

**適性試験（選択問題） 解答用紙**  
**工学部応用理工系学科（応用物理工学コース）**

- 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					
受験番号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 30px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
座席番号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; height: 30px;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>				

※ 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，下表の「選択した問題」欄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。

問題番号	選択した問題			
<b>1</b>	数学 <b>1</b> ～ <b>3</b> の中から1題を選択し，以下の枠内に番号を記入してください。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></table> </div>			
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>	物理 <b>4</b> ～ <b>6</b> は必須解答問題です。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <tr><td style="width: 40px; height: 40px; text-align: center; vertical-align: middle;"><b>4</b></td></tr> </table> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;"> <tr><td style="width: 40px; height: 40px; text-align: center; vertical-align: middle;"><b>5</b></td></tr> </table> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <tr><td style="width: 40px; height: 40px; text-align: center; vertical-align: middle;"><b>6</b></td></tr> </table> </div>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>4</b>				
<b>5</b>				
<b>6</b>				
<b>5</b>				
<b>6</b>				
<b>7</b>	化学 <b>7</b> ～ <b>9</b> は選択できません。			
<b>8</b>				
<b>9</b>				



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 1

# 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

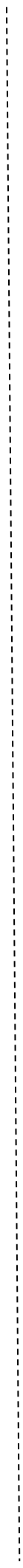
この線より上には何も記入しないでください

---



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 →

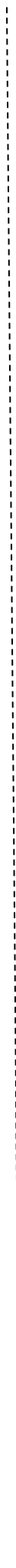
座席 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 4

# 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 →

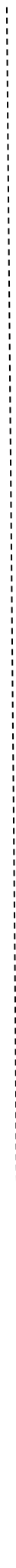
座席 番号			
----------	--	--	--

※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

---



—

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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span>

# 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 10px;">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 5px;">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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">9</span>

# 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

---