

小論文	受験 番号	
-----	----------	--

- (1) 「環境工学」は、学際領域の学問と言われる。何故、環境問題を対象として研究すると学際的、すなわち複数の学問分野にまたがることになるのか。その理由についてあなたの考えるところを、学際的でない分野との違いや、具体例を含めて解答欄に収まる分量で述べなさい。
- (2) あなたが、日本の多くの都市が現在抱えている環境問題のうちの一つを選び、その解決に資する研究を提案するよう求められたとする。異なる研究分野（環境工学に属さなくてもよい）3分野以上の研究者で、「学際的」と呼べるような研究を提案し、解答欄に収まる分量で記述しなさい。全体のテーマ名と目的、参加する研究者の分野とそれぞれの役割、期待されるアウトプットについて述べること。

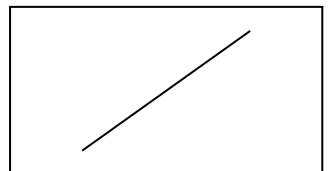


小論文	受験 番号	
-----	----------	--

(1) 解答欄 (20 行)

	1
	5
	10
	15
	20

【裏面につづく】



以下に記入すること

(2) 解答欄 (30 行)

1

5

10

15

以下に記入すること

16

20

25

30