

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Faculty, and Subject, and rows for scores, ratios, and counts. Includes summary rows for total counts and averages.



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with 24 columns representing various university departments and their respective exam results. Each column includes fields for '定員' (Quota), 'センター二次' (Center 2nd Round), 'ボーダ得点' (Border Score), and '二段偏差値' (2nd Round Deviation Value). It also includes a grid of '得点' (Scores) for '今年' (This Year) and '昨年' (Last Year) with '合格' (Pass) and '不合格' (Fail) counts.



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Department, and Subject, including scores and ratios for various categories like '電気通信情報理工' and '東京文系'.





大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京海洋 海洋工				大学 東京海洋 海事システム-前				大学 東京海洋 海洋電子機械-前				大学 東京海洋 流通情報工-前				大学 東京海洋 海洋工 海事システム-後				大学 東京海洋 海洋電子機械-後				大学 東京海洋 流通情報工-後				大学 東京海洋 海洋資源 海洋環境科学-前				大学 東京海洋 海洋資源 エネ-前						
定員	36	昨年倍率	2.6	定員	34	昨年倍率	2.5	定員	21	昨年倍率	3.2	定員	14	昨年倍率	6.1	定員	14	昨年倍率	2.5	定員	15	昨年倍率	1.8	定員	39	昨年倍率	4.9	定員	27	昨年倍率	1.7							
	センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	800 : 500 ( 65% ) 50.0 ~ 52.4 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	800 : 300 ( 66% ) 50.0 ~ 52.4 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	700 : 300 ( 68% ) 50.0 ~ 52.4 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	800 : 500 ( 76% ) 55.0 ~ 57.4 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	500 : 200 ( 70% ) 52.5 ~ 54.9 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	800 : 200 ( 72% ) 52.5 ~ 54.9 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	600 : 500 ( 76% ) 55.0 ~ 57.4 ( )			センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	600 : 500 ( 71% ) 52.5 ~ 54.9 ( )								
	出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態		出願予定人数	昨年	合否実態							
得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格				
800					800					700					800					500					600					600								
465	478	579	489	平均点	462	475	569	486	平均点	392	426	517	457	平均点	538	544	625	556	平均点	322	327	379	301	平均点	545	568	633	546	平均点	387	401	477	399	平均点	367	399	455	398







大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Language, and various exam scores (e.g., センタ:二次, ボーダ得点, 二次偏差値). Rows list individual students and summary statistics.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Main data table with columns for university, faculty, discipline, and various metrics including enrollment, scores, and pass rates. The table is organized into 10 major columns representing different university categories and their faculties. Each cell contains numerical data, sometimes with annotations like '濃' (thick) or 'ボ' (thin).



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with 18 columns representing different university categories (e.g., 大学東京外国語, 大学国際社会, etc.) and rows for various data points like 定員, センタ:二次, ボーダ得点, etc. Includes summary rows for 合計 and 平均点.



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for university, subject, and score distribution. Includes rows for '大学 東京外国語', '大学 東京学芸', and '合計' (Total). Each row contains detailed score statistics such as average scores, standard deviations, and pass rates for various examination stages.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Faculty, and Department, and rows for various exam categories and scores. Includes summary rows for total counts and averages.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Main data table with columns for university, faculty, department, exam type, score, and student numbers. It is divided into 8 major categories of faculties.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京学芸大学 中一保健体育一前					大学 東京学芸大学 中一家庭一前					大学 東京学芸大学 中一技術一前					大学 東京学芸大学 中一英語一前					大学 東京学芸大学 中一書道一前					大学 東京学芸大学 特別支援教育一前					大学 東京学芸大学 養護教育教員一前					大学 東京学芸大学 教一生涯学習一前				
定員 10 中一保健体育一前 2.5					定員 8 中一家庭一前 1.6					定員 8 中一技術一前 2.2					定員 8 中一英語一前 1.7					定員 16 中一書道一前 2.3					定員 30 特別支援教育一前 1.4					定員 6 養護教育教員一前 1.3					定員 30 教一生涯学習一前 1.6				
センタ：二次 700 : 450 ( 72 % )					センタ：二次 900 : 300 ( 67 % )					センタ：二次 900 : 400 ( 62 % )					センタ：二次 1000 : 500 ( 76 % )					センタ：二次 700 : 1000 ( 61 % )					センタ：二次 900 : 400 ( 70 % )					センタ：二次 900 : 500 ( 67 % )									
ボーダ得点 504 ( ~ )					ボーダ得点 603 ( ~ )					ボーダ得点 558 ( 47.5 ~ 49.9 )					ボーダ得点 760 ( 62.5 ~ 64.9 )					ボーダ得点 427 ( 50.0 ~ 52.4 )					ボーダ得点 585 ( ~ )					ボーダ得点 630 ( ~ )					ボーダ得点 603 ( ~ )				
二次偏差値 第一段階 ( )					二次偏差値 第一階段 ( )					二次偏差値 第一段階 ( )					二次偏差値 第一階段 ( )					二次偏差値 第一段階 ( )					二次偏差値 第一階段 ( )					二次偏差値 第一段階 ( )									
出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格					出願予定人数 今年 昨年 合格 不合格									
700				900				900				1000				700			900				300				900				500								
693				891				891				990				693			891				891				891				891								
86				82				82				80				86			82				82				82				82								
79				73				73				70				79			73				73				73				73								
72				64				64				60				72			64				64				64				64								
665				855				855				950				665			855				855				855				855								
58				46				46				40				58			46				46				46				46								
51				37				37				30				51			37				37				37				37								
44				28				28				20				44			28				28				28				28								
37				19				19				10				37			19				19				19				19								
630				810				810				900	1	1		630			810				810				810				810								
23				1				1				90				23			1				1				1				1								
16				92				92				80				16			92				92				92				92								
9				83				83				70				9			83				83				83				83								
2				74				74				60			3	2		74				74				74				74									
595				765				765				850				595			765				765				765				765								
88				56				56				40			6	88			56				56				56				56								
81				47				47				30			2	81			47				47				47				47								
74				38				38				20			10	74			38				38				38				38								
67				29				29				10			4	67			29				29				29				29								
560				720				720				800			6	560			720				720				720				720								
53				11				11				90			16	53			11				11				11				11								
46				2				2				80			11	46			2				2				2				2								
39				93				93				70			13	39			93				93				93				93								
32				84				84				60			ボ	32			84				84				84				84								
525				675				675				750			21	525			675				675				675				675								
18				66				66				40			31	18			66				66				66				66								
11				57				57				30			注	11			57				57				57				57								
4				48				48				20			29	4			48				48				48				48								
97				39				39				10			31	97			39				39				39				39								
490				630				630				700			35	490			630				630				630				630								
83				21				21				90			37	83			21				21				21				21								
76				12				12				80			38	76			12				12				12				12								
69				3				3				70			40	69			3				3				3				3								
62				94				94				60			47	62			94				94				94				94								
455				585				585				650			48	455			585				585				585				585								
48				76				76				40			51	48			76				76				76				76								
41				67				67				30			53	41			67				67				67				67								
34				58				58				20			54	34			58				58				58				58								
27				49				49				10			55	27			49				49				49				49								
420				540				540				600			50	420			540				540				540				540								
13				31				31				90			14	13			31				31				31				31								
6				22				22				80			15	6			22				22				22				22								
99				13				13				70			56	99			13				13				13				13								
92				4				4				60			52	92			4				4				4				4								
385				495				495				550			21	385			495				495				495				495								
78				86				86				40			23	78			86				86				86				86								
71				77				77				30			53	71			77				77				77				77								
64				68				68				20			26	64			68				68				68				68								
57				59				59				10			28	57			59				59				59				59								
350				450				450				500			19	350			450				450				450				450								
43				41				41				90			58	43			41				41				41				41								
36				32				32				80			33	36			32				32				32				32								
29				23				23				70			2	29			23				23				23				23								
22				14				14				60			13	22			14				14				14				14								
315				405				405				450			59	315			405				405				405				405								
8				96				96				40			37	8			96				96				96				96								
1				87				87				30			1	1			87				87				87				87								
94				78				78				20			20	94			78				78				78				78								
87				69				69				10			28	87			69				69				69				69								
280				360				360				400			38	280			360				360				360				360								
73				51				51				90			73	73			51				51				51				51								
66				42				42				80			66	66			42				42				42				42								
59				33				33				70			39	59			33				33				33				33								
52				24				24				60			40	52			24				24				24				24								
245				315				315				350			245	245			315				315				315				315								
合計				84				66				9			4	合計			16				20				6				2								



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京学芸 教育 教一カウンセー前					大学 東京学芸 教育 教一ソーシャー前					大学 東京学芸 教育 教一多文化ー前					大学 東京学芸 教育 教一情報教育ー前					大学 東京学芸 教育 教一表現教育ー前					大学 東京学芸 教育 教一生涯スポー前					大学 東京学芸 教育 初一国語一後					大学 東京学芸 教育 初一社会一後				
定員 13					定員 18					定員 30					定員 10					定員 15					定員 18					定員 10					定員 20				
センター：二次 900 : 300 ボーダ得点 666 ( 74% ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 900 : 500 ボーダ得点 621 ( 69% ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 1100 : 500 ボーダ得点 781 ( 71% ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 900 : 500 ボーダ得点 612 ( 68% ) 二次偏差値 47.5 ~ 49.9 第一段階 ( )					センター：二次 1300 : 1300 ボーダ得点 871 ( 67% ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 700 : 500 ボーダ得点 476 ( ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 1100 : 450 ボーダ得点 836 ( 76% ) 二次偏差値 第一段階 ( )					センター：二次 900 : 300 ボーダ得点 684 ( 76% ) 二次偏差値 第一段階 ( )				
出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格					出願予定人数 合格 不合格									
得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格
900					900					1100					900					1300					700					1100					900				
891					891					1089					891					1287					693					1089					891				
82					82					78					82					74					86					78					82				
73					73					67					73					61					67					73					73				
64					64					56					64					48					56					64					64				
855					855					1045					855					1235					665					1045					855				
46					46					34					46					22					58					34					46				
37					37					23					37					9					51					23					37				
28					28					12					28					96					44					12					28				
19					19					1					19					83					37					1					19				
810					810					990					810					1170					630					990					810				
1					1					79					1					57					23					79					1				
92					92					68					92					44					16					68					92				
83					83					57					83					31					9					57					83				
74					74					46					74					18					2					46					74				
765					765					935					765					1105					595					935					765				
56					56					24					56					92					88					24					56				
47					47					13					47					79					81					13					47				
38					38					2					38					66					74					2					38				
29					29					91					29					53					67					91					29				
720					720					880					720					1040					560					880					720				
11					11					69					11					27					53					11					11				
2					2					58					2					14					46					2					2				
93					93					47					93					1					39					47					93				
84					84					36					84					88					32					36					84				
675					675					825					675					975					525					825					675				
66					66					14					66					62					18					14					66				
57					57					3					57					49					11					3					57				
48					48					92					48					36					11					92					48				
39					39					81					39					23					97					81					39				
630					630					770					630					910					490					770					630				
21					21					59					21					97					83					59					21				
12					12					48					12					84					76					48					12				
3					3					37					3					71					69					3					3				
94					94					26					94					10					58					26					94				
585					585					715					585					845					455					715					585				
76					76					4					76					32					48					4					76				
67					67					93					67					19					41					93					67				
58					58					82					58					6					34					82					58				
49					49					71					49					93					27					71					49				
540					540					660					540					780					420					660					540				
31					31					49					31					67					13					49					31				
22					22					38					22					54					6					38					22				
13					13					27					13					41					99					27					13				
4					4					16					4					28					92					16					4				
495					495					605					495					715					385					605					495				
86					86					94					86					2					78					94					86				
77					77					83					77					89					71					83					77				
68					68					72					68					76					64					72					68				
59					59					61					59					63					57					61					59				
450					450					550					450					650					350					550					450				
41					41					39					41					37					43					39					41				
32					32					28					32					24					36					28					32				
23					23					17					23					11					29					17					23				
14					14					6					14					98					22					6					14				
405					405					495					405					585					315					495					405				
96					96					84					96					72					8					84					96				
87					87					73					87					59					1					73					87				
78																																							

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京学芸 教育 初一数学－後				大学 東京学芸 教育 初一理科－後				大学 東京学芸 教育 初一音楽－後				大学 東京学芸 教育 初一学校教育－後				大学 東京学芸 教育 初一学校心理－後				大学 東京学芸 教育 初一情報教育－後				大学 東京学芸 教育 初一環境教育－後				大学 東京学芸 教育 中一社会－後				
定員	15	昨年倍率	2.2	定員	25	昨年倍率	2.8	定員	8	昨年倍率	2.1	定員	5	昨年倍率	3.8	定員	8	昨年倍率	1.9	定員	5	昨年倍率	7.0	定員	5	昨年倍率	7.6	定員	5	昨年倍率	5.4	
センタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	1300 936 ( 72 % )	350 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	900 648 ( 72 % )	400 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	700 504 ( 72 % )	240 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	900 693 ( 77 % )	300 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	900 684 ( 76 % )	300 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	1100 803 ( 73 % )	300 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	900 666 ( 74 % )	400 ( )	セツタ：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階	900 711 ( 79 % )	300 ( )									
出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否	出願予定人数		昨年	合否					
今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	今年	昨年	合格	不合格	
1300				900				700				900				1100				900				900								
1287				891				693				891				1089				891				891								
74				82				86				82				78				82				82								
61				73				79				73				67				73				73								
48				64				72				64				56				64				64								
1235				855				665				855				1045				855				855								
22				46				58				46				34				46				46								
9				37				51				37				23				37				37								
96				28				44				28	1	1		12				28				28			2					
83				19				37				19				1				19				19			3					
1170				810				630				810				990				810				810			1	4				
57				1				23				1				79				1				1			2	5				
44				92				16	1			92				68				92				92			3	6				
31				83				9				83				57				83				83			4	8				
18				74				2	3			74				46				74				74			6	10				
1105				765				595				765	1			935				765				765			10	15				
92				56				88				56	3			24				56				56			11	21				
79				47				81	4			47	5			13				47				47			濃	24				
66				38				74	5			38	6			2				38				38			16	30				
53				29				67				29	7			91				29				29			19	35				
1040				720				560				720	濃	8	16	880				720				720			23	43				
27				11				53	6			11	10			69				11				11			濃	49				
14				2				46	7			2	14			58				2				2			5	53				
1				93				39	濃			93	濃			47				93				93			34	55				
濃				84				32	14			84	濃			36				84				84			37	58				
975				675				525				675				825				675				675			注	62				
62				66				18	17			66	注			14				66				66			10	67				
49				57				11	21			57	23			3				57				57			51	71				
36				48				4				48	24			92				48				48			55	71				
23				39				1	22			39	34			81				39				39			60	81				
910				630				490				630				770				630				630			61	74				
97				21				83	23			21	28			59				21				21			5	76				
84				12				76	24			12	32			48				12				12			63	76				
71				3				69	注			3	33			37				3				3			64	77				
58				94				62				94				26				94				94			66	82				
845				585				455				585				715				585				585			67	83				
32				76				48	29			76				4				76				76			70	84				
19				67				41				67	36			93				67				67			72	85				
6				58				34	30			58	37			82				58				58			73	85				
93				49				27	31			49				71				49				49			74	86				
780				540				420				540	39			660				540				540			75	86				
67				31				13				31	40			49				31				31								
54				22				6				22				38				22				22								
41				13				99	32			13				27				13				13			77	89				
28				4				92	33			4				16				4				4								
715				495				385				495				605				495				495								
2				86				78	35			86				94				86				86								
89				77				71	36			77				83				77				77								
76				68				64				68				72				68				68								
63				59				57				59				61				59				59								
650				450				350				450				550				450				450								
37				41				43				41				39				41				41								
24				32				36				32	41			28				32				32								
11				23				29				23				17				23				23								
98				14				22				14				6				14				14								
585				405				315				405				495				405				405								
72				96				8				96				84				96				96								
59				87				1				87				73				87				87								
46				78				1				78				62				78				78								
33				69				87				69				51				69				69								
520				360				280				360				440				360				360								
7				51				73				51				29				51				51			78					
94				42				66				42	42			18				42				42								
81				33				59				33				7				33				33								
68				24				52				24				96				24				24								
455				315				245				315				385				315				315								
合計	78	91	6	12	54	85	7	20	37	44	4	4	43	63	4	6	55	41	4	1	10	10	3	15	6	23	1	8	78	89	5	8
平均点	886	950	1055	923	611	625	658	605	498	503	509	527	639	688	720	619	655	695	691	734	736	712	796	745	661	645	718	649	674	702	753	658



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for university, department, and subject, and rows for test scores, pass rates, and student counts. Includes summary rows at the bottom.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University (大学), Faculty (学部), and Department (学科), including exam scores (得点), application ratios (出願予定人数), and pass rates (合格) for various subjects like Music (音楽), Composition (作曲), and Instrumentation (器楽).

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学	東京工業 前期				大学	東京工業 生命理工-前				大学	東京工業 生命理工-後				大学	東京工業 物質理工 前期				大学	東京工業 環境・社会 前期				大学	東京工業 情報理工 前期				大学	東京都立 人文社会 人間社会-前				大学	東京都立 人文社会 人文-前								
定員	314	昨年倍率 4.5			定員	105	昨年倍率 2.1			定員	35	昨年倍率 2.6			定員	160	昨年倍率 2.8			定員	92	昨年倍率 4.2			定員	86	昨年倍率 8.5			定員	80	昨年倍率 3.7			定員	51	昨年倍率 4.1							
	センタ：二次 : 750 ボーダ得点 789 ( 83% ) 二次偏差値 65.0 ~ 67.4 第一段階 ( 600点)					センタ：二次 : 750 ボーダ得点 760 ( 80% ) 二次偏差値 65.0 ~ 67.4 第一段階 ( 600点)					センタ：二次 : 250 : 200 ボーダ得点 228 ( 91% ) 二次偏差値 70.0 ~ 72.4 第一段階 10.00倍 ( 770点)					センタ：二次 : 750 ボーダ得点 760 ( 80% ) 二次偏差値 65.0 ~ 67.4 第一段階 ( 600点)					センタ：二次 : 750 ボーダ得点 760 ( 80% ) 二次偏差値 65.0 ~ 67.4 第一段階 ( 600点)					センタ：二次 : 750 ボーダ得点 789 ( 83% ) 二次偏差値 67.5 ~ 69.9 第一段階 ( 600点)					センタ：二次 : 600 : 600 ボーダ得点 480 ( 80% ) 二次偏差値 60.0 ~ 62.4 第一段階 6.00倍 ( 312点)					センタ：二次 : 600 : 600 ボーダ得点 474 ( 79% ) 二次偏差値 60.0 ~ 62.4 第一段階 6.00倍 ( 359点)								
出願予定人数				昨年年度合否実態				出願予定人数				昨年年度合否実態				出願予定人数				昨年年度合否実態				出願予定人数				昨年年度合否実態				出願予定人数				昨年年度合否実態								
得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格					
950					950					950					950					950					950					950					950					950				
941					941					941					941					941					941					941					941					941				
31					31					31					31					31					31					31					31					31				
22					22					22					22					22					22					22					22					22				
12					12					12					12					12					12					12					12					12				
903					903					903					903					903					903					903					903					903				
93		1			93					93					93					93					93					93					93					93				
84		2	1		84					84					84					84					84					84					84					84				
74		2	4		74					74					74					74					74					74					74					74				
65		3	13		65					65					65					65					65					65					65					65				
855		8	23		855					855					855					855					855					855					855					855				
46		18	39		46					46					46					46					46					46					46					46				
36		33	62		36					36					36					36					36					36					36					36				
27		45	85		27					27					27					27					27					27					27					27				
17		60	112		17					17					17					17					17					17					17					17				
808		84	139		808					808					808					808					808					808					808					808				
98		122	189		98					98					98					98					98					98					98					98				
89		160	235		89					89					89					89					89					89					89					89				
79		208	292		79					79					79					79					79					79					79					79				
70		258	347		70					70					70					70					70					70					70					70				
760		303	413		760					760					760					760					760					760					760					760				
51		343	461		51					51					51					51					51					51					51					51				
41		390	532		41					41					41					41					41					41					41					41				
32		436	599		32					32					32					32					32					32					32					32				
22		487	650		22					22					22					22					22					22					22					22				
713		537	705		713					713					713					713					713					713					713					713				
3		587	754		3					3					3					3					3					3					3					3				
94		634	785		94					94					94					94					94					94					94					94				
84		668	817		84					84					84					84					84					84					84					84				
75		695	842		75					75					75					75					75					75					75					75				
665		730	874		665					665					665					665					665					665					665					665				
56		760	904		56					56					56					56					56					56					56					56				
46		791	940		46					46					46					46					46					46					46					46				
37		826	956		37					37					37					37					37					37					37					37				
27		851	975		27					27					27					27					27					27					27					27				
618		868	991		618					618					618					618					618					618					618					618				
8		883	1007		8					8					8					8					8					8					8					8				
99		891	1021		99					99					99					99					99					99					99					99				
89		895	1027		89					89					89					89					89					89					89					89				
80		899	1029		80					80					80					80					80					80					80					80				
570		904	1032		570					570					570					570					570					570					570					570				
61		908	1033		61					61					61					61					61					61					61					61				
51		912	1036		51					51					51					51					51					51					51					51				
42		919	1037		42					42					42					42					42					42					42					42				
32		927	1039		32					32					32					32					32					32					32					32				
523		921	1043		523					523					523					523					523					523					523					523				
13		924	1044		13					13					13					13					13					13					13					13				
4		925	1045		4					4					4					4					4					4					4					4				
94		927	1040		94					94					94					94																								

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Faculty, Department, and various exam metrics including scores, ratios, and student counts. It is organized into multiple columns representing different faculties and departments.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京都立 理 化学-前					大学 東京都立 理 生命科学-前					大学 東京都立 理 数理科学-後					大学 東京都立 理 物理-後					大学 東京都立 理 化学-後					大学 東京都立 理 生命科学-後					大学 東京都立 都市環境 地理環境-前					大学 東京都立 都市環境 都市基盤環境-前				
定員	28	昨年倍率		4.1	定員	20	昨年倍率		4.7	定員	10	昨年倍率		4.7	定員	12	昨年倍率		4.4	定員	10	昨年倍率		3.0	定員	10	昨年倍率		4.5	定員	17	昨年倍率		5.5	定員	31	昨年倍率		2.3
得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階				得点	センター: 二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階								
出願予定人数	6.00倍(---)				出願予定人数	6.00倍(---)				出願予定人数	14.00倍(---)				出願予定人数	14.00倍(---)				出願予定人数	14.00倍(---)				出願予定人数	14.00倍(---)				出願予定人数	6.00倍(---)				出願予定人数	6.00倍(---)			
合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不	合格	不
450					450					750					750					750					750					450					900				
446					446					743					743					743					743					446					891				
41					41					35					35					35					35					41					82				
37					37					28					28					28					28					37					73				
32					32					20					20					20					20					32					64				
428					428					713					713					713					713					428					855				
23					23					5					5					5					5					23					46				
19					19					98					98					98					98					19					37				
14					14					90					90					90					90					14					28				
10					10					83					83					83					83					10					19				
405					405					675					675					675					675					405					810				
1					1					68					68					68					68					1					1				
96					96					60					60					60					60					96					92				
92					92					53					53					53					53					92					83				
87					87					45					45					45					45					87					74				
383					383					638					638					638					638					383					765				
78					78					30					30					30					30					78					56				
74					74					23					23					23					23					74					47				
69					69					15					15					15					15					69					38				
65					65					8					8					8					8					65					29				
360					360					600					600					600					600					360					720				
56					56					93					93					93					93					56					2				
51					51					85					85					85					85					51					3				
47					47					78					78					78					78					47					2				
42					42					70					70					70					70					42					3				
338					338					563					563					563					563					338					6				
33					33					55					55					55					55					33					3				
29					29					48					48					48					48					29					2				
24					24					40					40					40					40					24					1				
20					20					33					33					33					33					20					1				
315					315					525					525					525					525					315					1				
11					11					18					18					18					18					11					4				
6					6					10					10					10					10					6					2				
2					2					3					3					3					3					2					1				
97					97					95					95					95					95					97					9				
293					293					488					488					488					488					293					2				
88					88					80					80					80					80					88					1				
84					84					73					73					73					73					84					1				
79					79					65					65					65					65					79					3				
75					75					58					58					58					58					75					1				
270					270					450					450					450					450					270					1				
66					66					43					43					43					43					66					1				
61					61					35					35					35					35					61					1				
57					57					28					28					28					28					57					1				
52					52					20					20					20					20					52					1				
248					248					413					413					413					413					248					1				
43					43					5					5					5					5					43					1				
39					39					98					98					98					98					39					1				
34					34					90					90					90					90					34					1				
30					30					83					83					83					83					30					1				
225					225					375					375					375					375					225					1				
21					21					68					68					68					68					21					4				
16					16					60					60					60					60					16					1				
12					12					53					53					53					53					12					1				
7					7					45					45					45					45					7					1				
203					203					338					338					338					338					203					1				
98					98					30					30					30					30					98					1				
94					94					23					23					23					23					94					1				
89					89					15					15					15					15					89					1				
85					85					8					8					8					8					85					1				
180					180					300					300					300					300					180					1				
76					76					93					93					93					93					76					1				
71					71					85					85					85					85					71					1				
67					67					78					78					78					78					67					1				
62					62					70					70					70					70					62					1				
158					158					263					263					263					263					158					1				
合計	123	96	12	47	98	90	16	55	80	116	8	20	91	110	4	11	134	110	2	7	72	71	6	18	78	97	8	46	132	145	19	24							
平均点	284	295	337	309	285	291	333	312	534	550	594	527	538	550	647	554	525	555	577	504	520	532	588	538	285	291	322	307	575	603	698	604							



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Faculty, Department, and Subject, showing score distributions, ratios, and pass rates for various departments like Environmental Science, Chemistry, and Biology.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学 東京都立 都市環境 環境応用化学-後					大学 東京都立 都市環境 観光科学-後					大学 東京都立 都市環境 都市政策科学-後					大学 東京都立 システム 情報科学-前					大学 東京都立 システム 電子情報シス-前					大学 東京都立 システム 機械システム-前					大学 東京都立 システム 航空宇宙シス-前					大学 東京都立 システム インダストリー-前					
定員 8 昨年倍率 5.5					定員 7 昨年倍率 7.3					定員 5 昨年倍率 2.9					定員 30 昨年倍率 5.8					定員 51 昨年倍率 5.1					定員 54 昨年倍率 4.0					定員 28 昨年倍率 4.5					定員 32 昨年倍率 5.3					
センタ:二次 600 : 300 ボーダ得点 450 ( 75% ) 二次偏差値 62.5 ~ 64.9 第一段階 14.00倍 ( --- )					センタ:二次 500 : 500 ボーダ得点 360 ( 72% ) 二次偏差値 ~ ( --- ) 第一段階 14.00倍 ( --- )					センタ:二次 500 : 150 ボーダ得点 405 ( 81% ) 二次偏差値 ~ ( --- ) 第一段階 14.00倍 ( 213点 )					センタ:二次 400 : 600 ボーダ得点 312 ( 78% ) 二次偏差値 55.0 ~ 57.4 第一段階 6.00倍 ( 265点 )					センタ:二次 450 : 750 ボーダ得点 342 ( 76% ) 二次偏差値 57.5 ~ 59.9 第一段階 6.00倍 ( --- )					センタ:二次 450 : 600 ボーダ得点 324 ( 72% ) 二次偏差値 55.0 ~ 57.4 第一段階 6.00倍 ( --- )					センタ:二次 450 : 600 ボーダ得点 342 ( 76% ) 二次偏差値 60.0 ~ 62.4 第一段階 6.00倍 ( --- )					センタ:二次 400 : 600 ボーダ得点 304 ( 76% ) 二次偏差値 57.5 ~ 59.9 第一段階 6.00倍 ( --- )					
出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態					出願予定人数 昨年度合否実態										
得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	
600					500					400					400					450					450					450					400					
594					495					495					396					446					446					446					396					
88					90					90					41					41					41					41					41					
82					85					85					37					37					37					37					37					
76					80					80					32					32					32					32					32					
570					475					475					380					428					428					428					380					
64					70					70					76					23					23					23					23					
58					65					65					72					19					19					19					19					
52		1			60					60					14					14					14					14					14					
46		2			55					55					10					10					10					10					10					
540					450					450					360					405					405					405					360					
34					45					45					56					1					1					1					56					
28		1			40		1	1		40		1	1		52		1			96					96					96					52		1	1	1	
22		2			35		2	3		35		2	3		48					92					92					92					48		2			
16		5			30					30		3			44		2	1		87					87					87					44		3			
510		4	8		425					425			1		340					383					383					383					340					
4		14	1		20		4	5	1	20		4	5	1	36		3	2		78					78					78					36		2			
98		6	17	1	15		1	8	濃	15		1	8	濃	9		木	2	1	74					74					74					9		木	2	1	
92		24	27		10			14		10		6	14		28		5	7		69					69					69					28		6	12	2	
86		8	24	木	5		2	10		5		木	11	注	24		7	11	1	65		2			65		2			65		2			24		濃	8	15	
480		濃	12	33	2			20		400		14	18		320		9	16	1	360		4	1		360		3	4		360		濃	1	1	320		13	18	1	
74		36			95		3	25	1	95		19	21		16		15	19	木	2		2			3		5	5		3		濃	6	3	16		14	20	1	
68		13	41	注	90		6	31	木	90		20	22		12		木	19	28		4		5	4		4		1	2		4		1	2		4		1	2	
62		14	47		85		濃	10	33		85		22	26		4		26	31	3	4		4	7		4		2	2		4		濃	8	14	4		木	2	2
56		17	51		80		13	39	注	80		25	29		4		33	35		3		3	4		3		木	8	10	3		4	2							
450		木	22	56	375		18	42		375		27	30		300		47	46	注	6		13	14		6		5	338		6		3	3		300		3	3		
44		23	61		70		23	46		70		28	32		96		注	54	62	2	1		33	16	21	1		33	22	36	1		木	8	4					
38		25	66		65		30	51		65		33	36		62		66	74	1	6		29	18	32	5		10	29	26	4		1	10	29						
32		28	67		60		木	32	57	60		36	39		88		80	90		10		24	24	48	5		13	24	木	2		8	24	31						
26		73			55		34	63		55		34	63		84		93	105		2		20	30	60	3		7	20	50	4		9	20	37						
420		注	30	74	350		38	64		350		38	44		280		111	125		6		315	注	37	74	注	4	16	315	5		315	注	41						
14		33	77		45		39	69		45		45	45		76		131	144		8		11	44	85	1		14	11	64	3		11	46	96						
8		79			40		注	41	71	40		43	46		72		152	163		6		6	53	96	1		6	7	74	2		6	52	102						
2		35	80		35		43	47		35		43	47		68		165	176		2		2	60	107	13		2	注	85	4		2	59	108						
96		83			30		44	74		30		45	47		64		187	193		5		97	71	120	11		97	97	159	8		97	65	113						
390					325			77		325			48		260		203	202		2		293	79	130	4		293	107	181	4		293	68	117						
84		37	84		20					20					56		221	216		4		88	87	143	4		88	120	191	2		88	75	125						
78		39	85		15		46	79		15		47			52		237	227		1		84	90	150	4		84	128	200	5		84	78	134						
72					10			49		10			49		48		257	244		2		79	95	155	5		79	82	137	1		79	82	137						
66		40			5		48	80		5		49			44		275	258		4		75	99	161	3		75	89	145	2		75	89	145						
360		42	86		300					300		50			240		287	268		1		270	103	166	1		270	156	223	1		270	94	152						
54					95		81			95		55			36		297	278		1		66	105	169	3		66	161	235	3		66	97	157						
48			88		90			82		90		56	50		32		310	284		1		61	109	170	2		61	173	242	1		61	99	162						
42		44			85		49			85		58	51		28		320	288		1		57	114	175	2		57	179	244	1		57	102	167						
36		46	90		80		50			80		59			24		328	289		1		52	121	181	2		52	181	249	1		52	107	172						
330			91		275		51			275		60			220		337	298		2		248	122	183	2		248	182	250	1		248	109	178						
24					70					70		62			16		343	305		4		43	124	186	4		43	186	255	4		43	112	180						
18					65					65		63			12		350	307		3		39	125	188	1		39	188	257	1		39	113	182						
12			92		60			83		60					8		354	311		3		34	127	192	3		34	117	185	3		34	117	185						
6			93		55					55			52		4		361	319		1		30	131	193																

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Main data table with columns for university names (e.g., 東京大学, 京都大学), faculties, departments, and various exam score metrics such as 'センター二次', 'ボーダ得点', and '合格' counts.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for university names (e.g., 東京都立健康福祉, 東京農工), exam types (e.g., センタ：二次, ポーダ得点), and scores/rates. It includes a summary row at the bottom with '合計' and '平均点'.



大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

Table with columns for University, Faculty, Department, and various exam metrics (合格, 不合格, etc.) for 2020. It lists 16 faculties across 4 departments, including detailed score distributions and pass rates.

大学・学部・学科別学力分布

2020年度センター・リサーチ

大学	東京農工 環境資源科学-後				大学	東京農工 地域生態シス-後				大学	東京農工 共同獣医-後				大学	一橋 社会-前				大学	一橋 法律-前				大学	一橋 経済-前				大学	一橋 経済-後				大学	一橋 前期			
	12		2.8			15		3.6			6		11.3			220		2.9			155		2.7			195		2.8			60		3.0			255		2.8	
	センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		900 : 400 711 ( 79% ) 60.0 ~ 62.4 ( )			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		900 : 400 711 ( 79% ) 62.5 ~ 64.9 ( )			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		900 : 400 774 ( 86% ) 67.5 ~ 69.9 ( )			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		180 : 820 157 ( 87% ) 67.5 ~ 69.9 3.00倍 ( 644点)			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		270 : 730 230 ( 85% ) 67.5 ~ 69.9 3.00倍 ( 640点)			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		210 : 790 176 ( 84% ) 67.5 ~ 69.9 3.00倍 ( 560点)			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		200 : 800 186 ( 93% ) 72.5 ~ 74.9 6.00倍 ( 682点)			センター：二次 ボーダ得点 二次偏差値 第一段階		250 : 750 213 ( 85% ) 67.5 ~ 69.9 3.00倍 ( 560点)	
出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態		出願予定人数		昨年度合格実態									
得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格	得点	今年	昨年	合格	不合格					
900					900					900					180					270					200					250									
891					891					891					178					267					208					248									
82					82					82					76					65					6					45									
73					73					73					73					62					4					43									
64					64					64					73					59					2					40									
855					855					855					171					257					200					25									
46					46					46					69					54					97					338									
37					37					37					67					51					95					10									
28					28					28					66					48					93					30									
19					19					19					64					46					91					28									
810					810					810					162					243					182					12									
1					1					1					60					40					87					23									
92					92					92					58					138					10					46									
83					83					83					78					173					16					100									
74					74					74					57					328					12					154									
765					765					765					55					213					9					196									
56					56					56					153					271					6					16									
47					47					47					31					300					11					393									
38					38					38					49					537					7					21									
29					29					29					148					591					3					17									
720					720					720					144					441					13					503									
11					11					11					42					694					13					630									
2					2					2					40					552					6					471									
93					93					93					39					588					9					671									
84					84					84					37					621					4					690									
675					675					675					135					643					6					719									
66					66					66					33					657					5					528									
57					57					57					31					683					4					763									
48					48					48					30					704					5					578									
39					39					39					28					717					1					774									
630					630					630					126					730					2					812									
21					21					21					24					737					1					820									
12					12					12					22					750					4					824									
3					3					3					21					756					3					827									
94					94					94					19					764					3					831									
585					585					585					117					768					2					835									
76					76					76					15					772					3					839									
67					67					67					13					778					3					840									
58					58					58					12					782					2					844									
49					49					49					10					785					1					847									
540					540					540					108					786					3					851									
31					31					31					6					788					1					852									
22					22					22					4					792					4					854									
13					13					13					3					794					1					855									
4					4					4					1					797					5					856									
495					495					495					99					798					116					857									
86					86					86					97					799					13					857									
77					77					77					95					800					11					867									
68					68					68					94					800					9					867									
59					59					59					92					800					7					867									
450					450					450					90					801					105					867									
41					41					41					88					803					3					867									
32					32					32					86					801					1					867									
23					23					23					85					801					30					867									
14					14					14					83					802					27					867									
405					405					405					81					802					24					867									
96					96					96					79					803					19					867									
87					87					87					77					803					16					867									
78					78					78					76					803					13					867									
69					69					69					74					803					11					867									
360					360					360					72					803					108					867									
51					51					51					70					804					5					867									
42					42					42					68					804					3					867									
33					33					33					67					804																			