

学生の確保の見通し等を記載した書類（別添資料）

目次

別添資料 1 第 1 年次入学者選抜状況	…………… P2～P6
別添資料 2 改組の特徴をまとめたリーフレット	…………… P7～P14
別添資料 3 新設組織が置かれる都道府県への入学状況（別紙 1）	…………… P15
別添資料 4 既設学科等の収容定員の充足状況（直近 5 年間）（別紙 2）	…………… P16
別添資料 5 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）	…………… P17

令和7年度 博士前期課程入学者選抜状況(総表)

豊橋技術科学大学

専 攻	募集人員 *1	一 般 入 試												社 会 人 入 試								高専専攻科推薦入試 *2				外国人留学生入試				合 計			
		書類選考方式				学力検査方式								第1次募集				第2次募集															
						第1次募集				第2次募集																							
志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者		
機械工学	105	87 (3) { 2 } 〈 87 〉	87 (3) { 2 } 〈 87 〉	87 (3) { 2 } 〈 87 〉	82 (3) { 2 } 〈 82 〉	16 { 4 } 〈 6 〉	14 { 3 } 〈 5 〉	13 { 3 } 〈 5 〉	6 { 2 } 〈 3 〉	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	111 (3) { 6 } 〈 93 〉	109 (3) { 5 } 〈 92 〉	106 (3) { 5 } 〈 92 〉	94 (3) { 4 } 〈 85 〉
		93 (9) { 4 } 〈 93 〉	93 (9) { 4 } 〈 93 〉	93 (9) { 4 } 〈 93 〉	91 (9) { 3 } 〈 91 〉	11 (2) { 3 } 〈 5 〉	10 (1) { 2 } 〈 4 〉	8 (1) { 2 } 〈 2 〉	5 (0) { 2 } 〈 1 〉	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	2	2	0	0	112 (11) { 10 } 〈 99 〉	110 (10) { 8 } 〈 98 〉	105 (10) { 6 } 〈 95 〉	100 (9) { 5 } 〈 92 〉
		91 (13) { 4 } 〈 91 〉	91 (13) { 4 } 〈 91 〉	91 (13) { 4 } 〈 91 〉	89 (13) { 3 } 〈 89 〉	23 (1) { 14 } 〈 5 〉	19 (1) { 12 } 〈 4 〉	12 (1) { 6 } 〈 4 〉	9 (1) { 3 } 〈 3 〉	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	4 (1) { 4 } 〈 4 〉	2 (0) { 2 } 〈 2 〉	1 (0) { 1 } 〈 1 〉	1 (0) { 1 } 〈 1 〉	126 (15) { 22 } 〈 98 〉	120 (14) { 18 } 〈 97 〉	112 (14) { 11 } 〈 97 〉	107 (14) { 7 } 〈 94 〉
応用化学・ 生命工学	65	45 (14) 〈 45 〉	45 (14) 〈 45 〉	45 (14) 〈 45 〉	45 (14) 〈 45 〉	6 (1) 〈 6 〉	6 (1) 〈 6 〉	5 (1) 〈 5 〉	3 (1) 〈 3 〉	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 (15) { 0 } 〈 52 〉	53 (15) { 0 } 〈 52 〉	51 (15) { 0 } 〈 51 〉	49 (15) { 0 } 〈 49 〉	
		45 (8) { 1 } 〈 45 〉	45 (8) { 1 } 〈 45 〉	45 (8) { 1 } 〈 45 〉	45 (8) { 1 } 〈 45 〉	10 (2) 〈 6 〉	10 (2) 〈 6 〉	10 (2) 〈 6 〉	5 (1) 〈 3 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	1 { 1 }	0 { 0 }	0 { 0 }	0 { 0 }	59 (11) { 2 } 〈 51 〉	58 (11) { 1 } 〈 51 〉	58 (11) { 1 } 〈 51 〉	53 (10) { 1 } 〈 48 〉	
		361 (47) { 11 } 〈 361 〉	361 (47) { 11 } 〈 361 〉	361 (47) { 11 } 〈 361 〉	352 (47) { 9 } 〈 352 〉	66 (6) { 21 } 〈 28 〉	59 (5) { 17 } 〈 25 〉	48 (5) { 11 } 〈 22 〉	28 (3) { 7 } 〈 13 〉	11 (0) { 1 } 〈 4 〉	10 (0) { 0 } 〈 4 〉	6 (0) { 0 } 〈 3 〉	6 (0) { 0 } 〈 3 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	16 (1)	16 (1)	16 (1)	16 (1)	7 (1) { 7 } 〈 0 〉	4 (0) { 4 } 〈 0 〉	1 (0) { 1 } 〈 0 〉	1 (0) { 1 } 〈 0 〉	461 (55) { 40 } 〈 393 〉	450 (53) { 32 } 〈 390 〉	432 (53) { 23 } 〈 386 〉	403 (51) { 17 } 〈 368 〉

* 1 学内選抜及び一般選抜(第1次募集)の募集人員。これ以外の選抜の募集人員は若干名。
* 2 平成27年度入試から専攻科特別推薦入試と専攻科推薦入試が統合し、専攻科推薦入試となった。
(注1) ()内は女子を内数で示す。
(注2) { }内は外国人留学生を内数で示す。
(注3) 〈 〉内は本学出身者を内数で示す。
(注4) 国費・政府派遣は該当者なし

令和6年度 博士前期課程国際プログラム(10月入学) 入学者選抜状況(総表)

工学専攻	募集人員	一般				JICA受入				ツイニング(2年次入学)				ダブルディグリー(2年次入学)				IMLEX(2年次入学)				合 計			
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機 械	若干名	6 (1)	6 (1)	6 (1)	5 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	0	0	0	8 (3)	8 (3)	8 (3)	7 (3)
電 気・電 子 情 報	若干名	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
情 報・知 能	若干名	3 (1)	3 (1)	3 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	9 (3)	9 (3)	9 (3)	8 (3)	14 (4)	14 (4)	14 (4)	11 (3)
応 用 化 学・生 命	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建 築・都 市 シ ス テ ム 学	若干名	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
合 計		13 (2)	13 (2)	13 (2)	10 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	9 (3)	9 (3)	9 (3)	8 (3)	26 (7)	26 (7)	26 (7)	22 (6)

(注1) ()内は女子を内数で示す。

専 攻	募集人員 *1	一 般 入 試												社 会 人 入 試								高専専攻科推薦入試 *2				外国人留学生入試				合 計			
		書類選考方式				学力検査方式								第1次募集				第2次募集															
						第1次募集				第2次募集																							
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学	105	90 (6) { 5 } < 90 >	90 (6) { 5 } < 90 >	90 (6) { 5 } < 90 >	88 (6) { 5 } < 88 >	16 (1) { 3 } < 9 >	16 (1) { 3 } < 9 >	10 (0) { 2 } < 5 >	6 (0) { 1 } < 3 >	4 < 1 >	3 < 1 >	2 < 1 >	1 < 1 >	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	0	0	0	0	116 (7) { 8 } < 100 >	115 (7) { 8 } < 100 >	108 (6) { 7 } < 96 >	101 (6) { 6 } < 92 >
電気・電子 情報工学	85	96 (7) { 7 } < 96 >	96 (7) { 7 } < 96 >	96 (7) { 7 } < 96 >	94 (7) { 7 } < 94 >	4	4	3	2	1 { 1 }	1 { 1 }	1 { 1 }	1 { 1 }	0	0	0	0	0	0	0	0	8 (1)	8 (1)	8 (1)	8 (1)	0	0	0	0	109 (8) { 8 } < 96 >	109 (8) { 8 } < 96 >	108 (8) { 8 } < 96 >	105 (8) { 8 } < 94 >
情報・知能 工学	85	80 (10) { 7 } < 80 >	80 (10) { 7 } < 80 >	80 (10) { 7 } < 80 >	77 (9) { 5 } < 77 >	12 (1) { 2 } < 1 >	8 (0) { 1 } < 1 >	7 (0) { 1 } < 0 >	6 (0) { 1 } < 0 >	7 (2) { 2 } < 3 >	6 (1) { 1 } < 3 >	5 (1) { 0 } < 3 >	4 (1) { 0 } < 3 >	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3 (1) { 3 }	3 (1) { 3 }	2 (1) { 2 }	1 (1) { 1 }	105 (14) { 14 } < 84 >	100 (12) { 12 } < 84 >	97 (12) { 10 } < 83 >	91 (11) { 7 } < 80 >
応用化学・ 生命工学	65	54 (12) { 2 } < 54 >	54 (12) { 2 } < 54 >	54 (12) { 2 } < 54 >	52 (11) { 2 } < 52 >	6 (1) < 6 >	4 (0) < 4 >	4 (0) < 4 >	2 (0) < 2 >	1 { 1 } < 1 >	1 { 1 } < 1 >	1 { 1 } < 1 >	1 { 1 } < 1 >	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	62 (13) { 3 } < 61 >	60 (12) { 3 } < 59 >	60 (12) { 3 } < 59 >	56 (11) { 3 } < 55 >
建築・都市 システム学	55	41 (11) < 41 >	41 (11) < 41 >	41 (11) < 41 >	41 (11) < 41 >	8 (1) < 4 >	8 (1) < 4 >	7 (1) < 4 >	4 (0) < 3 >	4 (2) < 5 >	3 (1) < 5 >	3 (1) < 5 >	2 (1) < 5 >	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 (14) { 0 } < 45 >	52 (13) { 0 } < 45 >	51 (13) { 0 } < 45 >	47 (12) { 0 } < 44 >
合 計	395	361 (46) { 21 } < 361 >	361 (46) { 21 } < 361 >	361 (46) { 21 } < 361 >	352 (44) { 19 } < 352 >	46 (4) { 5 } < 20 >	40 (2) { 4 } < 18 >	31 (1) { 3 } < 13 >	20 (0) { 2 } < 8 >	17 (4) { 4 } < 5 >	14 (2) { 3 } < 5 >	12 (2) { 2 } < 5 >	9 (2) { 2 } < 5 >	0	0	0	0	0	0	0	0	18 (1)	18 (1)	18 (1)	18 (1)	3 (1) { 3 } < 0 >	3 (1) { 3 } < 0 >	2 (1) { 2 } < 0 >	1 (1) { 1 } < 0 >	445 (56) { 33 } < 386 >	436 (52) { 31 } < 384 >	424 (51) { 28 } < 379 >	400 (48) { 24 } < 365 >

* 1 学内選抜及び一般選抜(第1次募集)の募集人員。これ以外の選抜の募集人員は若干名。
* 2 平成27年度入試から専攻科特別推薦入試と専攻科推薦入試が統合し、専攻科推薦入試となった。
(注1) ()内は女子を内数で示す。
(注2) { }内は外国人留学生を内数で示す。
(注3) < >内は本学出身者を内数で示す。
(注4) 国費・政府派遣は該当者なし

令和5年度 博士前期課程国際プログラム(10月入学) 入学者選抜状況(総表)

工学専攻	募集人員	一般				JICA受入				ツイニング(2年次入学)				ダブルディグリー(2年次入学)				IMLEX(2年次入学)				合 計			
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機 械	若干名	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	5	5	5
電 気 ・ 電 子 情 報	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
情 報 ・ 知 能	若干名	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 (6)	12 (6)	12 (6)	11 (5)	15 (6)	15 (6)	15 (6)	14 (5)
応 用 化 学 ・ 生 命	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
建 築 ・ 都 市 シ ス テ ム 学	若干名	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	0	0	0	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	5 (2)	5 (2)	5 (2)	5 (2)
合 計		12 (3)	12 (3)	12 (3)	12 (3)	0	0	0	0	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1	1	1	1	12 (6)	12 (6)	12 (6)	11 (5)	27 (10)	27 (10)	27 (10)	26 (9)

(注1) ()内は女子を内数で示す。

令和5年度 博士前期課程入学者選抜状況(総表)

豊橋技術科学大学

専 攻	募集人員	一 般 入 試												社 会 人 入 試								高専専攻科推薦入試 *2				外国人留学生入試				合 計			
		書類選考方式				学力検査方式				第1次募集				第2次募集																			
						第1次募集												第2次募集															
		*1	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者
機械工学	105	91 (6) {5} <91>	91 (6) {5} <91>	91 (6) {5} <91>	87 (6) {3} <87>	13 (1) {1} <6>	12 (1) {1} <6>	7 (1) {1} <3>	5 (1) {1} <3>	4 {1} <1>	2 {0} <0>	1 {0} <0>	1 {0} <0>	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	2 (1) {2}	1 (0) {1}	1 (0) {1}	1 (0) {1}	116 (8) {9} <98>	112 (7) {7} <97>	106 (7) {7} <94>	100 (7) {5} <90>
電気・電子 情報工学	85	77 (2) {2} <77>	77 (2) {2} <77>	77 (2) {2} <77>	73 (2) {2} <73>	3 <2>	3 <2>	3 <2>	1 <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	81 (2) {2} <79>	81 (2) {2} <79>	81 (2) {2} <79>	75 (2) {2} <74>
情報・知能 工学	85	78 (7) {7} <78>	78 (7) {7} <78>	78 (7) {7} <78>	74 (6) {5} <74>	13 {3} <4>	11 {2} <4>	10 {1} <4>	6 {1} <1>	3 <1>	2 <1>	2 <1>	2 <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	3 {3}	3 {3}	2 {2}	2 {2}	102 (7) {13} <83>	99 (7) {12} <83>	97 (7) {10} <83>	89 (6) {8} <76>
応用化学・ 生命工学	65	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>	45 (13) {5} <45>
建築・都市 システム学	55	38 (10) {1} <38>	38 (10) {1} <38>	38 (10) {1} <38>	36 (9) {1} <36>	7 {1} <5>	7 {1} <5>	7 {1} <5>	6 {0} <5>	4 <1>	4 <1>	4 <1>	3 <1>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	50 (10) {2} <44>	50 (10) {2} <44>	50 (10) {2} <44>	46 (9) {1} <42>
合 計	395	329 (38) {20} <329>	329 (38) {20} <329>	329 (38) {20} <329>	315 (36) {16} <315>	36 (1) {5} <17>	33 (1) {4} <17>	27 (1) {3} <14>	18 (1) {2} <10>	11 (0) {1} <3>	8 (0) {0} <2>	7 (0) {0} <2>	6 (0) {0} <2>	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	5 {1} {5}	4 {0} {4}	3 {0} {3}	3 {0} {3}	394 (40) {31} <349>	387 (39) {28} <348>	379 (39) {26} <345>	355 (37) {21} <327>

* 1 学内選抜及び一般選抜(第1次募集)の募集人員。これ以外の選抜の募集人員は若干名。
* 2 平成27年度入試から専攻科特別推薦入試と専攻科推薦入試が統合し、専攻科推薦入試となった。
(注1) ()内は女子を内数で示す。
(注2) { }内は外国人留学生を内数で示す。
(注3) < >内は本学出身者を内数で示す。
(注4) 国費・政府派遣は該当者なし

令和4年度 博士前期課程国際プログラム(10月入学) 入学者選抜状況(総表)

工学専攻	募集人員	一般				JICA受入				ツイニング(2年次入学)				ダブルディグリー(2年次入学)				IMLEX(2年次入学)				合計			
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機 械	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	0	0	0	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
電 気 ・ 電 子 情 報	若干名	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
情 報 ・ 知 能	若干名	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	13 (3)	13 (3)	13 (3)	13 (3)	19 (4)	19 (4)	19 (4)	18 (4)
応 用 化 学 ・ 生 命	若干名	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
建 築 ・ 都 市 シ ス テ ム 学	若干名	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (1)
合 計		7 (1)	7 (1)	7 (1)	4 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (3)	6 (3)	6 (3)	6 (3)	13 (3)	13 (3)	13 (3)	13 (3)	26 (7)	26 (7)	26 (7)	23 (7)

(注1) ()内は女子を内数で示す。

令和4年度 博士前期課程入学者選抜状況(総表)

豊橋技術科学大学

専 攻	募集人員	一 般 入 試												社 会 人 入 試								高専専攻科推薦入試 *2				外国人留学生入試				合 計				
		書類選考方式				学力検査方式				第1次募集				第2次募集																				
						第1次募集												第2次募集																
						志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	
機械工学	105	99 (7) { 4 } 〈 99 〉	99 (7) { 4 } 〈 99 〉	99 (7) { 4 } 〈 99 〉	98 (7) { 4 } 〈 98 〉	20 { 1 } 〈 14 〉	18 { 1 } 〈 13 〉	12 { 1 } 〈 7 〉	9 { 1 } 〈 6 〉	9 〈 5 〉	8 〈 5 〉	6 〈 3 〉	6 〈 3 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	2 { 2 } 〈 1 〉	2 { 2 } 〈 1 〉	1 { 1 } 〈 1 〉	1 { 1 } 〈 1 〉	134 (7) { 7 } 〈 119 〉	131 (7) { 7 } 〈 118 〉	122 (7) { 6 } 〈 110 〉	118 (7) { 6 } 〈 108 〉	
電気・電子 情報工学	85	80 (9) { 7 } 〈 80 〉	80 (9) { 7 } 〈 80 〉	80 (9) { 7 } 〈 80 〉	76 (9) { 6 } 〈 76 〉	5 (1) 〈 2 〉	5 (1) 〈 2 〉	3 (1) 〈 2 〉	0 (0) 〈 0 〉	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	87 (10) { 9 } 〈 82 〉	87 (10) { 9 } 〈 82 〉	85 (10) { 9 } 〈 82 〉	78 (9) { 6 } 〈 76 〉	
情報・知能 工学	85	71 (7) { 4 } 〈 71 〉	71 (7) { 4 } 〈 71 〉	71 (7) { 4 } 〈 71 〉	69 (6) { 4 } 〈 69 〉	13 (1) 〈 6 〉	10 (1) 〈 5 〉	9 (1) 〈 5 〉	7 (1) 〈 4 〉	2 〈 1 〉	2 〈 1 〉	1 〈 1 〉	1 〈 1 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2 { 2 } 〈 2 〉	2 { 2 } 〈 2 〉	2 { 2 } 〈 2 〉	2 { 2 } 〈 2 〉	89 (8) { 9 } 〈 78 〉	86 (8) { 8 } 〈 77 〉	84 (8) { 7 } 〈 77 〉	80 (7) { 7 } 〈 74 〉	
応用化学・ 生命工学	65	43 (15) { 6 } 〈 43 〉	43 (15) { 6 } 〈 43 〉	43 (15) { 6 } 〈 43 〉	41 (13) { 6 } 〈 41 〉	2 〈 2 〉	2 〈 2 〉	2 〈 2 〉	1 〈 1 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 (15) { 6 } 〈 45 〉	45 (15) { 6 } 〈 45 〉	45 (15) { 6 } 〈 45 〉	42 (13) { 6 } 〈 42 〉
建築・都市 システム学	55	29 (4) { 4 } 〈 29 〉	29 (4) { 4 } 〈 29 〉	29 (4) { 4 } 〈 29 〉	29 (4) { 4 } 〈 29 〉	16 (2) 〈 13 〉	16 (2) 〈 13 〉	14 (2) 〈 11 〉	8 (1) 〈 7 〉	5 〈 5 〉	5 〈 5 〉	5 〈 5 〉	5 〈 5 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	3 (1) 〈 1 〉	3 (1) 〈 1 〉	3 (1) 〈 1 〉	3 (1) 〈 1 〉	0	0	0	0	53 (7) { 5 } 〈 47 〉	53 (7) { 5 } 〈 47 〉	51 (7) { 5 } 〈 45 〉	45 (6) { 5 } 〈 41 〉	
合 計	395	322 (42) { 25 } 〈 322 〉	322 (42) { 25 } 〈 322 〉	322 (42) { 25 } 〈 322 〉	313 (39) { 24 } 〈 313 〉	56 (4) { 5 } 〈 37 〉	51 (4) { 4 } 〈 35 〉	40 (4) { 4 } 〈 27 〉	25 (2) { 2 } 〈 18 〉	17 〈 11 〉	16 〈 11 〉	13 〈 9 〉	13 〈 9 〉	0	0	0	0	0	0	0	0	9 (1) 〈 1 〉	9 (1) 〈 1 〉	9 (1) 〈 1 〉	9 (1) 〈 1 〉	4 { 4 } 〈 1 〉	4 { 4 } 〈 1 〉	3 { 3 } 〈 1 〉	3 { 3 } 〈 1 〉	408 (47) { 36 } 〈 371 〉	402 (47) { 35 } 〈 369 〉	387 (47) { 33 } 〈 359 〉	363 (42) { 30 } 〈 341 〉	

* 1 学内選抜及び一般選抜(第1次募集)の募集人員。これ以外の選抜の募集人員は若干名。
* 2 平成27年度入試から専攻科特別推薦入試と専攻科推薦入試が統合し、専攻科推薦入試となった。
(注1) ()内は女子を内数で示す。
(注2) { }内は外国人留学生を内数で示す。
(注3) 〈 〉内は本学出身者を内数で示す。
(注4) 国費・政府派遣は該当者なし

令和3年度 博士前期課程国際プログラム(10月入学) 入学者選抜状況(総表)

工学専攻	募集人員	一般				JICA受入				ツイニング(2年次入学)				ダブルディグリー(2年次入学)				IMLEX(2年次入学)				合 計			
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機 械	若干名	3	3	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0	0	0	0	6 (1)	6 (1)	6 (1)	4 (0)
電 気 ・ 電 子 情 報	若干名	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
情 報 ・ 知 能	若干名	4 (2)	4 (2)	4 (2)	3 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	9 (2)	9 (2)	9 (2)	9 (2)	16 (4)	16 (4)	16 (4)	15 (3)
応 用 化 学 ・ 生 命	若干名	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
建 築 ・ 都 市 シ ス テ ム 学	若干名	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	7 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	3 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	16 (7)	11 (7)	11 (7)	9 (5)
合 計		16 (4)	16 (4)	16 (4)	15 (3)	7 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	6 (5)	6 (5)	6 (5)	4 (3)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	3 (0)	9 (2)	9 (2)	9 (2)	9 (2)	43 (11)	38 (11)	38 (11)	33 (7)

(注1) ()内は女子を内数で示す。

令和3年度 博士前期課程入学者選抜状況(総表)

豊橋技術科学大学

専 攻	募集人員	一 般 入 試												社 会 人 入 試								高専専攻科推薦入試 *2				外国人留学生入試				合 計				
		書類選考方式				学力検査方式								第1次募集				第2次募集																
						第1次募集				第2次募集																								
		*1	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学	105	95 (8) { 4 } < 95 >	95 (8) { 4 } < 95 >	95 (8) { 4 } < 95 >	92 (7) { 3 } < 92 >	23 (1) { 2 } < 14 >	20 (1) { 1 } < 12 >	13 (0) { 1 } < 8 >	10 (0) { 1 } < 6 >	6 (1) < 4 >	6 (1) < 4 >	3 (1) < 2 >	3 (1) < 2 >	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3 { 3 }	2 { 2 }	0 { 0 }	0 { 0 }	129 (10) { 9 } < 113 >	125 (10) { 7 } < 111 >	113 (9) { 5 } < 105 >	107 (8) { 4 } < 100 >	
電気・電子 情報工学	85	69 (6) { 3 } < 69 >	69 (6) { 3 } < 69 >	69 (6) { 3 } < 69 >	67 (5) { 2 } < 67 >	7 < 5 >	6 < 5 >	3 < 2 >	2 < 2 >	5 < 3 >	4 < 3 >	3 < 2 >	3 < 2 >	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	1 { 1 }	1 { 1 }	1 { 1 }	1 { 1 }	86 (6) { 4 } < 77 >	84 (6) { 4 } < 77 >	80 (6) { 4 } < 73 >	77 (5) { 3 } < 71 >	
情報・知能 工学	85	74 (4) { 1 } < 74 >	74 (4) { 1 } < 74 >	74 (4) { 1 } < 74 >	71 (4) { 1 } < 71 >	4 < 1 >	4 < 1 >	4 < 1 >	2 < 1 >	3 < 1 >	2 < 1 >	2 < 1 >	2 < 1 >	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2 { 2 }	2 { 2 }	1 { 1 }	1 { 1 }	85 (4) { 4 } < 76 >	84 (4) { 4 } < 76 >	83 (4) { 3 } < 76 >	78 (4) { 3 } < 73 >	
応用化学・ 生命工学	65	37 (9) { 3 } < 37 >	37 (9) { 3 } < 37 >	37 (9) { 3 } < 37 >	37 (9) { 3 } < 37 >	9 (2) < 9 >	9 (2) < 9 >	9 (2) < 9 >	6 (0) < 6 >	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 (11) { 3 } < 46 >	46 (11) { 3 } < 46 >	46 (11) { 3 } < 46 >	43 (9) { 3 } < 43 >
建築・都市 システム学	55	32 (5) { 3 } < 32 >	32 (5) { 3 } < 32 >	32 (5) { 3 } < 32 >	31 (4) { 3 } < 31 >	20 (6) { 4 } < 14 >	20 (6) { 4 } < 14 >	18 (6) { 4 } < 12 >	12 (5) { 1 } < 8 >	4 (1) < 4 >	4 (1) < 4 >	4 (1) < 4 >	4 (1) < 4 >	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	59 (12) { 7 } < 50 >	59 (12) { 7 } < 50 >	57 (12) { 7 } < 48 >	50 (10) { 4 } < 43 >	
合 計	395	307 (32) { 14 } < 307 >	307 (32) { 14 } < 307 >	307 (32) { 14 } < 307 >	298 (29) { 12 } < 298 >	63 (9) { 6 } < 43 >	59 (9) { 5 } < 41 >	47 (8) { 5 } < 32 >	32 (5) { 2 } < 23 >	18 (2) { 1 } < 12 >	16 (2) { 1 } < 12 >	12 (2) { 1 } < 9 >	12 (2) { 1 } < 9 >	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	6 { 6 }	5 { 5 }	2 { 2 }	2 { 2 }	405 (43) { 27 } < 362 >	398 (43) { 25 } < 360 >	379 (42) { 22 } < 348 >	355 (36) { 17 } < 330 >	

* 1 学内選抜及び一般選抜(第1次募集)の募集人員。これ以外の選抜の募集人員は若干名。
* 2 平成27年度入試から専攻科特別推薦入試と専攻科推薦入試が統合し、専攻科推薦入試となった。
(注1) ()内は女子を内数で示す。
(注2) { }内は外国人留学生を内数で示す。
(注3) < >内は本学出身者を内数で示す。
(注4) 国費・政府派遣は該当者なし

令和2年度 博士前期課程国際プログラム(10月入学) 入学者選抜状況(総表)

工学専攻	募集人員	一般				JICA受入				ツイニング(2年次入学)				ダブルディグリー(2年次入学)				合 計			
		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
機 械	若干名	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	4	4
電 気 ・ 電 子 情 報	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情 報 ・ 知 能	若干名	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	5 (2)	5 (2)	5 (2)	4 (2)
応 用 化 学 ・ 生 命	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建 築 ・ 都 市 シ ス テ ム 学	若干名	3	3	3	3	13 (2)	8 (2)	4 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	0	0	0	18 (3)	13 (3)	9 (2)	9 (2)
合 計		8 (1)	8 (1)	8 (1)	7 (1)	13 (2)	8 (2)	4 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	27 (5)	22 (5)	18 (4)	17 (4)

(注1) ()内は女子を内数で示す。

豊橋技術科学大学

豊橋技術科学大学 の再編構想について

第1報

〈この再編は令和9(2027)年度学部1年次，博士前期課程入学者より適用されます〉
本計画は，設置構想中であり，内容に変更が生じることがあります。

再編構想の概要

工学部/ 工学研究科の5 課程/ 専攻を
学際共創課程/ 専攻 (Transdisciplinary program) に統合再編します



技術科学に裏打ちされた強い研究力・開発力を備え、国内外の複雑化した社会課題の解決に資する高度専門人材へシームレスに育成します

「学際共創」とは・・・

学問/融合学問分野の枠を超えて、社会・地域・企業などの実践的な知と協働して新たな知を創造することを意味します。本学は、社会課題を解決する専門人材（Social Doctor/Innovator）である高専卒業生を主に受け入れ、技術科学に立脚した研究教育を通じて社会課題解決のための高度専門人材を養成します。国内外社会の大きな変化の中、そのミッション達成には、大学の枠を超え実社会との対話による新たな知の共創、すなわち**学際共創アプローチ**が必須となっています。

学部 1 課程・大学院 1 専攻への移行計画：再編前後の概要

➤ 学部 5 課程・大学院 5 専攻の教育組織を 学部 1 課程・大学院 1 専攻へ移行

➤ 学部 1 年次から 2 年次前期までは
基礎科目並びに主専門科目を主体に履修し、学部 3 年次後期研究室配属時に、
学生個人の将来像に沿ったコースに進む
ことを可能とします。

➤ **入学定員、入試方法に変更ありません。**
入学希望者は学問系統に応じた分野（各
分野の目安人数を示します）で受験して
いただきます。

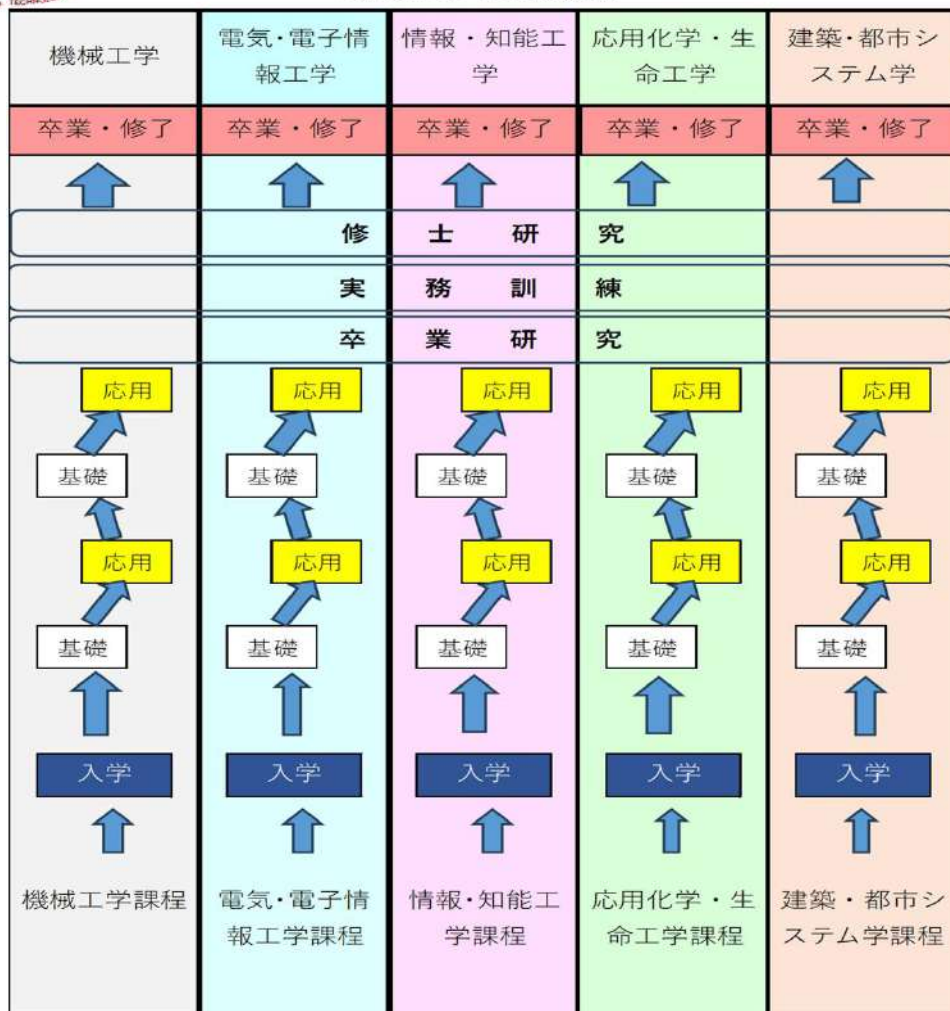
再編前 (学部 5 課程大学院 5 専攻)	
機械工学課程／専攻	機械・システムデザインコース 材料・生産加工コース システム制御・ロボットコース 環境・エネルギーコース
電気・電子情報工学 課程／専攻	材料エレクトロニクスコース 機能電気システムコース 集積電子システムコース 情報通信システムコース
情報・知能工学 課程／専攻	
応用化学・生命工学 課程／専攻	応用化学コース 生命工学コース
建築・都市システム学 課程／専攻	建築コース 社会基盤コース

再編後 (学部 1 課程大学院 1 専攻)			
学生所属【分野】		履修モデル（コース）	
学際共創課程／専攻	機械 目安人数 B1:20 B3:95 M1:105 D1:8	1,2年次	3年次後期～
	電気 目安人数 B1:15 B3:80 M1:97 D1:7	基礎科目・主専門科目主体	機械コース ロボットコース 電気・電子情報コース 半導体コース 情報・知能コース AI・データサイエンス コース 応用化学コース 生命工学コース 建築コース 社会基盤コース
	情報 目安人数 B1:15 B3:80 M1:100 D1:8		
	化学 目安人数 B1:20 B3:55 M1:65 D1:6		
	建設 目安人数 B1:10 B3:50 M1:55 D1:5		

※学部1年次、大学院博士前期課程1年次は2027年度に入学する方から、学部3年次への編入学、
大学院博士後期課程1年次については2029年度に入学する方から移行する予定です。
※文部科学省との交渉過程で構想内容に変更が生じる可能性があります。

現行のらせん型教育と再編後の教育イメージの違い

現行のらせん型教育



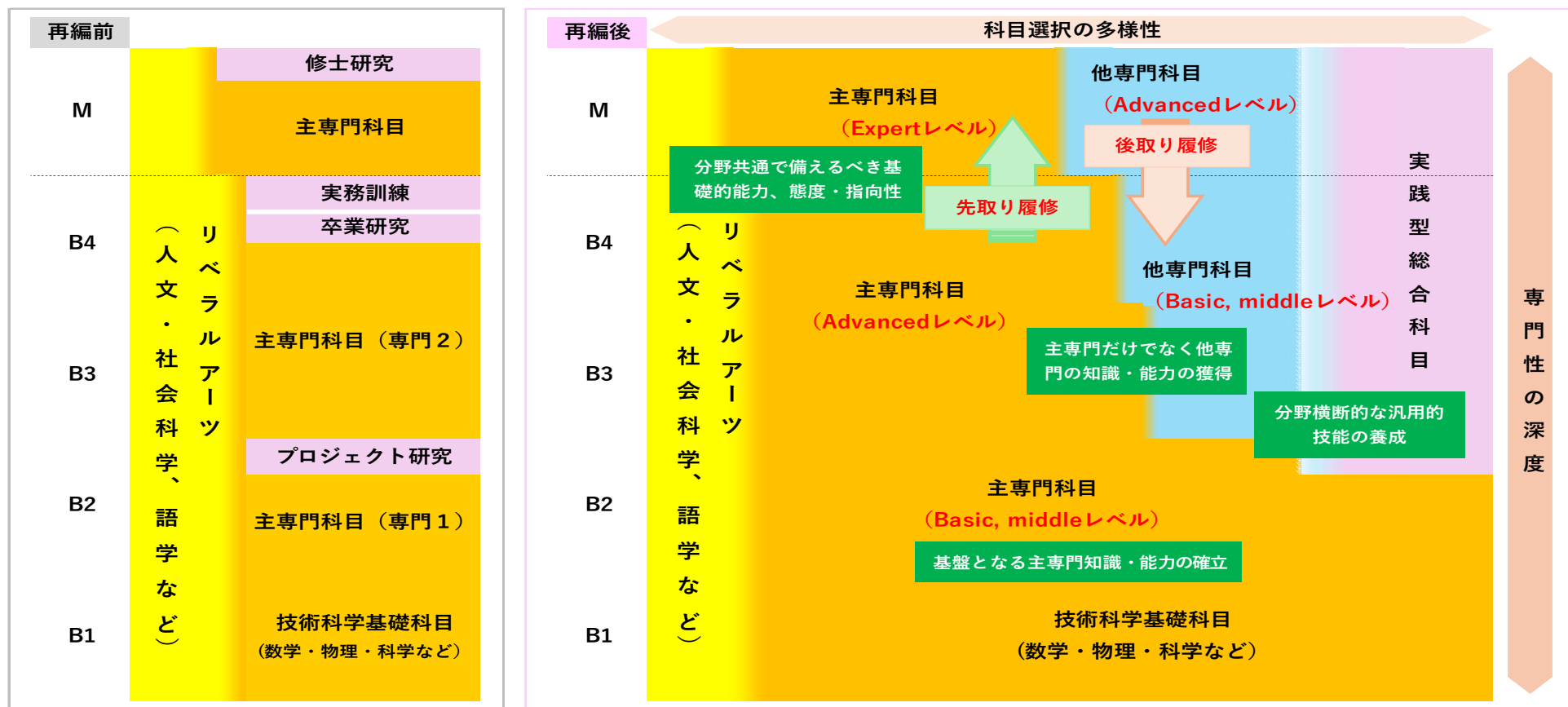
- 課程の学生全員が同じ学修計画に従い、基礎と応用を繰り返して学ぶらせん型教育

再編後の教育イメージ



- 学生個別の将来像に応じて指導教員等と相談のうえ、主・他分野科目の学修計画を設計し、履修するタイルパターンのような教育

教育組織再編による具体的なカリキュラム内容：再編前後のカリキュラムイメージ



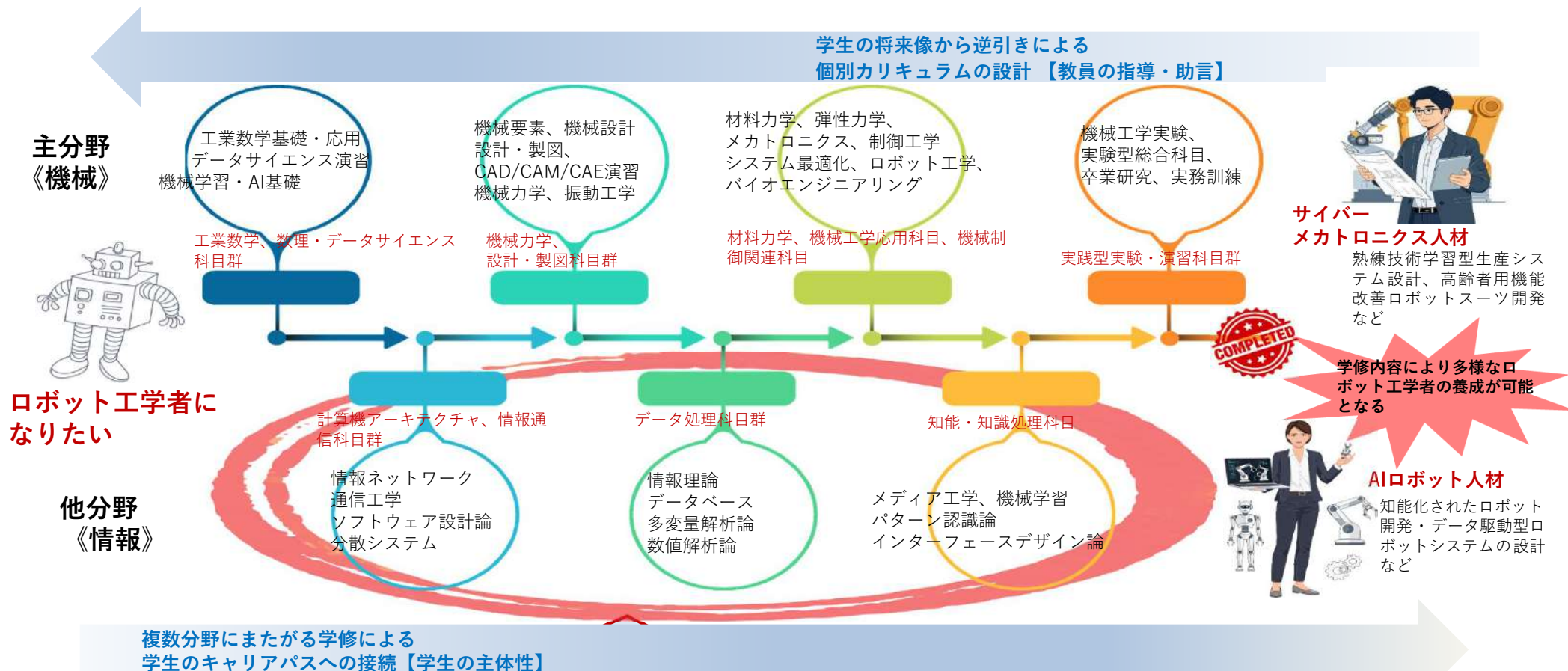
- 課程の学生全員が同じ学修計画に従う
- 学年ごとの時間割に従って科目履修する
- 個別の将来像に対してカリキュラムが対応できない
- 幅広い分野の知識・経験を得ることが困難である

- 個別の将来像に応じて指導教員と相談のうえ、主・他分野の科目の学修計画を設計し、履修する
- 科目は学年で指定されず、授業内容およびレベルにより適切に選択して学修計画を設計する
- カリキュラムマップでは、学年ではなく各科目群の授業内容のレベルを明示する
- 必要な知識を自学自修で獲得する力、創造的思考力、実践的応用能力を養成するために、各学年・学期において実践型総合科目（総合科目、産学共修ものづくり研究、卒業研究、実務訓練、修士研究を含む）を設置する

具体的なカリキュラムツリー、カリキュラムマップの例

【知能・技能逆引きの個別学修型教育システムの例】

★ロボット工学者を目指す ⇒ 主分野《機械》 + 他分野《情報など》 = 先端ロボット人材



- 今回の教育組織再編を契機に、主分野の専門科目における卒業要件単位数が現在のほぼ100%から70%～80%に減少予定
- 主分野科目の減少により、学生自身の将来像を見据え、教員との連携・協力により、20%～30%の他分野科目を履修可能となる

学部から博士後期課程まで一貫通貫の体系的な教育課程編成、連続性を向上させた教育目標、3つのポリシーを策定

➤ 豊橋技術科学大学の基本理念

豊橋技術科学大学は、技術を支える科学の探究によって新たな技術を開発する学問、技術科学の教育・研究を使命とします。この使命のもと、主に高等専門学校卒業生及び高等学校卒業生等を入学者として受入れ、大学院に重点を置き、実践的、創造的かつ指導的技術者・研究者を育成するとともに、次代を切り拓く技術科学の研究を行います。さらに、社会的多様性を尊重し、地域社会との連携を強化します。これらを通じて、世界に開かれたトップクラスの工科系大学を目指します。

➤ 豊橋技術科学大学が新たに養成しようとする人材像

豊橋技術科学大学は、技術科学と充実した教養教育の体系のもとで、豊かな人間性と社会性、グローバルな感性と倫理観を備え、学際的な専門知識と実践的技能を活用し、創造的能力を発揮して新たな技術を生み出すことで、社会との対話を通じて複雑化する地域社会・国際社会の持続的発展に貢献する高度専門人材を養成します。

本学の学部卒業、博士前期課程修了、博士後期課程修了時点で到達している姿ではなく、卒業・修了した学生が社会でどのような人材として活躍することを期待しているのかという点を示す。

工学部共創工学課程

教育目標

豊かな人間性と社会性、グローバルな感性と倫理観を備え、学際的な基礎専門知識と実践的技能を活用し、社会との対話を通じて、課題を解決する創造的能力を発揮して、地域社会・国際社会の持続的発展に貢献できる高度専門人材の養成を目指します。

大学院工学研究科 博士前期課程学際共創専攻

教育目標

豊かな人間性と社会性、グローバルな感性と倫理観を備え、学際的な専門知識と実践的技能を活用し、社会との対話を通じて、自律的に課題を解決する創造的能力を発揮して、地域社会・国際社会の持続的発展に貢献できる高度専門人材の養成を目指します。

大学院工学研究科 博士後期課程学際共創専攻

教育目標

豊かな人間性と社会性、グローバルな感性と倫理観を備え、学際的な高度な専門知識と実践的技能を活用し、社会との対話を通じて、自律的に課題を発見し解決する創造的能力を発揮して、地域社会・国際社会の持続的発展に貢献できる高度専門人材の養成を目指します。

博士前期課程の教育目標を中心に、工学部、博士後期課程の連続性に配慮した**新たな教育目標**を設定

教育目標（養成する人材像）と関連する3ポリシー（学部）

教育目標（養成しようとする人材像）

豊かな人間性と社会性、グローバルな感性と倫理観を備え、

【DP(1,2,3),CP(1,2,3,6),AP(1,2,3)】

学際的な基礎専門知識と実践的技能を活用し、

【DP(2,4,5),CP(2,4,5,6),AP(2,4,5)】

社会との対話を通じて、課題を解決する創造的能力を発揮して、地域社会・国際社会の持続的発展に貢献できる高度専門人材

【DP(4,5),CP(4,5,6),AP(4,5)】

※【】内は関連する3ポリシーを示す

ディプロマ・ポリシー

(1) 科学的知識とリベラルアーツの理解

工学的なもののづくりに必要となる科学的基礎知識を有し、リベラルアーツを幅広く理解している。

(2) 横断的な技術科学分野の知識と実践的技能

主分野を含む横断的な技術科学分野の基礎専門知識と実践的技能を有している。

(3) 責任感、倫理観と継続的学修力

社会的価値観に基づく倫理観を持ち、社会の一員として責任ある行動を取り、主体的に学び続ける力を有している。

(4) 論理的思考力、多様性の理解と協働能力

情報を整理し論理的に思考する力を備え、多様性を理解し、多様な文化的背景のある人々と協働する力を有している。

(5) 知識を統合し、発想力と実行力により課題を解決する力

横断的な技術科学分野の基礎専門知識と実践的技能を効果的に応用し、柔軟な視点で発想力と実行力を統合して、課題を解決する力を有している。

- DP,CP,APは基本的に1対1の関連性で作成
- CA(6)は成果の可視化の観点のため、全てのDPと関連することとなる

カリキュラム・ポリシー

(1) 科学的知識とリベラルアーツの理解

工学的なもののづくりへの関心を高める自然科学、人文科学、社会科学、外国語等の科目を配置しています。

(2) 横断的な技術科学分野の知識と実践的技能

横断的な技術科学分野の基礎専門知識を修得し、実践的技能を養成するために、主分野を含む技術科学分野の科目群を配置しています。

(3) 責任感、倫理観と継続的学修力

社会の一員としての責任感、社会的価値観に基づく倫理観と主体的に学び続ける力を養成するための教育を提供しています。

(4) 論理的思考力、多様性の理解と協働能力

情報を整理し論理的に思考する力、多様性を理解し、多様な文化的背景のある人々と協働する力を養成するための教育を提供しています。

(5) 知識を統合し、発想力と実行力により課題を解決する力

横断的な技術科学分野の基礎専門知識と実践的技能を効果的に応用し、柔軟な視点で発想力と実行力を統合して、課題を解決する力を養成するための教育を提供しています。

(6) 学生の学修成果の可視化

ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力と科目の達成目標との対応をシラバスに明確に示し、成績の評価法・基準により客観的に成績評価を行い、知識と能力の達成度を評価します。

アドミッション・ポリシー

(1) 多様な社会と文化に理解と関心のある人

(2) 技術・科学に強い関心を持ち、学修に必要な基本的知識・技能のある人

(3) 責任感、倫理観を持ち、知識・技能を主体的に学び、自らの可能性を広げようとする人

(4) 自分の考えを説明でき、多様な人々と協力することができる人

(5) 知識・技能を活用して、新しい技術を生み出す意欲のある人

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			#DIV/0!
2			#DIV/0!
3			#DIV/0!
4			#DIV/0!
5			#DIV/0!
	全 体		#DIV/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 (都道府県等)	充足率		
		令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度
1	全国	83.25%	87.78%	87.39%
2				

※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 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度
1	工学研究科	102.95%	106.05%	106.56%
2				

※「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。

申請者が設置する全ての大学等（大学、短期大学、高等専門学校のみ）の
既設の学部（短期大学又は高等専門学校は学科）について記載してください。

※上記には、「大学、短期大学及び高等専門学校」の設置等に係る認可の基準（附則第2項及び第4項を適用した場合の学生数及び収容定員充足率）を記入してください。その場合は、備考にその内訳を記入してください。
※大学院、専攻科、別科、募集停止を行った学部等については記載不要です。
※行は適宜追加してください。

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：オープンキャンパス

	R6年度 入学者入試	R7年度 入学者入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	1140人	1728人	①取組概要 現在及び将来の受験希望者を対象として、大学の特色説明、模擬授業、研究室公開及び個別説明会等を実施。
うち受験対象者数(b)	22人	34人	
うち受験者数(c)	8人	13人	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 近年の統計から、オープンキャンパス参加者の2%を当該年実施の受験対象者として計上。また、新入生の40%が大学選定にあたりオープンキャンパスを重要視していたことから、受験者数及び入学者数を計上。新設組織においても、例年の平均的な参加者（1700名）がいる場合、30名程度はオープンキャンパスの効果により入学が見込める。（入学率13%で算出）
うち入学者数(d)	3人	4人	
(受験率 c/b)	36.4%	38.2%	
(入学率 d/b)	13.6%	11.8%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：TUT研究員インターンシップ

	R6年度 入学者入試	R7年度 入学者入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	17人	11人	①取組概要 本学教員の指導の下、高等専門学校専攻科生1年生及び専攻科へ進学予定の本科5年生を対象として先端的な研究に携わる機会を提供している。
うち受験対象者数(b)	5人	3人	
うち受験者数(c)	5人	3人	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 近年の統計から、本インターンシップ参加者の30%を当該年実施の受験対象者として計上。また、参加者の90%が大学院進学を希望していたことから、受験者数及び入学者数を計上。新設組織においても、例年の平均的な参加者（14名）がいる場合、4名程度は本インターンシップ効果により入学が見込める。（入学率100%で算出）
うち入学者数(d)	5人	3人	
(受験率 c/b)	100.0%	100.0%	
(入学率 d/b)	100.0%	100.0%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R6年度 入学者入試	R7年度 入学者入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			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 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R6年度 入学者入試	R7年度 入学者入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			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 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R6年度 入学者入試	R7年度 入学者入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)			①取組概要
うち受験対象者数(b)			
うち受験者数(c)			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 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち入学者数(d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	