示。 注2) 同上専門文献については、試験会場への持ち込みは不可。</p>

受験番号		氏名	
------	--	----	--