

変更の事由及び時期を記載した書類

フリガナ 設置者	ガッコウホウジン メイジョウダイガク 学校法人 名城大学																																																																																														
フリガナ 大学の名称	メイジョウダイガクダイガクイン 名城大学大学院																																																																																														
大学本部の位置	愛知県名古屋市中区天白区塩釜口一丁目 501 番地																																																																																														
届出の内容	<p>収容定員の変更に係る学則変更（大学院理工学研究科）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">専攻名</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">入学定員</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">収容定員</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(現行)</th> <th style="text-align: center;">(変更後)</th> <th style="text-align: center;">(現行)</th> <th style="text-align: center;">(変更後)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学院理工学研究科</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>数学専攻（博士前期課程）</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">（博士後期課程）</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>情報工学専攻（修士課程）</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td><u>電気電子工学専攻（博士前期課程）</u></td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td><u>材料機能工学専攻（修士課程）</u></td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td>応用化学専攻（修士課程）</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">48</td> <td style="text-align: center;">48</td> </tr> <tr> <td><u>機械工学専攻（修士課程）</u></td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">48</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">（博士後期課程）</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td><u>交通機械工学専攻（修士課程）</u></td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td><u>メカトロニクス工学専攻（修士課程）</u></td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">48</td> </tr> <tr> <td>社会基盤デザイン工学専攻（修士課程）</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> <tr> <td>環境創造学専攻（修士課程）</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td>建築学専攻（修士課程）</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td>電気電子・情報・材料工学専攻（博士後期課程）</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>社会環境デザイン工学専攻（博士後期課程）</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">236</td> <td style="text-align: center;">265</td> <td style="text-align: center;">494</td> <td style="text-align: center;">552</td> </tr> </tbody> </table> <p>※下線、太字が変更実施専攻。</p>	専攻名	入学定員		収容定員		(現行)	(変更後)	(現行)	(変更後)	大学院理工学研究科	-	-	-	-	数学専攻（博士前期課程）	8	8	16	16	（博士後期課程）	2	2	6	6	情報工学専攻（修士課程）	30	30	60	60	<u>電気電子工学専攻（博士前期課程）</u>	20	25	40	50	<u>材料機能工学専攻（修士課程）</u>	30	35	60	70	応用化学専攻（修士課程）	24	24	48	48	<u>機械工学専攻（修士課程）</u>	24	30	48	60	（博士後期課程）	5	5	15	15	<u>交通機械工学専攻（修士課程）</u>	16	25	32	50	<u>メカトロニクス工学専攻（修士課程）</u>	20	24	40	48	社会基盤デザイン工学専攻（修士課程）	18	18	36	36	環境創造学専攻（修士課程）	8	8	16	16	建築学専攻（修士課程）	16	16	32	32	電気電子・情報・材料工学専攻（博士後期課程）	10	10	30	30	社会環境デザイン工学専攻（博士後期課程）	5	5	15	15	合計	236	265	494	552
専攻名	入学定員		収容定員																																																																																												
	(現行)	(変更後)	(現行)	(変更後)																																																																																											
大学院理工学研究科	-	-	-	-																																																																																											
数学専攻（博士前期課程）	8	8	16	16																																																																																											
（博士後期課程）	2	2	6	6																																																																																											
情報工学専攻（修士課程）	30	30	60	60																																																																																											
<u>電気電子工学専攻（博士前期課程）</u>	20	25	40	50																																																																																											
<u>材料機能工学専攻（修士課程）</u>	30	35	60	70																																																																																											
応用化学専攻（修士課程）	24	24	48	48																																																																																											
<u>機械工学専攻（修士課程）</u>	24	30	48	60																																																																																											
（博士後期課程）	5	5	15	15																																																																																											
<u>交通機械工学専攻（修士課程）</u>	16	25	32	50																																																																																											
<u>メカトロニクス工学専攻（修士課程）</u>	20	24	40	48																																																																																											
社会基盤デザイン工学専攻（修士課程）	18	18	36	36																																																																																											
環境創造学専攻（修士課程）	8	8	16	16																																																																																											
建築学専攻（修士課程）	16	16	32	32																																																																																											
電気電子・情報・材料工学専攻（博士後期課程）	10	10	30	30																																																																																											
社会環境デザイン工学専攻（博士後期課程）	5	5	15	15																																																																																											
合計	236	265	494	552																																																																																											

	届出学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	変更時期及び対象年次	所在地
		年	人	年次人	人			
届出学部等の概要	大学院理工学研究科 電気電子工学専攻 博士前期課程	2	25	-	50	修士(工学)	平成 31 年 4 月 第 1 年次	愛知県名古屋市 天白区塩釜口一丁目 501 番地
	材料機能工学専攻 修士課程	2	35	-	70	修士(工学)		
	機械工学専攻 修士課程	2	30	-	60	修士(工学)		
	交通機械工学専攻 修士課程	2	25	-	50	修士(工学)		
	メカトロニクス工学専攻 修士課程	2	24	-	48	修士(工学)		

(1) 収容定員の変更の事由

大学院理工学研究科のうち当該 5 専攻においては、入学定員超過率が平成 27 年度は 1.27 倍から 2.00 倍、平成 28 年度は 1.20 倍から 1.75 倍、平成 29 年度では 1.00 倍から 1.33 倍を推移しており、専攻設置当初の想定より多くの入学希望者を確保することができている。

これを受けて、本学において検討した結果、専攻運営に支障のない範囲で可能な限り希望者を受け入れることが必要であると判断したため。

(2) 収容定員の変更の時期

平成 31 年 4 月 1 日 (平成 31 年度入学生から適用)