

学生数

2025年度

在籍学生数

2025年5月1日現在(単位：人)

学部

	1年		2年		3年		4年		計	
工学部	1019	(197)	898	(136)	863	(144)	1029	(133)	3809	(610)
ロボティクス&デザイン工学部	304	(89)	305	(77)	304	(64)	319	(71)	1232	(301)
情報科学部	510	(58)	457	(55)	434	(52)	495	(56)	1896	(221)
知的財産学部	167	(32)	146	(21)	145	(26)	144	(22)	602	(101)
計	2000	(376)	1806	(289)	1746	(286)	1987	(282)	7539	(1233)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

大学院

<博士前期課程>

	1年		2年		計	
工学研究科	193	(28)	178	(22)	371	(50)
ロボティクス&デザイン工学研究科	35	(12)	47	(9)	82	(21)
情報科学研究科	73	(6)	43	(1)	116	(7)
計	301	(46)	268	(32)	569	(78)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<博士後期課程>

	1年		2年		3年		計	
工学研究科	0	(0)	4	(1)	3	(0)	7	(1)
ロボティクス&デザイン工学研究科	0	(0)	0	(0)	1	(0)	1	(0)
情報科学研究科	1	(0)	1	(0)	0	(0)	2	(0)
計	1	(0)	5	(1)	4	(0)	10	(1)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<専門職学位課程>

	1年		2年		計	
知的財産研究科	31	(5)	46	(11)	77	(16)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

教員一人当たりの学生数

学部

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学部	142	3,809	26.8
ロボティクス&デザイン工学部	35	1,232	35.2
情報科学部	66	1,896	28.7
知的財産学部	15	602	40.1
計	258	7,539	29.2

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

学部に属さない教員は除きます。

大学院

<博士前期・後期課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学研究科	126	378	3.0
ロボティクス&デザイン工学研究科	29	82	2.8
情報科学研究科	52	116	2.2
計	207	576	2.8

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

工学研究科、ロボティクス&デザイン工学研究科および情報科学研究科の教員数は、基礎となる学部の教員が兼ねます。

<専門職学位課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
知的財産研究科	16	77	4.8

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

2024年度

在籍学生数

2024年5月1日現在(単位：人)

学部

	1年	2年	3年	4年	計
工学部	914(138)	891(144)	882(122)	1,058(119)	3,745(523)
ロボティクス&デザイン工学部	305(77)	308(64)	294(69)	346(78)	1,253(288)
情報科学部	469(55)	454(52)	420(49)	574(51)	1,917(207)
知的財産学部	147(21)	152(23)	146(23)	146(12)	591(79)
計	1,835(291)	1,805(283)	1,742(263)	2,124(260)	7,506(1,097)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

大学院

<博士前期課程>

	1年	2年	計
工学研究科	181(24)	178(19)	359(43)
ロボティクス&デザイン工学研究科	45(9)	45(10)	90(19)
情報科学研究科	44(1)	45(4)	89(5)
計	270(34)	268(33)	538(67)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<博士後期課程>

	1年	2年	3年	計
工学研究科	4(1)	2(0)	4(0)	10(1)
ロボティクス&デザイン工学研究科	0(0)	0(0)	3(0)	3(0)
情報科学研究科	1(0)	0(0)	2(0)	3(0)
計	5(1)	2(0)	9(0)	16(1)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<専門職学位課程>

	1年	2年	計
知的財産研究科	37(8)	57(13)	94(21)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

教員一人当たりの学生数

学部

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学部	138	3,745	27.1
ロボティクス&デザイン工学部	34	1,253	36.9
情報科学部	63	1,917	30.4
知的財産学部	14	591	42.2
計	249	7,506	30.1

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。
学部に属さない教員は除きます。

大学院

<博士前期・後期課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学研究科	123	359	2.9
ロボティクス&デザイン工学研究科	32	90	2.8
情報科学研究科	48	89	1.9
計	203	538	2.7

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。
工学研究科、ロボティクス&デザイン工学研究科および情報科学研究科の教員数は、基礎となる学部の教員が兼ねます。

<専門職学位課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
知的財産研究科	12	94	7.8

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

2023年度

在籍学生数

2023年5月1日現在(単位：人)

学部

	1年	2年	3年	4年	計
工学部	921(146)	907(127)	935(114)	1,008(126)	3,771(513)
ロボティクス&デザイン工学部	314(65)	296(70)	324(79)	321(62)	1,255(276)
情報科学部	474(55)	425(50)	524(48)	480(42)	1,903(195)
知的財産学部	150(23)	147(21)	158(17)	143(14)	598(75)
計	1,859(289)	1,775(268)	1,941(258)	1,952(244)	7,527(1,059)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

大学院

<博士前期課程>

	1年	2年	計
工学研究科	180(20)	162(17)	342(37)
ロボティクス&デザイン工学研究科	44(10)	44(11)	88(21)
情報科学研究科	42(4)	34(2)	76(6)
計	266(34)	240(30)	506(64)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<博士後期課程>

	1年	2年	3年	計
工学研究科	2(0)	1(0)	7(2)	10(2)
ロボティクス&デザイン工学研究科	0(0)	0(0)	3(0)	3(0)
情報科学研究科	0(0)	2(0)	0(0)	2(0)
計	2(0)	3(0)	10(2)	15(2)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<専門職学位課程>

	1年	2年	計
知的財産研究科	50(13)	48(12)	98(25)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

教員一人当たりの学生数

学部

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学部	138	3,771	27.3
ロボティクス&デザイン工学部	35	1,255	35.9
情報科学部	65	1,903	29.3
知的財産学部	14	598	42.7
計	252	7,527	29.9

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。
学部に属さない教員は除きます。

大学院

<博士前期・後期課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学研究科	124	352	2.8
ロボティクス&デザイン工学研究科	34	91	2.7
情報科学研究科	47	78	1.7
計	205	521	2.5

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。
工学研究科、ロボティクス&デザイン工学研究科および情報科学研究科の教員数は、基礎となる学部の教員が兼ねます。

<専門職学位課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
知的財産研究科	11	98	8.9

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

2022年度

在籍学生数

2022年5月1日現在(単位：人)

学部

	1年	2年	3年	4年	計
工学部	920(127)	979(117)	926(119)	978(129)	3,803(492)
ロボティクス&デザイン工学部	299(70)	331(80)	303(59)	300(70)	1,233(279)
情報科学部	439(52)	526(47)	431(40)	481(45)	1,877(184)
知的財産学部	143(19)	166(18)	151(17)	136(13)	596(67)
計	1,801(268)	2,002(262)	1,811(235)	1,895(257)	7,509(1,022)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

大学院

<博士前期課程>

	1年	2年	計
工学研究科	163(17)	141(16)	304(33)
ロボティクス&デザイン工学研究科	41(11)	45(8)	86(19)
情報科学研究科	31(2)	50(1)	81(3)
計	235(30)	236(25)	471(55)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<博士後期課程>

	1年	2年	3年	計
工学研究科	1(0)	1(1)	10(1)	12(2)
ロボティクス&デザイン工学研究科	0(0)	2(0)	1(0)	3(0)
情報科学研究科	2(0)	0	0	2(0)
計	3(0)	3(1)	11(1)	17(2)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

<専門職学位課程>

	1年	2年	計
知的財産研究科	43(11)	44(13)	87(24)

(注) 表中の()内は女子学生の人数(内数)を示します。

教員一人当たりの学生数

学部

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学部	138	3,803	27.6
ロボティクス&デザイン工学部	36	1,233	34.3
情報科学部	65	1,877	28.9
知的財産学部	13	596	45.8
計	252	7,509	29.8

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

学部に属さない教員は除きます。

大学院

<博士前期・後期課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
工学研究科	125	316	2.5
ロボティクス&デザイン工学研究科	35	89	2.5
情報科学研究科	47	83	1.8
計	207	488	2.4

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。

工学研究科、ロボティクス&デザイン工学研究科および情報科学研究科の教員数は、基礎となる学部の教員が兼ねます。

<専門職学位課程>

	教員数	在籍学生数	教員一人当たりの学生数
知的財産研究科	12	87	7.3

(注) 教員数については、非常勤講師、客員、技師を除きます。