

# 適性試験（選択問題） 解答用紙

## 工学部環境社会工学科（環境工学コース）

- ① 解答用紙の表紙に氏名，受験番号を記入してください。
- ② 表紙及び全ての解答用紙（1～9）に，座席番号を記入してください。

氏名	<input type="text"/>
受験番号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
座席番号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

※ 座席番号は，表紙を含む全てのページに記入すること

### 【解答方法】

- ・ 下表の指示に従って問題を選択し，指定の解答用紙に解答してください。
- ・ 解答時間中に，AまたはBのいずれかの組み合わせを選んで下表にレ点を記入し，問題番号を記入してください。この欄に記載された問題のみ採点します。

選択した問題	
<input type="checkbox"/> ..... A	<p>数学：<input type="checkbox"/>1～<input type="checkbox"/>3の中から1題選択し，番号を記入</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>物理・化学：<input type="checkbox"/>4～<input type="checkbox"/>9の6題の中から4題選択し，番号を記入</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※ 順不同</p>
<input type="checkbox"/> ..... B	<p>数学：<input type="checkbox"/>1～<input type="checkbox"/>3の中から2題選択し，番号を記入</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※ 順不同</p> <p>物理：<input type="checkbox"/>4～<input type="checkbox"/>6の3題の中から1題選択し，番号を記入</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>化学：<input type="checkbox"/>7～<input type="checkbox"/>9の3題の中から1題選択し，番号を記入</p> <p><input type="checkbox"/></p>



この線より上には何も記入しないでください

---

数学 1

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</span>

# 適性試験(数学1) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

この線より上には何も記入しないでください

---

数学 2

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</span>

# 適性試験(数学2) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

この線より上には何も記入しないでください

---

数学 3

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</span>

# 適性試験(数学3) 裏面

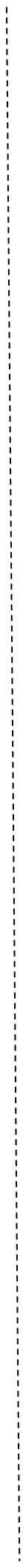
この線より上には何も記入しないでください

---



この線より上には何も記入しないでください

物理 4



スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

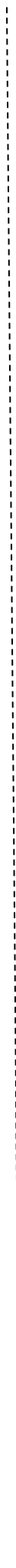
座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span>

# 適性試験(物理4) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

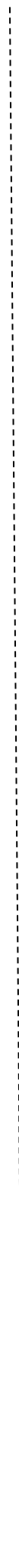
---



—

この線より上には何も記入しないでください

物理 5



スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

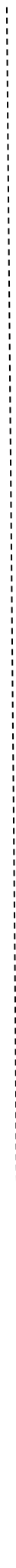
座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 5

# 適性試験(物理5) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---



—

R4

# 適性試験（選択問題）解答用紙

物理

6

この線より上には何も記入しないでください

物理 6

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席  
番号

--	--	--

※採点欄 6

--

# 適性試験(物理6) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R4

# 適性試験（選択問題）解答用紙

化学 7

この線より上には何も記入しないでください

---

化学 7

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</span>

# 適性試験(化学7) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---



R4

# 適性試験（選択問題）解答用紙

化学 8

この線より上には何も記入しないでください

---

化学 8

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>

# 適性試験(化学8) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---

R4

# 適性試験（選択問題）解答用紙

化学

9

この線より上には何も記入しないでください

化学 9

スペースが不足し裏面を使用する場合にチェックする →

座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 9

# 適性試験(化学9) 裏面

この線より上には何も記入しないでください

---