

注1

大学番号：22

認可

[令和2年度 収容定員の総数の増加]

計画の区分：大学の収容定員に係る学則変更

東京大学

注2

収容定員に係る学則変更を行った大学の履行状況報告書

国立大学法人東京大学

令和2年5月1日現在

(注) 1 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

2 認可時から大学の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きに旧名称を記載してください。

例) ○○大学（旧名称：◇◇大学（平成◇◇年度より名称変更））

目次

	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 既設大学等の状況	3
3. 附帯事項等に対する履行状況等	7

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 東京大学

(2) 大学名 東京大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8654
東京都文京区本郷7丁目3番地1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
総長	(ゴノカミ マコト) 五神 真 (平成27年4月)		
学部長	(サイトウ ノブヒト) 齊藤 延人 (平成31年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。
・対象学部等が複数の場合には、それぞれ記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

調査対象学部等の 名称(学位)	設置時の計画								定員変更年度	備考				
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員								
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後							
医学部 医学科 学士(医学)	6年	108人	110人	0人	0人	648人	660人	令和2	※点線枠内参照					
区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定員 超過率
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	110 () []	() []	240 () []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	倍	- 倍
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A														

※東京大学では、学部学科ごとに定めている入学定員を、教養学部前期課程（文科一類から三類、理科一類から三類）に振り分けて入学者選抜を行っており、学生は、1～2年次は教養学部前期課程に在籍し、3年次進学の際に「進学選択」により各学部各学科等に所属する。そのため、学部学科毎の「志願者数」「受験者数」「合格者数」「入学者数」は記載することができない。
また、当該学科は令和2年度に収容定員増を行ったが、上記理由により、学生の実入校を開始するのは、令和2年度入学者が3年次に進学する令和4年度以降となるため、令和2年度及び令和3年度の入学定員超過率は記載することができない。

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 - ・ 様式は、令和元年度定員変更の4年制の学科の場合ですが、変更年度・修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
 - ・ 認可後さらに定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
 - ・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ （ ）内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 転入学生は記入しないでください。
 - ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、標準修業年限における入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・ 対象学部等が複数の場合には、上記の表を学科ごとに作成してください。

2 既設大学等の状況

大学の名称	東京大学										備考		
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員超過率				平均入学定員超過率		定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度
						H29年度	H30年度	R元年度	R2年度				
教養学部(前期課程)	-	-	-	-	-	1.03	1.03	1.03	1.02	1.03	-	-	<p>本学の学部1年生は全員が教養学部(前期課程)に入学することから、入学定員超過率の算出単位は教養学部(前期課程)となる。</p> <p>なお、入学時には後期課程への進学者数が決定されないため、学部・学科ごとの入学者数及び入学定員超過率は算出できない。</p>
法学部 第1類、第2類、第3類	4	400	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	昭和24	
医学部													
医学科	6	110	-	-	660	-	-	-	-	-	令和2	昭和26	<p>定員変更(2)、学生受入は令和4年度より</p>
健康総合科学科	4	40	-	-	160	-	-	-	-	-	-	平成22	
工学部													
社会基盤学科	4	40	-	-	160	-	-	-	-	-	-	平成16	
建築学科	4	60	-	-	240	-	-	-	-	-	-	昭和24	
都市工学科	4	50	-	-	200	-	-	-	-	-	-	昭和24	
機械工学科	4	85	-	-	340	-	-	-	-	-	-	平成21	
機械情報工学科	4	40	-	-	160	-	-	-	-	-	-	平成3	
航空宇宙工学科	4	52	-	-	208	-	-	-	-	-	-	昭和24	
精密工学科	4	45	-	-	180	-	-	-	-	-	-	平成18	
電子情報工学科	4	40	-	-	160	-	-	-	-	-	-	平成3	
電気電子工学科	4	75	-	-	300	-	-	-	-	-	-	平成20	
物理工学科	4	50	-	-	200	-	-	-	-	-	-	昭和24	
計数工学科	4	55	-	-	220	-	-	-	-	-	-	昭和24	
マテリアル工学科	4	75	-	-	300	-	-	-	-	-	-	平成11	
応用化学科	4	55	-	-	220	-	-	-	-	-	-	平成6	
化学システム工学科	4	50	-	-	200	-	-	-	-	-	-	平成6	
化学生命工学科	4	50	-	-	200	-	-	-	-	-	-	平成6	
システム創成学科	4	116	-	-	464	-	-	-	-	-	-	平成12	
			(工学部全体で3年次)	10	20	-	-	-	-	-	-	-	
文学部													
人文学科	4	350	3年次	10	1,420	-	-	-	-	-	-	平成28	
理学部													
数学科	4	44	-	-	176	-	-	-	-	-	-	昭和24	
情報科学科	4	24	-	-	96	-	-	-	-	-	-	昭和50	
物理学科	4	69	-	-	276	-	-	-	-	-	-	昭和24	
天文学科	4	5	-	-	20	-	-	-	-	-	-	昭和24	
地球惑星物理学科	4	32	-	-	128	-	-	-	-	-	-	昭和24	
地球学生環境学科	4	19	-	-	76	-	-	-	-	-	-	平成18	
化学科	4	44	-	-	176	-	-	-	-	-	-	昭和24	
生物化学科	4	15	-	-	60	-	-	-	-	-	-	昭和24	
生物学科	4	18	-	-	72	-	-	-	-	-	-	昭和24	
生物情報科学科	4	10	-	-	40	-	-	-	-	-	-	平成19	
農学部													
応用生命科学課程	4	152	-	-	608	-	-	-	-	-	-	平成6	
環境資源科学課程	4	108	-	-	432	-	-	-	-	-	-	平成18	
獣医学課程	6	30	-	-	180	-	-	-	-	-	-	平成6	
経済学部													
経済学科	4	170	-	-	680	-	-	-	-	-	-	昭和24	
経営学科	4	100	-	-	400	-	-	-	-	-	-	昭和24	
金融学科	4	70	-	-	280	-	-	-	-	-	-	平成19	
教養学部(後期課程)													
教養学科	4	65	-	-	260	-	-	-	-	-	-	平成23	
学際科学科	4	25	-	-	100	-	-	-	-	-	-	平成23	
総合自然科学科	4	50	-	-	200	-	-	-	-	-	-	平成23	
教育学部													
総合教育科学科	4	95	-	-	380	-	-	-	-	-	-	平成7	
薬学部													
薬科学科	4	72	-	-	288	-	-	-	-	-	-	平成18	
薬学科	6	8	-	-	48	-	-	-	-	-	-	平成18	

人文社会系研究科										
基礎文化研究専攻(M)	2	55	-	110	-	-	0.67	0.62	0.65	平成7
基礎文化研究専攻(D)	3	30	-	90	-	0.50	0.73	0.70	0.64	平成7
日本文化研究専攻(M)	2	28	-	56	-	-	1.00	0.79	0.90	平成7
日本文化研究専攻(D)	3	16	-	48	-	0.69	0.75	0.25	0.56	平成7
アジア文化研究専攻(M)	2	38	-	76	-	-	0.21	0.29	0.25	平成7
アジア文化研究専攻(D)	3	21	-	63	-	0.33	0.62	0.62	0.52	平成7
欧米系文化研究専攻(M)	2	33	-	66	-	-	0.73	1.09	0.91	平成7
欧米系文化研究専攻(D)	3	19	-	57	-	1.11	0.89	0.58	0.86	平成7
社会文化研究専攻(M)	2	16	-	32	-	-	0.75	1.00	0.88	平成7
社会文化研究専攻(D)	3	10	-	30	-	1.00	0.60	0.60	0.73	平成7
文化資源学研究専攻(M)	2	11	-	22	-	-	0.64	0.82	0.73	平成12
文化資源学研究専攻(D)	3	6	-	18	-	0.17	0.17	0.50	0.28	平成12
韓国朝鮮文化研究専攻(M)	2	12	-	24	-	-	0.25	0.33	0.29	平成14
韓国朝鮮文化研究専攻(D)	3	6	-	18	-	0.50	0.17	0.67	0.45	平成14
教育学研究科										
総合教育科学専攻(M)	2	67	-	134	-	-	1.06	0.96	1.01	平成7
総合教育科学専攻(D)	3	37	-	111	-	1.14	0.86	0.97	0.99	平成7
学校教育高度化専攻(M)	2	21	-	42	-	-	0.71	0.86	0.79	平成18
学校教育高度化専攻(D)	3	12	-	36	-	0.67	0.83	1.17	0.89	平成18
法学政治学研究科										
総合法政専攻(M)	2	20	-	40	-	-	1.10	0.60	0.85	平成16
総合法政専攻(D)	3	40	-	120	-	0.35	0.48	0.50	0.44	平成16
法曹養成専攻(P)		230	-	690	-	0.93	0.91	0.91	0.92	平成16
法学既修者	2	(うち165)	-	330	-	-	-	-	-	-
法学未修者	3	(うち65)	-	195	-	-	-	-	-	-
経済学研究科										
経済専攻(M)	2	60	-	120	-	-	1.00	0.88	0.94	平成27
経済専攻(D)	3	27	-	81	-	0.74	0.74	0.70	0.73	平成27
マネジメント専攻(M)	2	50	-	100	-	-	0.88	0.76	0.82	平成27
マネジメント専攻(D)	3	8	-	24	-	0.25	0.50	0.50	0.42	平成27
総合文化研究科										
言語情報科学専攻(M)	2	30	-	60	-	-	0.77	0.53	0.65	平成5
言語情報科学専攻(D)	3	23	-	69	-	0.96	0.74	0.35	0.68	平成5
超域文化科学専攻(M)	2	40	-	80	-	-	0.88	0.98	0.93	平成8
超域文化科学専攻(D)	3	26	-	78	-	0.54	0.73	0.81	0.69	平成8
地域文化研究専攻(M)	2	44	-	88	-	-	0.68	0.70	0.69	平成8
地域文化研究専攻(D)	3	26	-	78	-	0.54	0.58	0.69	0.60	平成8
国際社会科学専攻(M)	2	37	-	74	-	-	0.68	0.68	0.68	平成8
国際社会科学専攻(D)	3	22	-	66	-	0.77	0.95	0.41	0.71	平成8
広域科学専攻(M)	2	118	-	236	-	-	1.08	0.98	1.03	平成6
広域科学専攻(D)	3	74	-	222	-	0.70	0.78	0.61	0.70	平成6
理学系研究科										
物理学専攻(M)	2	130	-	260	-	-	0.88	0.80	0.84	平成5
物理学専攻(D)	3	79	-	237	-	0.94	0.94	0.80	0.89	平成5
天文学専攻(M)	2	23	-	46	-	-	1.22	0.87	1.05	平成5
天文学専攻(D)	3	14	-	42	-	0.79	1.07	0.93	0.93	平成5
地球惑星科学専攻(M)	2	99	-	198	-	-	0.86	0.83	0.85	平成12
地球惑星科学専攻(D)	3	52	-	156	-	0.56	0.69	0.58	0.61	平成12
化学専攻(M)	2	72	-	144	-	-	0.97	1.03	1.00	平成4
化学専攻(D)	3	26	-	78	-	1.27	1.54	1.15	1.32	平成4
生物科学専攻(M)	2	84	-	168	-	-	1.01	0.98	1.00	平成26
生物科学専攻(D)	3	44	-	132	-	0.84	1.02	0.64	0.83	平成26
工学系研究科										
社会基盤学専攻(M)	2	52	-	104	-	-	1.85	1.31	1.58	平成8
社会基盤学専攻(D)	3	24	-	72	-	1.00	1.17	0.25	0.81	平成8
建築学専攻(M)	2	42	-	84	-	-	2.40	1.81	2.11	平成4
建築学専攻(D)	3	16	-	48	-	1.13	1.63	0.88	1.21	平成4
都市工学専攻(M)	2	37	-	74	-	-	1.84	1.05	1.45	平成4
都市工学専攻(D)	3	11	-	33	-	1.45	1.09	0.64	1.06	平成4
機械工学専攻(M)	2	52	-	104	-	-	1.88	1.71	1.80	平成21
機械工学専攻(D)	3	25	-	75	-	0.96	1.12	0.28	0.79	平成21
精密工学専攻(M)	2	27	-	54	-	-	2.37	1.56	1.97	平成23
精密工学専攻(D)	3	12	-	36	-	1.08	1.50	1.17	1.25	平成23
システム創成学専攻(M)	2	45	-	90	-	-	1.76	1.67	1.72	平成20
システム創成学専攻(D)	3	19	-	57	-	0.68	0.79	0.26	0.58	平成20
航空宇宙工学専攻(M)	2	37	-	74	-	-	1.76	1.43	1.60	平成5
航空宇宙工学専攻(D)	3	18	-	54	-	0.67	1.44	0.72	0.94	平成5
電気系工学専攻(M)	2	70	-	140	-	-	1.91	1.50	1.71	平成20
電気系工学専攻(D)	3	32	-	96	-	0.91	0.81	0.88	0.87	平成20
物理工学専攻(M)	2	42	-	84	-	-	1.29	1.45	1.37	平成5
物理工学専攻(D)	3	19	-	57	-	1.42	1.21	1.00	1.21	平成5
マテリアル工学専攻(M)	2	45	-	90	-	-	1.44	1.11	1.28	平成14
マテリアル工学専攻(D)	3	20	-	60	-	0.85	1.30	0.55	0.90	平成14

応用化学専攻(M)	2	33	-	66	-	-	1.45	1.52	1.49	平成6
応用化学専攻(D)	3	13	-	39	-	0.62	0.62	0.15	0.46	平成6
化学システム工学専攻(M)	2	28	-	56	-	-	1.75	1.21	1.48	平成6
化学システム工学専攻(D)	3	13	-	39	-	0.92	0.77	0.54	0.74	平成6
化学生命工学専攻(M)	2	32	-	64	-	-	1.75	1.56	1.66	平成6
化学生命工学専攻(D)	3	13	-	39	-	0.85	1.08	0.92	0.95	平成6
先端学際工学専攻(D)	3	46	-	138	-	0.57	0.52	0.39	0.49	平成4
原子力国際専攻(M)	2	22	-	44	-	-	1.55	1.23	1.39	平成17
原子力国際専攻(D)	3	11	-	33	-	0.73	1.36	0.18	0.76	平成17
バイオエンジニアリング専攻(M)	2	34	-	68	-	-	1.32	1.03	1.18	平成18
バイオエンジニアリング専攻(D)	3	12	-	36	-	1.67	1.67	1.00	1.45	平成18
技術経営戦略学専攻(M)	2	21	-	42	-	-	1.81	1.33	1.57	平成18
技術経営戦略学専攻(D)	3	8	-	24	-	1.50	2.00	0.63	1.38	平成18
原子力専攻(P)	1	15	-	15	-	-	-	1.00	1.00	平成17
農学生命科学研究科										
生産・環境生物学専攻(M)	2	28	-	56	-	-	1.07	1.00	1.04	平成7
生産・環境生物学専攻(D)	3	13	-	39	-	0.54	0.46	1.00	0.67	平成7
応用生命化学専攻(M)	2	34	-	68	-	-	1.56	1.68	1.62	平成6
応用生命化学専攻(D)	3	16	-	48	-	0.56	1.19	0.81	0.85	平成6
応用生命工学専攻(M)	2	43	-	86	-	-	1.00	1.00	1.00	平成6
応用生命工学専攻(D)	3	20	-	60	-	0.50	0.55	0.40	0.48	平成6
森林科学専攻(M)	2	20	-	40	-	-	1.10	0.85	0.98	平成7
森林科学専攻(D)	3	10	-	30	-	0.40	1.00	0.40	0.60	平成7
水圏生物学専攻(M)	2	30	-	60	-	-	1.03	1.30	1.17	平成7
水圏生物学専攻(D)	3	15	-	45	-	0.73	1.13	1.07	0.98	平成7
農業・資源経済学専攻(M)	2	17	-	34	-	-	0.76	0.53	0.65	平成8
農業・資源経済学専攻(D)	3	8	-	24	-	0.75	0.88	0.25	0.63	平成8
生物・環境工学専攻(M)	2	17	-	34	-	-	0.82	1.00	0.91	平成8
生物・環境工学専攻(D)	3	8	-	24	-	0.50	0.38	0.63	0.50	平成8
生物材料科学専攻(M)	2	17	-	34	-	-	1.59	1.24	1.42	平成8
生物材料科学専攻(D)	3	8	-	24	-	1.38	1.25	1.13	1.25	平成8
農学国際専攻(M)	2	43	-	86	-	-	0.81	0.63	0.72	平成9
農学国際専攻(D)	3	19	-	57	-	0.63	0.68	0.47	0.59	平成9
生圏システム学専攻(M)	2	25	-	50	-	-	0.72	0.80	0.76	平成12
生圏システム学専攻(D)	3	18	-	54	-	0.17	0.28	0.39	0.28	平成12
応用動物科学専攻(M)	2	19	-	38	-	-	0.58	0.95	0.77	平成6
応用動物科学専攻(D)	3	8	-	24	-	0.50	1.50	0.50	0.83	平成6
獣医学専攻(D)	4	13	-	52	1.69	0.77	1.23	1.00	1.17	平成6
医学系研究科										
分子細胞生物学専攻(D)	4	19	-	76	0.79	0.47	0.37	0.84	0.62	平成9
機能生物学専攻(D)	4	14	-	56	1.07	0.29	0.43	0.43	0.56	平成9
病因・病理学専攻(D)	4	33	-	132	0.52	0.61	0.48	0.58	0.55	平成7
生体物理医学専攻(D)	4	17	-	68	0.41	0.53	0.82	0.41	0.54	平成9
脳神経医学専攻(D)	4	21	-	84	0.95	1.10	1.05	0.81	0.98	平成9
社会医学専攻(D)	4	14	-	55	0.57	1.43	1.07	0.93	1.00	平成7
内科学専攻(D)	4	36	-	144	1.89	1.67	1.67	1.58	1.70	平成8
生殖・発達・加齢医学専攻(D)	4	16	-	64	1.00	1.81	1.50	0.94	1.31	平成7
外科学専攻(D)	4	40	-	160	1.23	1.35	1.28	1.10	1.24	平成7
健康科学・看護学専攻(M)	2	25	-	50	-	-	0.84	0.72	0.78	平成8
健康科学・看護学専攻(D)	3	25	-	75	-	0.84	0.80	0.56	0.73	平成8
国際保健学専攻(M)	2	21	-	42	-	-	0.90	1.10	1.00	平成8
国際保健学専攻(D)	3	9	-	27	-	1.11	2.33	1.33	1.59	平成8
医科学専攻(M)	2	20	-	40	-	-	0.95	1.00	0.98	平成11
公共健康医学専攻(P)		30	-	60	-	-	1.00	1.10	1.05	平成19
標準修業年限2年コース	2	(うち20)	-	40	-	-	-	-	-	-
標準修業年限1年コース	1	(うち10)	-	10	-	-	-	-	-	-
薬学系研究科										
薬科学専攻(M)	2	100	-	200	-	-	0.86	0.87	0.87	平成22
薬科学専攻(D)	3	50	-	150	-	1.06	1.06	0.86	0.99	平成24
薬学専攻(D)	4	10	-	40	0.50	0.30	0.60	0.30	0.43	平成24
数理科学研究科										
数理科学専攻(M)	2	53	-	106	-	-	0.79	0.81	0.80	平成4
数理科学専攻(D)	3	32	-	96	-	0.69	0.94	0.50	0.71	平成4
新領域創成科学研究科										
物質系専攻(M)	2	38	-	76	-	-	1.34	1.16	1.25	平成11
物質系専攻(D)	3	18	-	54	-	1.06	1.11	0.78	0.98	平成11
先端エネルギー工学専攻(M)	2	24	-	48	-	-	1.54	1.42	1.48	平成10
先端エネルギー工学専攻(D)	3	12	-	36	-	0.33	0.33	0.33	0.33	平成10
複雑理工学専攻(M)	2	25	-	50	-	-	1.20	1.04	1.12	平成10
複雑理工学専攻(D)	3	11	-	33	-	1.45	0.45	0.91	0.94	平成10
先端生命科学専攻(M)	2	54	-	108	-	-	0.89	0.76	0.83	平成10
先端生命科学専攻(D)	3	23	-	69	-	0.43	0.43	0.26	0.37	平成10
メディカル情報生命専攻(M)	2	53	-	106	-	-	1.58	1.08	1.33	平成27
メディカル情報生命専攻(D)	3	24	-	72	-	1.38	2.13	1.29	1.60	平成27
自然環境学専攻(M)	2	46	-	92	-	-	0.78	0.48	0.63	平成18

自然環境学専攻(D)	3	20	-	60	-	0.70	1.00	0.60	0.77	平成18	
海洋技術環境学専攻(M)	2	18	-	36	-	-	1.17	1.11	1.14	平成20	
海洋技術環境学専攻(D)	3	7	-	21	-	0.71	0.29	0.14	0.38	平成20	
環境システム学専攻(M)	2	18	-	36	-	-	1.94	1.22	1.58	平成18	
環境システム学専攻(D)	3	8	-	24	-	1.13	0.88	0.75	0.92	平成18	
人間環境学専攻(D)	2	38	-	76	-	-	1.26	0.92	1.09	平成18	
人間環境学専攻(M)	3	16	-	48	-	0.44	0.50	0.50	0.48	平成18	
社会文化環境学専攻(M)	2	32	-	64	-	-	1.50	0.88	1.19	平成18	
社会文化環境学専攻(D)	3	14	-	42	-	0.79	0.57	0.50	0.62	平成18	
国際協力学専攻(M)	2	20	-	40	-	-	0.80	0.95	0.88	平成18	
国際協力学専攻(D)	3	10	-	30	-	0.30	0.30	0.30	0.30	平成18	
情報理工学系研究科											
コンピュータ科学専攻(M)	2	42	-	69	-	-	1.67	0.98	1.33	平成13	令和2年度定員変更(15)
コンピュータ科学専攻(D)	3	12	-	36	-	0.92	1.00	0.75	0.89	平成13	
数理情報学専攻(M)	2	32	-	57	-	-	1.44	1.22	1.33	平成13	令和2年度定員変更(7)
数理情報学専攻(D)	3	9	-	27	-	0.89	0.89	1.00	0.93	平成13	
システム情報学専攻(M)	2	40	-	65	-	-	1.36	0.75	1.06	平成13	令和2年度定員変更(15)
システム情報学専攻(D)	3	9	-	27	-	0.89	0.67	0.56	0.71	平成13	
電子情報学専攻(M)	2	48	-	76	-	-	2.29	1.48	1.89	平成13	令和2年度定員変更(20)
電子情報学専攻(D)	3	12	-	36	-	1.92	1.75	1.92	1.86	平成13	
知能機械情報学専攻(M)	2	48	-	72	-	-	2.33	1.02	1.68	平成13	令和2年度定員変更(24)
知能機械情報学専攻(D)	3	8	-	24	-	0.75	1.88	1.75	1.46	平成13	
創造情報学専攻(M)	2	33	-	62	-	-	1.72	1.06	1.39	平成15	令和2年度定員変更(4)
創造情報学専攻(D)	3	12	-	36	-	0.67	1.00	0.75	0.81	平成15	
学際情報学府											
学際情報学専攻(M)	2	100	-	200	-	-	1.06	0.98	1.02	平成12	
学際情報学専攻(D)	3	44	-	132	-	0.61	0.61	0.68	0.63	平成12	
公共政策学教育部											
国際公共政策学専攻(D)	3	8	-	20	-	1.33	0.67	0.25	0.75	平成28	令和2年度定員変更(2)
公共政策学専攻(P)	2	135	-	245	-	-	1.15	0.50	0.83	平成16	令和2年度定員変更(25)
学士課程全体	-	3,063	20	12,588	1.03	1.03	1.03	1.02	1.03	-	
修士課程全体	-	2,928	-	5,771	-	-	1.19	1.02	1.11	-	
博士課程全体	-	1,699	-	5,326	-	0.83	0.91	0.70	0.81	-	
専門職学位課程全体	-	410	-	1,010	-	-	-	0.79	0.79	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

3 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和元年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年度)			
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年度)			
設置計画履行状況 調 査 時 (令和4年度)			
設置計画履行状況 調 査 時 (令和5年度) 応用化学科			
設置計画履行状況 調 査 時 (令和6年度)			
設置計画履行状況 調 査 時 (令和7年度)			

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。