

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生確保の見通し及び申請者としての取組状況

①学生確保の見通し

本計画の定員増の対象となる学部・学科の令和5年度の志願者数は以下のとおりである。

工学部電子情報工学科では、募集人員162名に対して志願者数は489名、工学部応用自然科学科では、募集人員217名に対して志願者数は503名となっている。

基礎工学部情報科学科では、募集人員83名に対して志願者数は364名であり、理工情報系の中で高い志願倍率となっている。基礎工学部システム科学科では、募集人員169名に対して志願者数は434名、基礎工学部電子物理科学科では、募集人員99名に対して志願者数は243名となっている。

いずれの学科も志願倍率が2.32～4.39倍と高く、入学定員が工学部電子情報工学科28名、工学部応用自然科学科5名、基礎工学部情報科学科18名、基礎工学部システム科学科5名、基礎工学部電子物理科学科4名の合計60名増加しても、十分な志願者数を確保でき、優秀な学生が入学するものと期待される。(表1)

表1：工学部・基礎工学部志願倍率（令和2～5年度）（下線が定員増の対象となる学科）

	令和2年度入学			令和3年度入学			令和4年度入学			令和5年度入学		
	入学定員	志願者数	志願倍率									
工学部	820	2,046	2.50	820	1,959	2.39	820	2,168	2.64	820	2,054	2.50
応用自然科学科	<u>217</u>	<u>491</u>	<u>2.26</u>	<u>217</u>	<u>507</u>	<u>2.34</u>	<u>217</u>	<u>518</u>	<u>2.39</u>	<u>217</u>	<u>503</u>	<u>2.32</u>
応用理工学科	248	598	2.41	248	524	2.11	248	640	2.58	248	552	2.23
電子情報工学科	<u>162</u>	<u>482</u>	<u>2.98</u>	<u>162</u>	<u>464</u>	<u>2.86</u>	<u>162</u>	<u>530</u>	<u>3.27</u>	<u>162</u>	<u>489</u>	<u>3.02</u>
環境・エネルギー工学科	75	154	2.05	75	159	2.12	75	189	2.52	75	192	2.56
地球総合工学科	118	321	2.72	118	305	2.58	118	291	2.47	118	318	2.69
基礎工学部	435	1,167	2.68	435	1,203	2.77	435	1,024	2.35	435	1,286	2.96
電子物理科学科	<u>99</u>	<u>222</u>	<u>2.24</u>	<u>99</u>	<u>233</u>	<u>2.35</u>	<u>99</u>	<u>189</u>	<u>1.91</u>	<u>99</u>	<u>243</u>	<u>2.45</u>
化学応用科学科	84	187	2.23	84	183	2.18	84	178	2.12	84	245	2.92
システム科学科	<u>169</u>	<u>458</u>	<u>2.71</u>	<u>169</u>	<u>450</u>	<u>2.66</u>	<u>169</u>	<u>354</u>	<u>2.09</u>	<u>169</u>	<u>434</u>	<u>2.57</u>
情報科学科	<u>83</u>	<u>300</u>	<u>3.61</u>	<u>83</u>	<u>337</u>	<u>4.06</u>	<u>83</u>	<u>303</u>	<u>3.65</u>	<u>83</u>	<u>364</u>	<u>4.39</u>

なお、本学が近隣競合校として志願者動向を把握する京都大学、神戸大学、大阪公立大学における理工情報系学部の定員充足状況は「別紙1」のとおりである。このうち、令和5年度大学・高専機能強化支援事業には、神戸大学(令和7年度～学部入学定員43名増を計画)及び大阪公立大学(学部入学定員の増員なし)が選定されているが、いずれの大学も入学定員充足率は100%を超えており、受験生の理工情報系学部への進学希望は高いことから、引き続き十分な志願者を確保できるものと判断する。

※増員予定の本学各学科の入学定員充足状況は別紙2のとおり。

②学生確保に向けた具体的な取組状況

【工学部】

入試と広報活動の両面から、優秀な学生確保に向けた取組を行っている。

具体的な取組としては、一般選抜および学校推薦型選抜という全く選考方法の異なる入試を実施し、多面的な尺度で評価を行うことで、多様な資質を有する学生を受け入れている。一般選抜による入学者は、希望および成績により、学科目・履修コースに分かれる。学校推薦型選抜による入学者は、所属学科内の希望する学科目・履修コースへ、優遇的に分属される。

また、「オープンキャンパス」、「高校訪問」といった入試広報活動も積極的に実施している。コロナ禍以降は、オンラインを活用した広報活動にも力をいれており、近隣のみならず、遠方の高校生にも広く本学の魅力を発信することが出来ている。

【基礎工学部】

入試と広報活動の両面から、優秀な学生確保に向けた取組を行っている。

具体的な取組としては、一般選抜および学校推薦型選抜という全く選考方法の異なる入試を実施し、多面的な尺度で評価を行うことで、多様な資質を有する学生を受け入れている。特に法人化前の平成14年から導入した推薦入試については、一般選抜により入学した学生と比較した追跡調査においても、推薦入試による入学者の方が相対的に高い評価結果を示しており、優秀な学生の確保に繋がっている。

広報活動については、受験生へオンリーワンをアピールすること、基礎工学(Engineering Science, Σ)の認知度を向上させることを目的とした広報企画推進室(専任教員を1名配置)の下に広報戦略WG、Web広報WG、オープンキャンパスWG、学部説明会WG等を設置するなど、充実した入試広報体制を構築し、「オープンキャンパス」、「高校訪問」といった入試広報活動を積極的に実施している。コロナ禍以降は、オンラインを活用した広報活動にも力をいれており、近隣のみならず、遠方の高校生にも広く本学の魅力を発信することが出来ている。

※各学部の学生募集のためのPR活動の実績は別紙3のとおり。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

①情報・数理分野の多様化と人材育成の方向性

デジタル人材の不足が深刻化するなか、情報・数理科学の学術領域の多様化と高度化が急激に進んでおり、高度情報専門人材に関する社会的ニーズも多様化している。大阪大学においても包括連携協定の締結先企業、インターンシップ提携先企業や周辺自治体、産学連携を推進するための非営利団体「IT連携フォーラム OACIS」の参画企業を通じて、技術発展の速いAI分野を中心に多様化と高度化に対応できる高度情報専門人材を安定的に輩出することへの強い要請を受けている。そのため、人材育成の観点からは、情報・数理の共通基盤としての理論と、多様化する学術領域を網羅する「広く深い」教育が重要である。最近注目さ

れているビッグデータや人工知能、量子計算なども、表層的な学びでは本質的な理解につながらないため、これらを支える学術領域を広く学習する必要がある。例えば、計算機理論やソフトウェア工学、ネットワーク、統計学・確率論などの基礎科目に加えて、データ科学、機械学習、先進ハードウェア、高性能計算・量子計算、ロボティクス、人間情報学・脳情報学なども習熟すべき科目となる。一方、学生の興味・能力・専門分野は多様であるため、幅広い科目のすべてを高いレベルで修得することは現実的ではない。そこで、学部生に対して、多様かつ高度な情報・数理分野を網羅し、選択的に学習できる教育カリキュラムを実現する。さらに実践力や社会問題解決力を養う演習も提供する。

②上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

(i) 社会的、地域的な人材需要の動向

世界的に少子高齢化が進むなか、サイバー空間(仮想空間)とフィジカル空間(現実空間)を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会(Society 5.0)の実現は、国際的な最重要課題である。我が国では、政府を中心に早い段階でこの課題に注目し、Society 5.0の実現を科学技術政策に掲げて、戦略的に研究開発を実施している。Society 5.0の実現のためには、情報通信技術(デジタル技術)の高度化・革新が必須である。

その一方で、我が国におけるデジタル人材の不足は深刻化しており、2030年には79万人が不足(経済産業省「IT人材需給に関する調査」調査報告書、2019年3月)するとされている。さらに、デジタル競争力ランキング2022では63カ国中29位(人材/デジタル・技術スキルは62位)と低迷し、76%の企業がデジタル人材の不足を感じている(経済産業省「デジタル人材育成プラットフォームの取組状況について」、2022年11月)。中堅・中小の情報系企業の多い関西においては、この傾向がさらに強く、必要とされる情報人材の充足率は2028年に48%、2032年に41%に落ち込むと試算され(りそな総合研究所「AI、IoT人材の不足」、日経新聞、2017年9月)、関西における高度情報人材の育成は喫緊の課題である。このような状況を打開するために、政府は「デジタル田園都市国家構想」の基本方針を閣議決定(2022年6月7日)しており、2026年度末までに230万人のデジタル人材育成を目指しており、大阪大学の情報・数理分野の人材育成の方向性に呼応するものである。

(ii) 大阪大学における情報・数理分野の人材育成の効果

本申請は、上記の背景の下、大学改革支援・学位授与機構による「大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)」に選定された取組の一環として、収容定員の増加を申請するものである。

具体的には、高度情報専門人材を育成するために学部定員を先行的に増員して、年次進行の4年後の令和11年度に大学院の定員を増員する構想となっている。増員する本学の情報・数理分野の大学院博士前期課程(以下「情報系大学院」という)は表2の通りである。

表 2：情報科学研究科・基礎工学研究科 令和 11 年度入学定員増員数（博士前期課程）

研究科	専攻	入学定員	増員数
情報科学研究科	情報数理学専攻	20 → 22	2
	コンピュータサイエンス専攻	26 → 30	4
	情報システム工学専攻	26 → 31	5
	情報ネットワーク学専攻	26 → 30	4
	マルチメディア工学専攻	26 → 30	4
	バイオ情報工学専攻	24 → 32	8
基礎工学研究科	物質創成専攻	113 → 117	4
	システム創成専攻	95 → 109	14

上記増員する本学情報系大学院入学者に対する、学士課程で定員増員する工学部応用自然科学科、電子情報工学科、基礎工学部電子物理科学科、システム科学科、情報科学科からの内部進学率は表 3 のとおりとなっている。内部進学率は、平均で 70% を超える高い進学率となっており、学士課程の定員増員は社会的な人材需要に対する効果的な施策である。

表3：情報系大学院への内部進学率

進学先（研究科/専攻）		出身（学部/学科）		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平均
情報科学研究科	情報数理学専攻	工学部	応用自然科学科	8	14	11	13	9	11
		基礎工学部	システム科学科		1				1
			計	8	15	11	13	9	11
			入学者総数	14	17	13	18	19	16
			増員対象学科からの入学者比率	57.1%	88.2%	84.6%	72.2%	47.4%	69.9%
	コンピュータサイエンス専攻	工学部	応用自然科学科	1					1
			電子情報工学科	1	1		3		2
		基礎工学部	電子物理科学科		1				1
			情報科学科	17	18	19	21	17	18
			計	19	20	19	24	17	20
		入学者総数	21	24	30	29	26	26	
		増員対象学科からの入学者比率	90.5%	83.3%	63.3%	82.8%	65.4%	77.1%	
	情報システム工学専攻	工学部	電子情報工学科	10	10	11	11	12	11
		基礎工学部	情報科学科	8	10	14	14	10	11
			計	18	20	25	25	22	22
			入学者総数	28	27	32	32	31	30
		増員対象学科からの入学者比率	64.3%	74.1%	78.1%	78.1%	71.0%	73.1%	
	情報ネットワーク工学専攻	工学部	電子情報工学科	4	7	8	6	10	7
		基礎工学部	情報科学科	13	14	14	17	13	14
			計	17	21	22	23	23	21
		入学者総数	25	23	27	31	33	28	
	増員対象学科からの入学者比率	68.0%	91.3%	81.5%	74.2%	69.7%	76.9%		
マルチメディア工学専攻	工学部	電子情報工学科	16	19	22	18	18	19	
	基礎工学部	情報科学科	5	4	5	4	5	5	
		計	21	23	27	22	23	23	
		入学者総数	30	27	29	27	31	29	
	増員対象学科からの入学者比率	70.0%	85.2%	93.1%	81.5%	74.2%	80.8%		
バイオ情報工学専攻	工学部	応用自然科学科	11	9	13	10	9	10	
		電子情報工学科	3	4	2	1	3	3	
	基礎工学部	電子物理科学科		1				1	
		システム科学科	1	1				1	
		情報科学科	5	5	3	8	7	6	
		計	20	20	18	19	19	19	
		入学者総数	22	22	23	23	25	23	
	増員対象学科からの入学者比率	90.9%	90.9%	78.3%	82.6%	76.0%	83.7%		
基礎工学研究科	物質創成専攻 ※	基礎工学部	電子物理科学科	35	44	34	34	38	37
			計	35	44	34	34	38	37
			入学者総数	119	119	122	114	111	117
			増員対象学科からの入学者比率	29.4%	37.0%	27.9%	29.8%	34.2%	31.7%
	システム創成専攻	基礎工学部	電子物理科学科	34	30	32	30	34	32
			システム科学科	45	49	45	47	47	47
			情報科学科	13	13	11	10	11	12
			計	92	92	88	87	92	90
			入学者総数	123	117	118	113	110	116
			増員対象学科からの入学者比率	74.8%	78.6%	74.6%	77.0%	83.6%	77.7%

※基礎工学研究科物質創成専攻は、物理と化学に領域がわかれており、今回増員対象外の基礎工学部化学応用科学科からの内部進学率が相当数ある（今回増員対象は物理（量子関係）領域）。

(iii) 大阪大学における情報系大学院への求人状況

上記(i)の社会的な背景もあり、大阪大学の情報系大学院への求人も多い状況である。本学では、企業からの求人申込みは、(表4)各専攻等の就職担当教員に行う申込みと、(表5)システムによる申込みの2種類の受付方法を設けている。

表4：令和元年度～令和5年度 情報系大学院への求人状況（各専攻等の就職担当宛て）

年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
求人数	1,805	1,821	1,751	1,777	1,720

上記の通り、情報系大学院博士前期課程の入学定員は356名であることから約5倍という非常に多くの求人申込みがあった。

表5：令和5年度 求人状況（「キャリアタス UC」に登録された博士前期課程への応募可能な求人〈主として情報・数理関係に限定〉）

業種区分	求人企業数	求人数
メーカー	259	455
IT・情報処理（情報処理・ソフトウェア）	111	341
IT・情報処理（情報処理・インターネットサービス）	27	79
情報（通信関連）	12	17
サービス	154	314
金融	17	59

上記の通り、情報関連を中心に幅広く企業からの求人が1,200件以上あり、情報系大学院の学生への需要が十分あることがわかる。

（iv）大阪大学における情報系大学院等の就職状況

大阪大学の情報系大学院への就職状況は表6のとおりである。就職状況は良好で、情報通信業を中心に金融業やデバイス・情報通信機器の製造業等にも多くの学生が就職している。

表6：令和元年度～令和5年度 情報系大学院の就職実績

※学校基本調査での回答実績を基に集計。

【情報科学研究科】

系名称	卒業年度	卒業 者数	うち 進学者数	うち 就職者数	製造業										情報 通信 業	卸売業、小売業		金融業、保険業		左記 以外	就職率 (就職者 数/卒業 者数)
					1 食料・ 飲料・ たばこ ・ 飼料 製造業	2 繊維 工業	3 印刷・ 関連 業	4 化学 工業、 石油 ・ 炭 素 製 造 業	5 鉄鋼 業、 鉄・ 非 鉄 金 属 ・ 属 品 製 造 業	6 はん ・ 産 ・ 務 機 器 製 造 業	7 電子 部 品 ・ パ イ ス ・ 電 路 製 造 業	8 電気 ・ 情 報 通 信 機 器 製 造 業	9 輸送 機 器 製 造 業	10 その 他 の 製 造 業		卸 売 業	小 売 業	金 融 業	保 険 業		
情報 数 理 学 専 攻	R1	16	1	15					1	2	2				5			1		4	93.75%
	R2	18	2	16					1		1	3	1	1	4		1	1		3	88.89%
	R3	13	3	10					1	1				2	2				1	3	76.92%
	R4	18	1	17					1	1	1	1	2		3		1	1		6	94.44%
	R5	13	1	12				1		2	2				5				1	1	92.31%
コン ピ ユ ー タ サイ エ ン ス 専 攻	R1	24	3	21					1	2	1	1			15					1	87.50%
	R2	26	2	24								1	1	3	14					5	92.31%
	R3	21	4	17									2	1	1	12				1	80.95%
	R4	23	5	18										1	15					2	78.26%
	R5	27	1	26						2				1	1	16			1	5	96.30%
情報 シ ス テ ム 工 学 専 攻	R1	30	1	29					1	3	3	1	1	1	14		1	2		2	96.67%
	R2	23	4	19							1	1	1		13					3	82.61%
	R3	25	6	19						1	1	1		1	15						76.00%
	R4	28	5	23							3	1	1		17					1	82.14%
	R5	32	6	26							4	2	3		15					2	81.25%
情報 ネ ッ ト ワ ー ク 学 専 攻	R1	23	6	17						1		1	1	1	11					2	73.91%
	R2	26	3	23								3	1		16					3	88.46%
	R3	22	7	15							2	2			9					2	68.18%
	R4	24	5	19						2		1	1		10					5	79.17%
	R5	25	2	23						1	4	1	1		12			2		2	92.00%
マル チ メ デ ィ ア 工 学 専 攻	R1	28	2	26		1						3	2		19					1	92.86%
	R2	27	3	24				1			1	2		1	16			1		2	88.89%
	R3	23	1	22					1						17					4	95.65%
	R4	28	3	25						1	1	2	1		17					3	89.29%
	R5	28	3	25								2			20					3	89.29%
パイ オ 情 報 工 学 専 攻	R1	20	3	17	1			5				1			9					1	85.00%
	R2	20	6	14				2		1	2	2		1	5					1	70.00%
	R3	20	2	18	4			4			1				7	1				1	90.00%
	R4	20	5	15	2			4			1				6					2	75.00%
	R5	25	3	22	2			5		1	1				8				1	3	88.00%
計		696	99	597	9	1	0	22	6	21	32	36	24	9	347	1	3	10	2	74	85.78%

【基礎工学研究科】

系名称	卒業年度	卒業者数	うち進学者数	うち就職者数	製造業										情報通信業	卸売業、小売業		金融業、保険業		左記以外	就職率(就職者数/卒業者数)
					1 食品・飲料・たばこ・飼料製造業	2 繊維工業	3 印刷・関連業	4 化学工業、石油・炭製品製造業	5 鉄鋼業、鉄・非金属・金属製品製造業	6 はん・生産・業務用機械器具製造業	7 電子部品・デバイス・電子回路製造業	8 電気・情報通信機器製造業	9 輸送機器製造業	10 その他製造業		卸売業	小売業	金融業	保険業		
物質創成専攻	R1	121	24	97	5	2		25	11	14	14	3	9		5	1		2		6	80.17%
	R2	112	16	96	1	4		35	6	7	11	8	4	2	6			1	1	10	85.71%
	R3	117	26	91	1		1	33	8	7	13	7	7	1	6					7	77.78%
	R4	119	29	90	2	2		25	3	4	20	2	6	1	10	1		3		11	75.63%
	R5	108	12	96	1	2	1	29	2	11	15	6	3		10					16	88.89%
システム創成専攻	R1	108	21	87	1	1		5	2	11	9	13	6	1	19			2	2	15	80.56%
	R2	120	28	92				2	2	5	11	14	11		30	1		4	2	10	76.67%
	R3	117	27	90		1		3	3	9	14	14	7		23			4	4	8	76.92%
	R4	111	20	91	1			2		11	10	8	12		25	1		6	1	14	81.98%
	R5	111	16	95			1	3		10	17	14	3		25	2	1	9	2	8	85.59%
計		1,144	219	925	12	12	3	162	37	89	134	89	68	5	159	6	1	31	12	105	80.86%

上記(ii)のとおり本学情報・数理関係の学士課程の卒業生のうち、大部分の学生が大学院へ進学しているが、進学せず就職する者も一定数おり、就職実績としては以下の通りとなる。こちらも大学院同様、情報通信業を中心に金融業やデバイス・情報通信機器の製造業など幅広い産業分野へ学生が就職している。

表7：令和元年度～令和5年度 情報・数理関係の学士課程の就職実績

※学校基本調査での回答実績を基に集計。

【工学部】

系名称	卒業年度	卒業者数	うち進学者数	うち就職者数	製造業										情報通信業	卸売業、小売業		金融業、保険業		左記以外	就職率 (就職者数/卒業者数)
					1 食品・飲料・たばこ・飼料製造業	2 繊維工業	3 印刷・関連業	4 化学工業、石油・炭素製品製造業	5 鉄業、鉄・非鉄金属・金属製品製造業	6 はん・用生産・業務用機械器具製造業	7 電子部品・デバイス・電子回路製造業	8 電気・情報通信機械器具製造業	9 送電機械器具製造業	10 その他の製造業		卸売業	小売業	金融業	保険業		
応用自然科学科	R1	233	209	24	2			1	1	1	3			1	4	1	1	2	1	6	10.30%
	R2	224	209	15						1	5			3		1	1	1	3	6.70%	
	R3	233	210	23	1			3	1		2		1	10	1		2	1	1	9.87%	
	R4	241	216	25	2					2	1	1		9				2	8	10.37%	
	R5	224	210	14				1			1		2	1	4	1			1	3	6.25%
電子情報工学科	R1	157	146	11					1		1	1	1	5					2	7.01%	
	R2	171	155	16	1			1					1	6			1		6	9.36%	
	R3	167	150	17	1				1	1	3	1	1	5					4	10.18%	
	R4	171	147	24						2	2	3		15			1		1	14.04%	
	R5	179	161	18						1	3			7					7	10.06%	
計		2,000	1,813	187	7	0	0	6	4	8	21	7	5	2	68	3	2	7	6	41	9.35%

【基礎工学部】

系名称	卒業年度	卒業者数	うち進学者数	うち就職者数	製造業										情報通信業	卸売業、小売業		金融業、保険業		左記以外	就職率 (就職者数/卒業者数)			
					1 食料・飲料・たばこ・飼料製造業	2 繊維工業	3 印刷・関連業	4 化学工業、石油・炭素製品製造業	5 鉄鋼業、非金属・金属製品製造業	6 はん・生産・業務用機器製造業	7 電子部品・デバイス・電子回路製造業	8 電気・情報通信機器製造業	9 輸送用機器製造業	10 その他製造業		卸売業	小売業	金融業	保険業					
電子物理学科	R1	99	86	13				1		1	1	1	2	1	4	1		1				6	13.13%	
	R2	103	82	21	1	1			1	4	1	3	2		1			1					6	20.39%
	R3	108	88	20						2	4		2		5	1		2				4	18.52%	
	R4	88	62	26						2	2	2	4		1	2	1	3				9	29.55%	
	R5	101	82	19						2	7	1	1		5							3	18.81%	
システム科学科	R1	181	154	27				1		4		3	3	1	9	1		5						14.92%
	R2	171	126	45				1	3	1	2	1	8	1	9	2		7				10	26.32%	
	R3	179	152	27			1		1	3	1	3			13						5	15.08%		
	R4	178	146	32	2					3	1	1	7	1	13	2						2	17.98%	
	R5	182	151	31						2	4	2	4	1	7	1	1	2	1			6	17.03%	
情報科学科	R1	84	77	7						1			2		4									8.33%
	R2	84	66	18								1			8			2	1		6	21.43%		
	R3	92	78	14							1				7						6	15.22%		
	R4	77	65	12											8						4	15.58%		
	R5	81	68	13								1			9			2			1	16.05%		
計	1,808	1,483	325	3	1	1	3	5	25	24	19	35	5	103	10	2	25	2		62	17.98%			

以上の客観的データを踏まえると、今回の増員は、中長期的な視野から、我が国の情報系人材の増強の課題、社会からの人材養成ニーズに十分こたえるものであると考えている。

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	大阪府	28,156人	49.3%
2	兵庫県	7,486人	13.1%
3	京都府	3,156人	5.5%
4	奈良県	2,919人	5.1%
5	和歌山県	1,657人	2.9%
	全 体	57,089人	76.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	大阪府（国公立大） +京都大、神戸大	103.40%	102.67%	101.72%

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	理工情報系 (大阪大、京都大、神戸大、大阪公立大)	102.00%	102.00%	101.21%

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：大阪大学工学部応用自然科学科

別紙2-1

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人	
	延べ人数	志願者数	14人	29人	52人	68人	69人	46人
		受験者数	14人	29人	52人	68人	69人	46人
		合格者数	6人	16人	22人	22人	22人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	14人	29人	52人	68人	69人	46人
		受験者数	14人	29人	52人	68人	69人	46人
		合格者数	6人	16人	22人	22人	22人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	6人	16人	22人	22人	22人	18人		
一般選抜	募集人数	195人	195人	195人	195人	195人	195人	
	延べ人数	志願者数	397人	457人	449人	448人	427人	436人
		受験者数	384人	437人	426人	423人	403人	415人
		合格者数	218人	209人	202人	203人	195人	205人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	4人	3人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	397人	457人	449人	448人	427人	436人
		受験者数	384人	437人	426人	423人	403人	415人
		合格者数	218人	209人	202人	203人	195人	205人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	4人	3人	0人	0人	1人	
入学者数	218人	205人	199人	203人	195人	204人		
共通テスト利用入試	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
	延べ人数	志願者数	13人	5人	6人	2人	7人	7人
		受験者数	7人	4人	3人	2人	5人	4人
		合格者数	4人	1人	2人	1人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	13人	5人	6人	2人	7人	7人
		受験者数	7人	4人	3人	2人	5人	4人
		合格者数	4人	1人	2人	1人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人	
入学者数	4人	1人	1人	1人	1人	2人		
合計	募集人数	217人	217人	217人	217人	217人	217人	
	延べ人数	志願者数	424人	491人	507人	518人	503人	489人
		受験者数	405人	470人	481人	493人	477人	465人
		合格者数	228人	226人	226人	226人	218人	225人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	4人	4人	0人	0人	2人
	実人数	志願者数	424人	491人	507人	518人	503人	489人
		受験者数	405人	470人	481人	493人	477人	465人
		合格者数	228人	226人	226人	226人	218人	225人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	4人	4人	0人	0人	2人	
入学者数	228人	222人	222人	226人	218人	223人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	217人	217人	217人	217人	217人	217人
入学定員充足率	1.05	1.02	1.02	1.04	1.00	1.03
歩留率	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：大阪大学工学部電子情報工学科

別紙2-2

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人	
	延べ人数	志願者数	7人	27人	65人	41人	59人	40人
		受験者数	7人	27人	65人	41人	59人	40人
		合格者数	6人	17人	17人	17人	17人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	7人	27人	65人	41人	59人	40人
		受験者数	7人	27人	65人	41人	59人	40人
		合格者数	6人	17人	17人	17人	17人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	6人	17人	17人	17人	17人	15人		
一般選抜	募集人数	145人	145人	145人	145人	145人	145人	
	延べ人数	志願者数	351人	438人	378人	479人	420人	413人
		受験者数	341人	431人	370人	456人	401人	400人
		合格者数	156人	144人	148人	150人	146人	149人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	351人	438人	378人	479人	420人	413人
		受験者数	341人	431人	370人	456人	401人	400人
		合格者数	156人	144人	148人	150人	146人	149人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	1人	1人	1人	1人	1人	
入学者数	155人	143人	147人	149人	145人	148人		
共通テスト利用入試	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
	延べ人数	志願者数	12人	17人	21人	10人	10人	14人
		受験者数	7人	10人	13人	7人	3人	8人
		合格者数	4人	6人	4人	2人	0人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	12人	17人	21人	10人	10人	14人
		受験者数	7人	10人	13人	7人	3人	8人
		合格者数	4人	6人	4人	2人	0人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	3人	6人	4人	2人	0人	3人		
合計	募集人数	162人	162人	162人	162人	162人	162人	
	延べ人数	志願者数	370人	482人	464人	530人	489人	467人
		受験者数	355人	468人	448人	504人	463人	448人
		合格者数	166人	167人	169人	169人	163人	167人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	370人	482人	464人	530人	489人	467人
		受験者数	355人	468人	448人	504人	463人	448人
		合格者数	166人	167人	169人	169人	163人	167人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		2人	1人	1人	1人	1人	1人	
入学者数	164人	166人	168人	168人	162人	166人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	162人	162人	162人	162人	162人	162人
入学定員充足率	1.01	1.02	1.04	1.04	1.00	1.02
歩留率	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：大阪大学基礎工学部電子物理科学科

別紙2-3

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人	
	延べ人数	志願者数	36人	40人	18人	20人	17人	26人
		受験者数	36人	40人	18人	20人	17人	26人
		合格者数	9人	11人	9人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	36人	40人	18人	20人	17人	26人
		受験者数	36人	40人	18人	20人	17人	26人
		合格者数	9人	11人	9人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	9人	11人	9人	9人	9人	9人		
一般選抜	募集人数	90人	90人	90人	90人	90人	90人	
	延べ人数	志願者数	216人	180人	213人	168人	223人	200人
		受験者数	205人	170人	206人	161人	216人	192人
		合格者数	93人	91人	93人	93人	90人	92人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	216人	180人	213人	168人	223人	200人
		受験者数	205人	170人	206人	160人	216人	171人
		合格者数	93人	91人	93人	93人	90人	92人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		2人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	91人	91人	93人	93人	90人	92人		
共通テスト利用入試	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
	延べ人数	志願者数	2人	2人	2人	1人	3人	2人
		受験者数	1人	2人	1人	1人	2人	1人
		合格者数	0人	0人	1人	1人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	2人	2人	1人	3人	2人
		受験者数	1人	2人	1人	1人	2人	1人
		合格者数	0人	0人	1人	1人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	0人	0人	1人	1人	1人	1人		
合計	募集人数	99人	99人	99人	99人	99人	99人	
	延べ人数	志願者数	254人	222人	233人	189人	243人	228人
		受験者数	242人	212人	225人	182人	235人	219人
		合格者数	102人	102人	103人	103人	100人	102人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	254人	222人	233人	189人	243人	228人
		受験者数	242人	212人	225人	81人	235人	199人
		合格者数	102人	102人	103人	103人	100人	102人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		2人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	100人	102人	103人	103人	100人	102人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	99人	99人	99人	99人	99人	99人
入学定員充足率	1.01	1.03	1.04	1.04	1.01	1.03
歩留率	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数	18人	18人	18人	18人	18人	18人	
	延べ人数	志願者数	104人	92人	55人	58人	57人	73人
		受験者数	104人	92人	55人	58人	57人	73人
		合格者数	18人	18人	18人	18人	18人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	104人	92人	55人	58人	57人	73人
		受験者数	104人	92人	55人	58人	57人	73人
		合格者数	18人	18人	18人	18人	18人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	1人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	18人	17人	18人	18人	18人	18人		
一般選抜	募集人数	151人	151人	151人	151人	151人	151人	
	延べ人数	志願者数	468人	358人	389人	294人	373人	376人
		受験者数	443人	338人	374人	284人	357人	359人
		合格者数	154人	153人	154人	153人	151人	153人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	2人	1人	2人	2人
	実人数	志願者数	468人	358人	389人	294人	373人	376人
		受験者数	443人	338人	374人	284人	357人	359人
		合格者数	154人	153人	154人	153人	151人	153人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	2人	2人	1人	2人	2人	
入学者数	153人	151人	152人	152人	149人	151人		
共通テスト利用入試	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
	延べ人数	志願者数	9人	8人	6人	2人	4人	6人
		受験者数	6人	6人	4人	2人	1人	4人
		合格者数	4人	5人	2人	1人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	9人	8人	6人	2人	4人	6人
		受験者数	6人	6人	4人	2人	1人	4人
		合格者数	4人	5人	2人	1人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	0人	1人	0人	0人	0人	
入学者数	3人	5人	1人	1人	0人	2人		
合計	募集人数	169人	169人	169人	169人	169人	169人	
	延べ人数	志願者数	581人	458人	450人	354人	434人	455人
		受験者数	553人	436人	433人	344人	415人	436人
		合格者数	176人	176人	174人	172人	169人	173人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	3人	1人	2人	2人
	実人数	志願者数	581人	458人	450人	354人	434人	455人
		受験者数	553人	436人	433人	344人	415人	436人
		合格者数	176人	176人	174人	172人	169人	173人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		2人	3人	3人	1人	2人	2人	
入学者数	174人	173人	171人	171人	167人	171人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	169人	169人	169人	169人	169人	169人
入学定員充足率	1.03	1.02	1.01	1.01	0.99	1.01
歩留率	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：大阪大学基礎工学部情報科学科

別紙2-5

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人	
	延べ人数	志願者数	36人	50人	50人	45人	60人	48人
		受験者数	36人	50人	50人	45人	60人	48人
		合格者数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	36人	50人	50人	45人	60人	48人
		受験者数	36人	50人	50人	45人	60人	48人
		合格者数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	9人	9人	9人	9人	9人	9人		
一般選抜	募集人数	74人	74人	74人	74人	74人	74人	
	延べ人数	志願者数	236人	234人	278人	248人	294人	258人
		受験者数	225人	223人	270人	238人	280人	247人
		合格者数	74人	75人	75人	76人	74人	75人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	236人	234人	278人	248人	294人	258人
		受験者数	225人	223人	270人	238人	280人	247人
		合格者数	74人	75人	75人	76人	74人	75人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	1人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	73人	74人	75人	76人	74人	74人		
共通テスト利用入試	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	延べ人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
		辞退者数						
	実人数	志願者数						
		受験者数						
		合格者数						
		うち追加合格者数						
辞退者数								
入学者数								
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
	延べ人数	志願者数	20人	16人	9人	10人	10人	13人
		受験者数	14人	8人	6人	5人	8人	8人
		合格者数	5人	3人	4人	3人	3人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	20人	16人	9人	10人	10人	13人
		受験者数	14人	8人	6人	4人	8人	8人
		合格者数	5人	3人	4人	3人	3人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		1人	0人	0人	1人	1人	1人	
入学者数	4人	3人	4人	2人	2人	3人		
合計	募集人数	83人	83人	83人	83人	83人	83人	
	延べ人数	志願者数	292人	300人	337人	303人	364人	319人
		受験者数	275人	281人	326人	288人	348人	304人
		合格者数	88人	87人	88人	88人	86人	87人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	292人	300人	337人	303人	364人	319人
		受験者数	275人	281人	326人	287人	348人	303人
		合格者数	88人	87人	88人	88人	86人	87人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		2人	1人	0人	1人	1人	1人	
入学者数	86人	86人	88人	87人	85人	86人		

3. 入学定員充足率

	H31年度入試	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	平均
入学定員	83人	83人	83人	83人	83人	83人
入学定員充足率	1.04	1.04	1.06	1.05	1.02	1.04
歩留率	0.98	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

別紙3

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：工学部オープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	1960人	8615人	①取組概要 本学に興味のある高校生・受験生と保護者を対象に研究室訪問、模擬講義、学部学科説明会等を実施。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 従来は高校1年・2年が多かったが、3年生の参加が増え、受験・入学の割合も増える傾向にある。 ③受験対象者数は、入試実施年に卒業見込み、既卒の人数を対象とした。
うち受験対象者数(b)	379人	1957人	
うち受験者数(c)	297人	1310人	
うち入学者数(d)	84人	541人	
(受験率 c/b)	78.4%	66.9%	
(入学率 d/b)	22.2%	27.6%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：工学部オンライン個別進学相談

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	70人	37人	①取組概要 本学への進学を希望する高校生・受験生と保護者が参加可能な個別の相談会。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 このイベントの参加者は受験・入学可能性が高く、参加者も増える傾向にある。 ③受験対象者数は、入試実施年に卒業見込み、既卒の人数を対象とした。
うち受験対象者数(b)	42人	13人	
うち受験者数(c)	15人	8人	
うち入学者数(d)	3人	5人	
(受験率 c/b)	35.7%	61.5%	
(入学率 d/b)	7.1%	38.5%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：基礎工学部オープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	894人	1969人	①取組概要 本学に興味のある高校生・受験生と保護者を対象に研究室訪問、模擬講義、学部学科説明会等を実施。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 従来は高校1年・2年が多かったが、3年生の参加が増え、受験・入学の割合も増える傾向にある。 ③受験対象者数は、入試実施年に卒業見込み、既卒の人数を対象としたが、R4は学年未取得のため他の年度を参考に実数の半数とした。
うち受験対象者数(b)	447人	1075人	
うち受験者数(c)	155人	655人	
うち入学者数(d)	55人	239人	
(受験率 c/b)	34.7%	60.9%	
(入学率 d/b)	12.3%	22.2%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：基礎工学部オンライン個別進学相談

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	86人	41人	①取組概要 本学への進学を希望する高校生・受験生と保護者が参加可能な個別の相談会。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 このイベントの参加者は受験・入学可能性が高く、参加者も増える傾向にある。 ③受験対象者数は、入試実施年に卒業見込み、既卒の人数を対象とした。
うち受験対象者数(b)	43人	27人	
うち受験者数(c)	18人	13人	
うち入学者数(d)	4人	8人	
(受験率 c/b)	41.9%	48.1%	
(入学率 d/b)	9.3%	29.6%	