

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	
--------------	-------------	-------------	----------	--

平成31年度入学大学院前期課程

環境・エネルギー工学専攻

(環境工学コース)

小論文 入試問題

科目名	出題番号
小論文	問1 (必修)

【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、本紙、問題用紙、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。また、問題解答用紙に汚損や破損がないか確認してください。
- ・ 試験終了後、本紙、問題解答用紙を回収します。
- ・ 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、用紙の汚損、破損等があった場合、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。

平成30年8月21日(火)

10:00～11:30 実施

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

(1) 2015年国連持続可能な開発サミットで以下の17の「持続可能な開発目標」(Sustainable Development Goals : SDGs)が採択された。SDGsを実現する観点に立って、あなたが実行していきたいと考える研究課題について、研究目的を含めて、600字程度で記述しなさい。

1. 貧困の撲滅
2. 飢餓撲滅、食料安全保障
3. 健康・福祉
4. 万人への質の高い教育、生涯学習
5. ジェンダー平等
6. 水・衛生の利用可能性
7. エネルギーへのアクセス
8. 包摂的で持続可能な経済成長、雇用
9. 強靱なインフラ、工業化・イノベーション
10. 国内と国家間の不平等の是正
11. 持続可能な都市
12. 持続可能な消費と生産
13. 気候変動への対処
14. 海洋と海洋資源の保全・持続可能な利用
15. 陸域生態系、森林管理、砂漠化への対処、生物多様性
16. 平和で包摂的な社会の促進
17. 実施手段の強化と持続可能な開発のためのグローバル・パートナーシップの活性化

(引用:<http://www.env.go.jp/earth/sdgs/index.html>, 2018/7/25)

(2) 前問(1)で記した研究課題について、その研究を実際に行うことを想定して、研究手法(または手順)、期待される研究成果、研究成果の活用方法などを含めた研究計画を600字程度で記述しなさい。

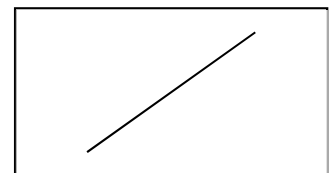
以下に記入すること

(1)

20行×20列

以下に記入すること

20行×20列



以下に記入すること

(2)

20行×20列

以下に記入すること

20行×20列