

環境エネルギー工学専攻	第1志望 コース	環境工学 コース	受験 番号	
-------------	-------------	-------------	----------	--

2021年度入学 大学院博士前期課程  
環境エネルギー工学専攻 環境工学コース

<h2 style="margin: 0;">小論文 入試問題</h2>
--

出題番号	科目名
問1 (必修)	小論文

**【注意】**

- ・ 指示があるまで問題解答用紙に触れないでください。
- ・ 解答開始後、問題解答用紙に第1志望コースと受験番号を必ず記入してください。
- ・ 問題解答用紙は、本紙を含めて、3枚です。解答開始後、落丁や不鮮明な箇所等があった場合は、挙手をして試験監督に知らせてください。
- ・ 試験中、体調不良で退室が必要な場合、トイレに行く必要がある場合、そのほか質問等がある場合は、挙手をして試験監督に知らせてください。
- ・ 試験終了後、本紙および、すべての問題解答用紙を回収します。

2020年8月18日 (火)  
10:00～11:30 実施



【問 1】小論文	第1志望 コース		受験 番号	
----------	-------------	--	----------	--

- (1) 環境省では、持続可能な社会構築のための環境政策の推進にとって不可欠な科学的知見の集積、および技術開発の促進を目的として、広範な環境分野の研究開発を実施している。このような研究開発における全領域共通・領域横断型の研究の例として、『環境研究・環境技術開発の推進戦略』では「複数領域に同時に寄与する Win-Win 型の研究開発」が挙げられている。このような研究開発の課題を具体的に提案し、600字程度で説明しなさい。ここで、説明にはその研究開発がどのように複数領域の環境問題を同時に解決することに貢献するのかについての記述を含めること。
  
- (2) 前問(1)で提案した課題について、その研究開発を実際に実行することを想定して研究計画を600字程度で記述しなさい。ここで、記述には研究開発の手法・手順、および期待される研究成果を含めること。

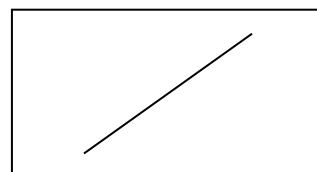




以下に記入すること

1	5				10				15				20							
																			1	
																				5
																				10

【裏面につづく】



以下に記入すること

(2)

1	5	10	15	20	
					1
					5
					10
					15
					20

以下に記入すること

1	5	10	15	20	
					1
					5
					10