

適性試験（選択問題） 解答用紙

工学部機械知能工学科

- 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，整理番号を記入してください。

氏名							
受験番号	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>						
整理番号	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>						

※ 整理番号は，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			
1	数学 1 ～ 3 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: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </div>			
2				
3				
4	物理 4 ～ 6 は必須解答問題です。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">4</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">6</td> </tr> </table> </div>	4	5	6
4		5	6	
5				
6				
7	化学 7 ～ 9 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: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </div>			
8				
9				

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

数学 1

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 →

整理 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

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

数学 2

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 →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 2

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

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

数学 3

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 →

整理 番号			
----------	--	--	--

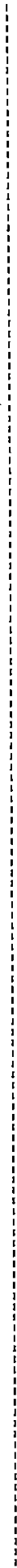
※採点欄 3

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 →

整理 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

R5

適性試験（選択問題）解答用紙

物理 5

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 →

整理 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 →

整理 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

R5

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 →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 7

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

R5

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 →

整理 番号			
----------	--	--	--

※採点欄 8

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

R5

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 →

整理 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

