

# 令和元年度 東京電機大学卒業式アンケート調査結果（大学院版）



# 目次

1. 調査概要
2. 大学の施設・設備について
3. 授業関連について
4. 学習経験と知識・能力の向上について
5. 就職について
6. 東京電機大学のイメージについて
7. 学生生活全体について

# 1-1.調査概要

## 調査目的

- 卒業生の現状の満足度を可視化し、改善ポイントの明確化、優先順位付けを行う

## 調査設計

- 東京電機大学 2019年度卒業生
- 調査手法：Webアンケート
- 調査主体：学校法人東京電機大学 総務部企画広報担当
- 調査期間：2020年3月4日～31日
- サンプル数：494件(詳細は次ページ)
- 点数評価：記入なしを除き、1～6点を100点満点に換算して表示
- 備考：2015年度より完全記名にて実施

# 1-2.調査概要 (対象範囲)

## 回収数

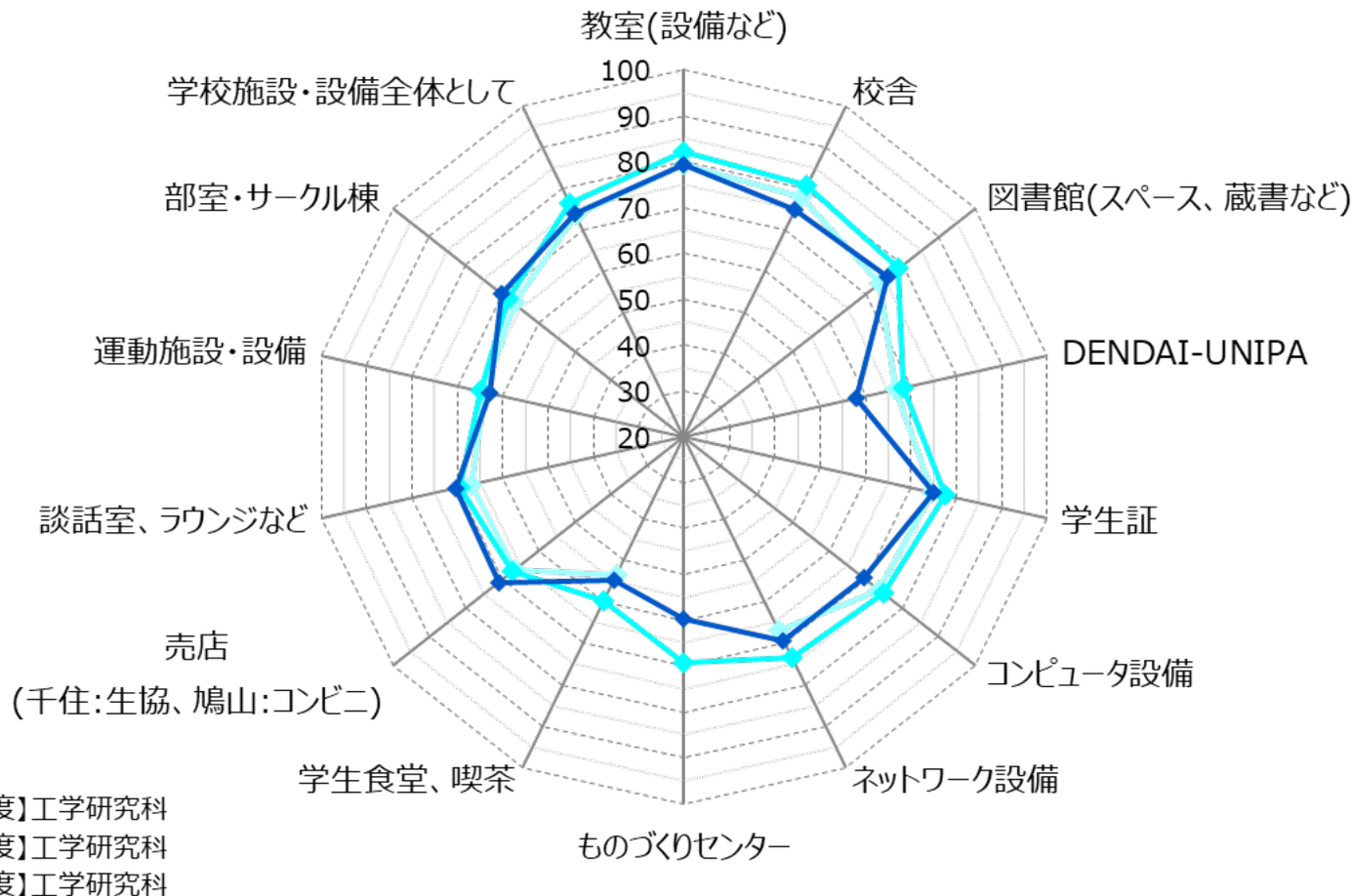
学部	学科	2019年度		2018年度	
		件数	回収率	件数	回収率
工学部	電気電子工学科(EJ)	27	23%	113	91%
	電気電子工学科(EH)	28	30%	72	94%
	環境化学科	10	13%	84	94%
	機械工学科(EK)	25	21%	108	87%
	機械工学科(EF)	23	20%	85	84%
	情報通信工学科	29	24%	104	91%
	計	142	22%	566	90%
未来科学部	建築学科	9	9%	105	97%
	情報メディア学科	36	28%	118	94%
	ロボット・メカトロニクス学科	35	30%	122	98%
	計	80	23%	345	96%
理工学部	理学系	14	15%	94	97%
	生命理工学系	10	13%	86	92%
	情報システムデザイン学系	36	20%	170	91%
	電子・機械工学系	25	17%	142	94%
	建築・都市環境学系	15	18%	69	92%
	計	100	17%	561	93%
情報環境学部	情報環境学科	37	14%	195	89%
	計	37	14%	195	89%
昼間部全体		359	20%	1667	92%

学部	学科	2019年度		2018年度	
		件数	回収率	件数	回収率
工学部第二部	電気電子工学科	13	32%	30	81%
	機械工学科	4	14%	34	81%
	情報通信工学科	7	23%	33	83%
	計	24	24%	97	82%
大学院	工学研究科	55	36%	141	97%
	未来科学研究科	23	19%	120	96%
	理工学研究科	25	26%	97	94%
	情報環境学研究科(*)	6	20%	18	100%
	先端科学技術研究科(*)	2	50%	9	100%
計		111	30%	385	96%
総回収数		494	21%	2149	92%

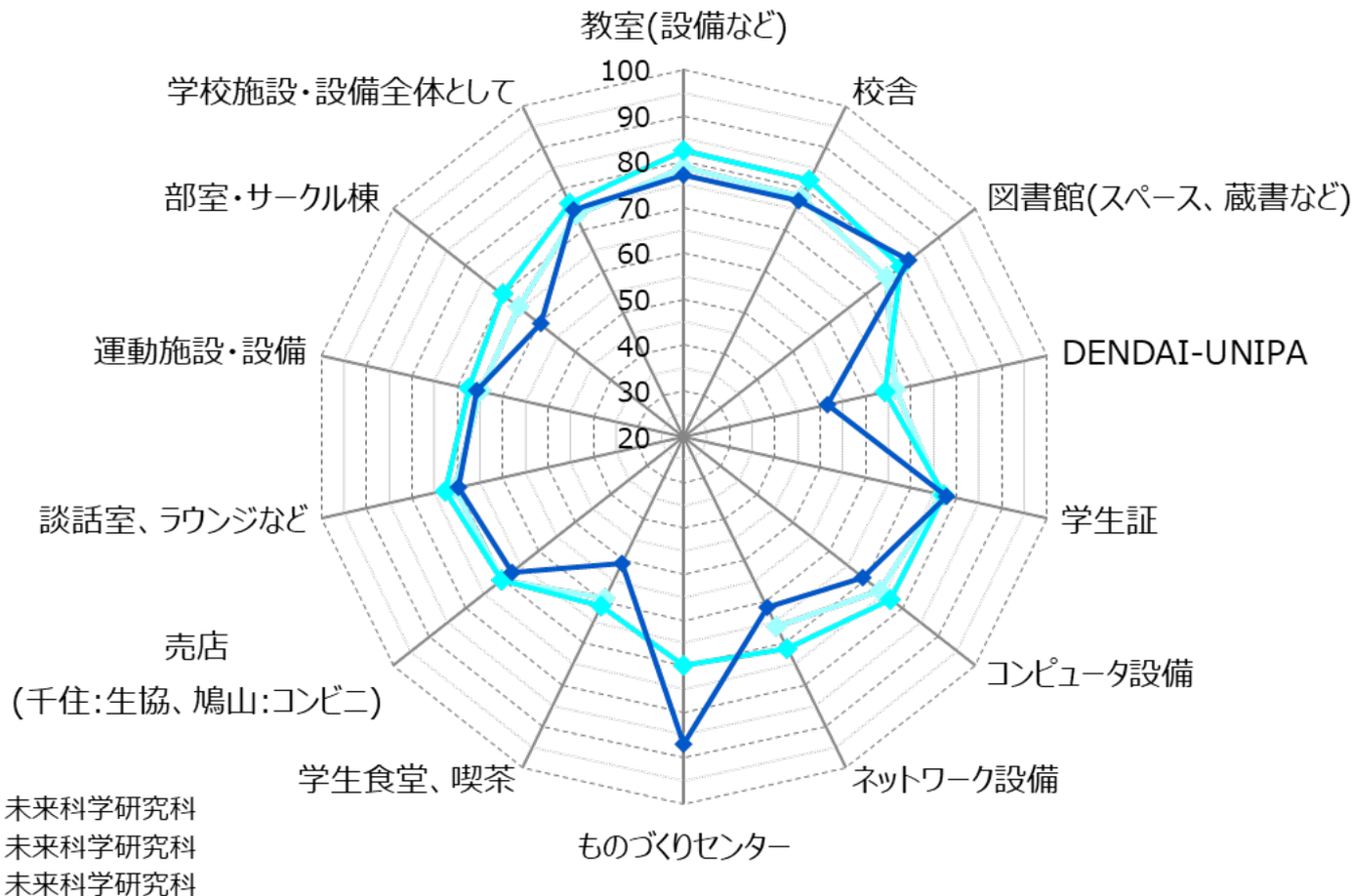
(\*)分析対象外

本レポートの  
対象範囲

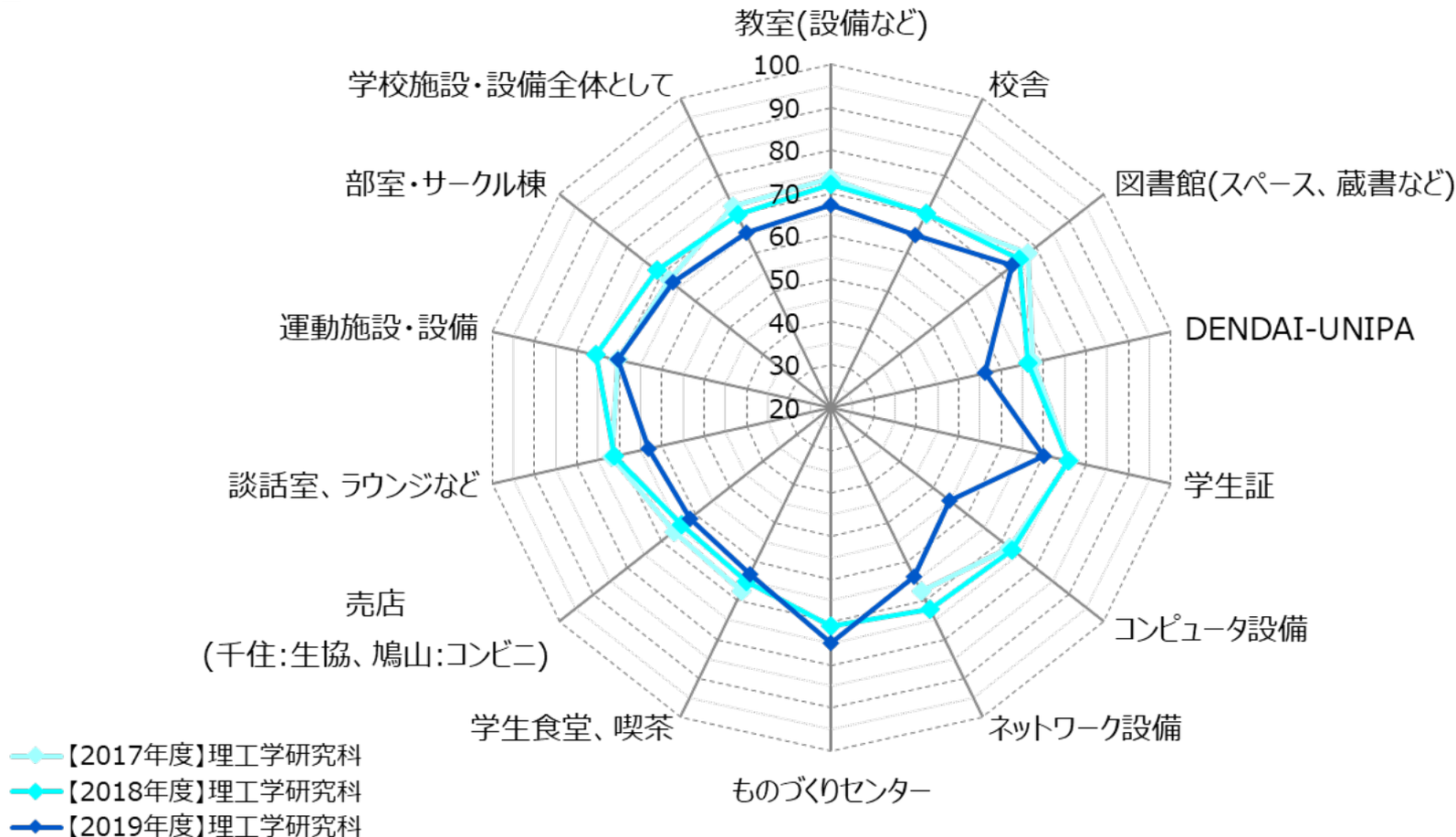
## 2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科 - 経年比較)



## 2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)

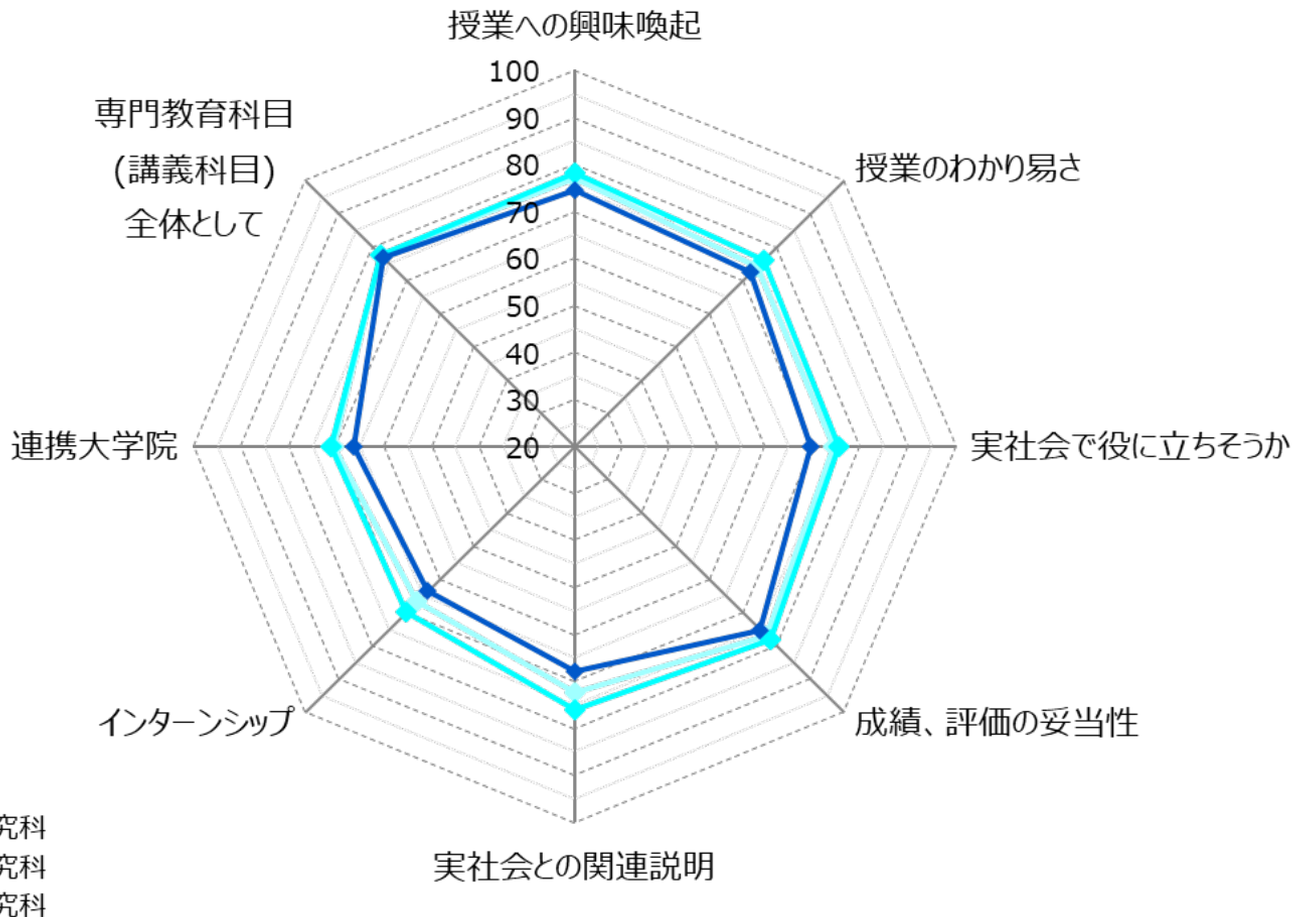


## 2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



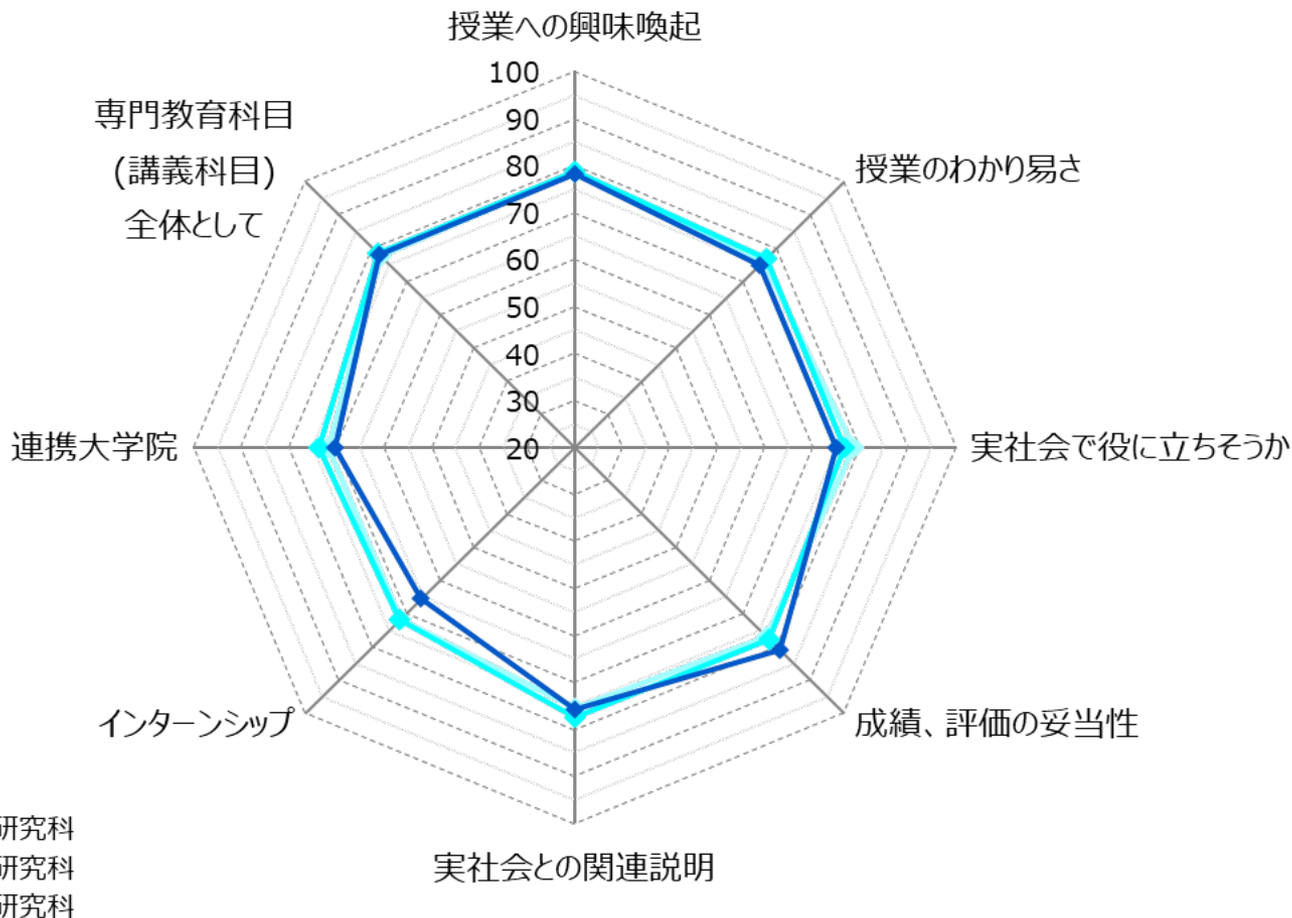
# 3.授業関連について

## 3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科 - 経年比較)



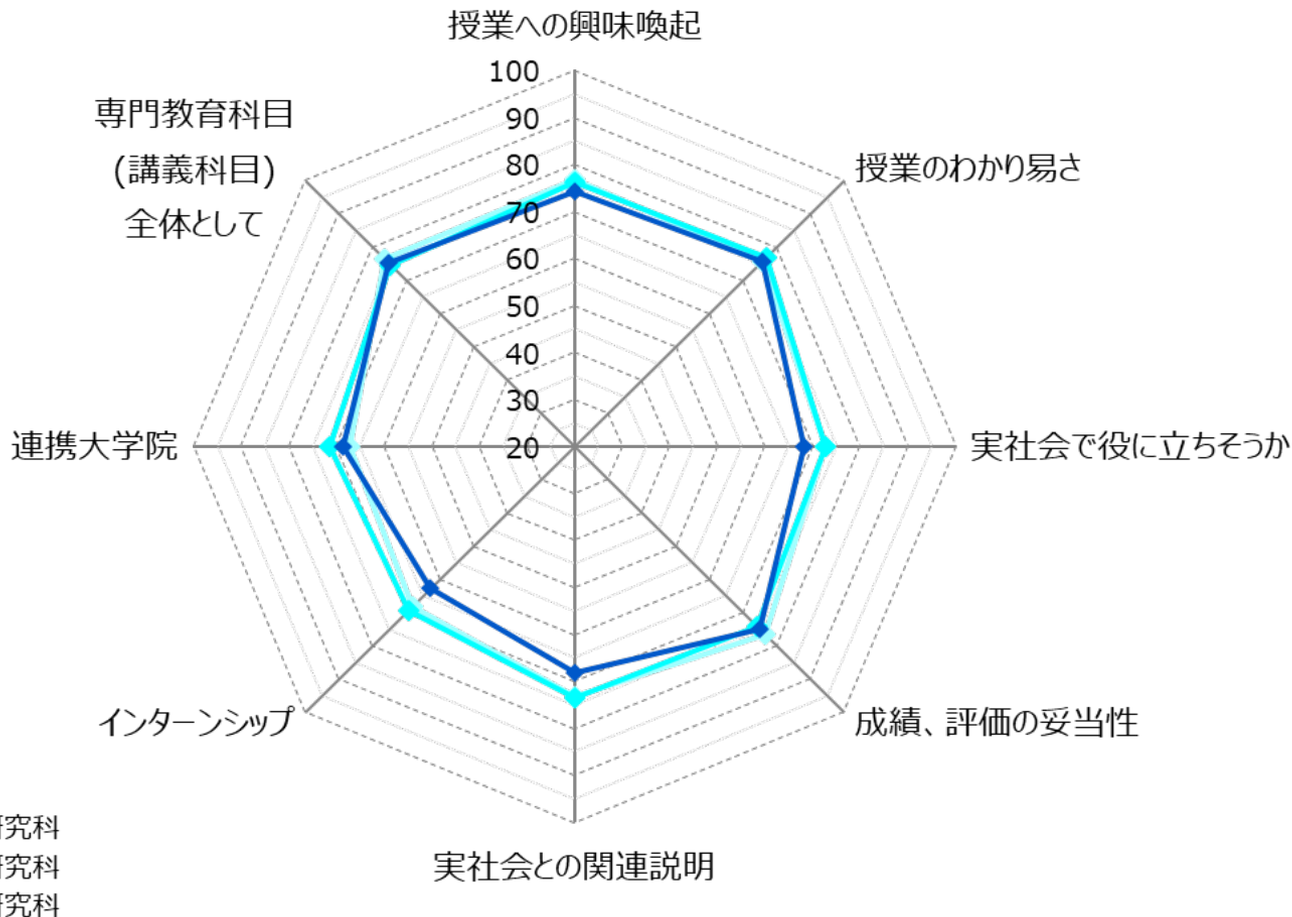
# 3.授業関連について

## 3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



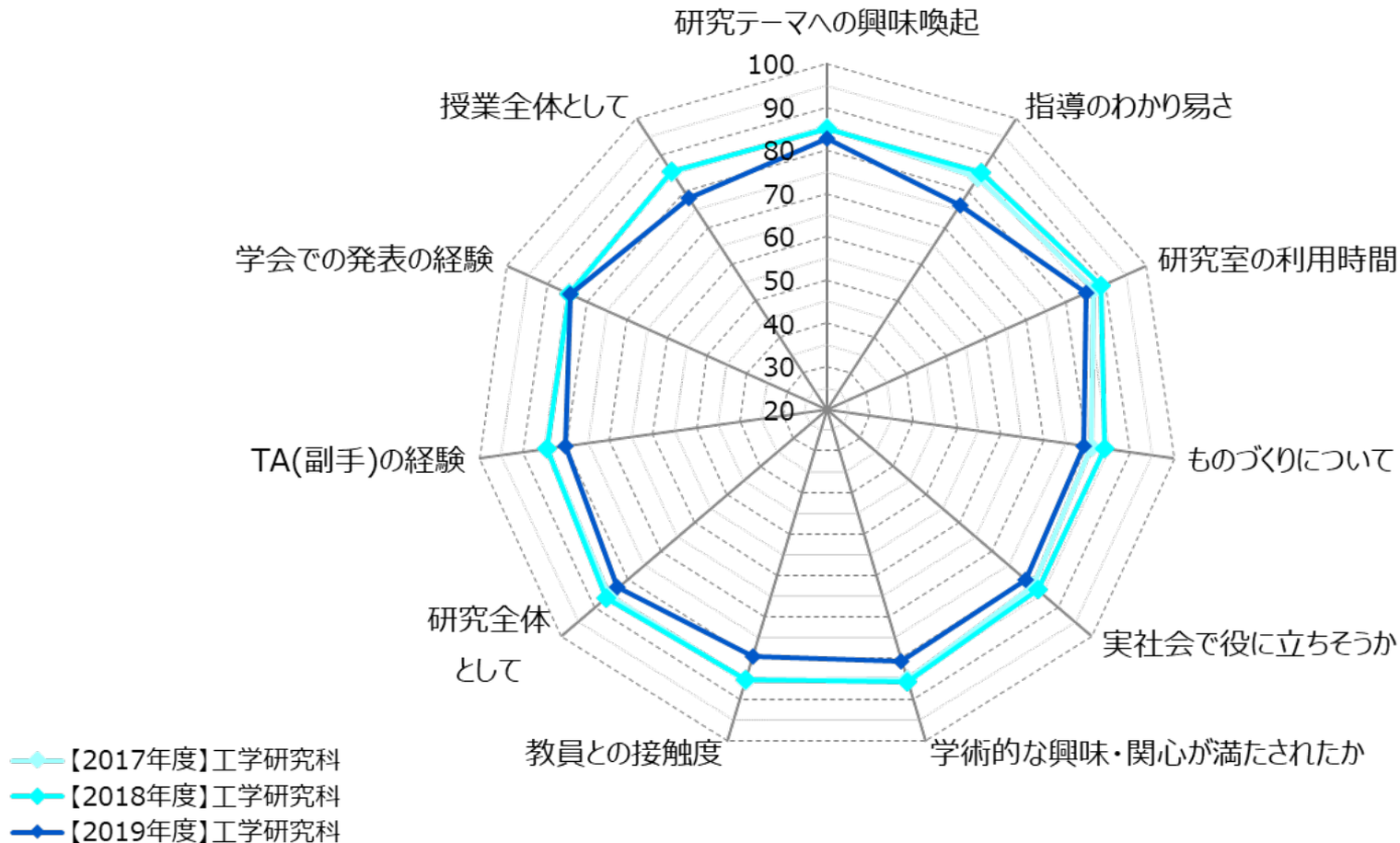
# 3.授業関連について

## 3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



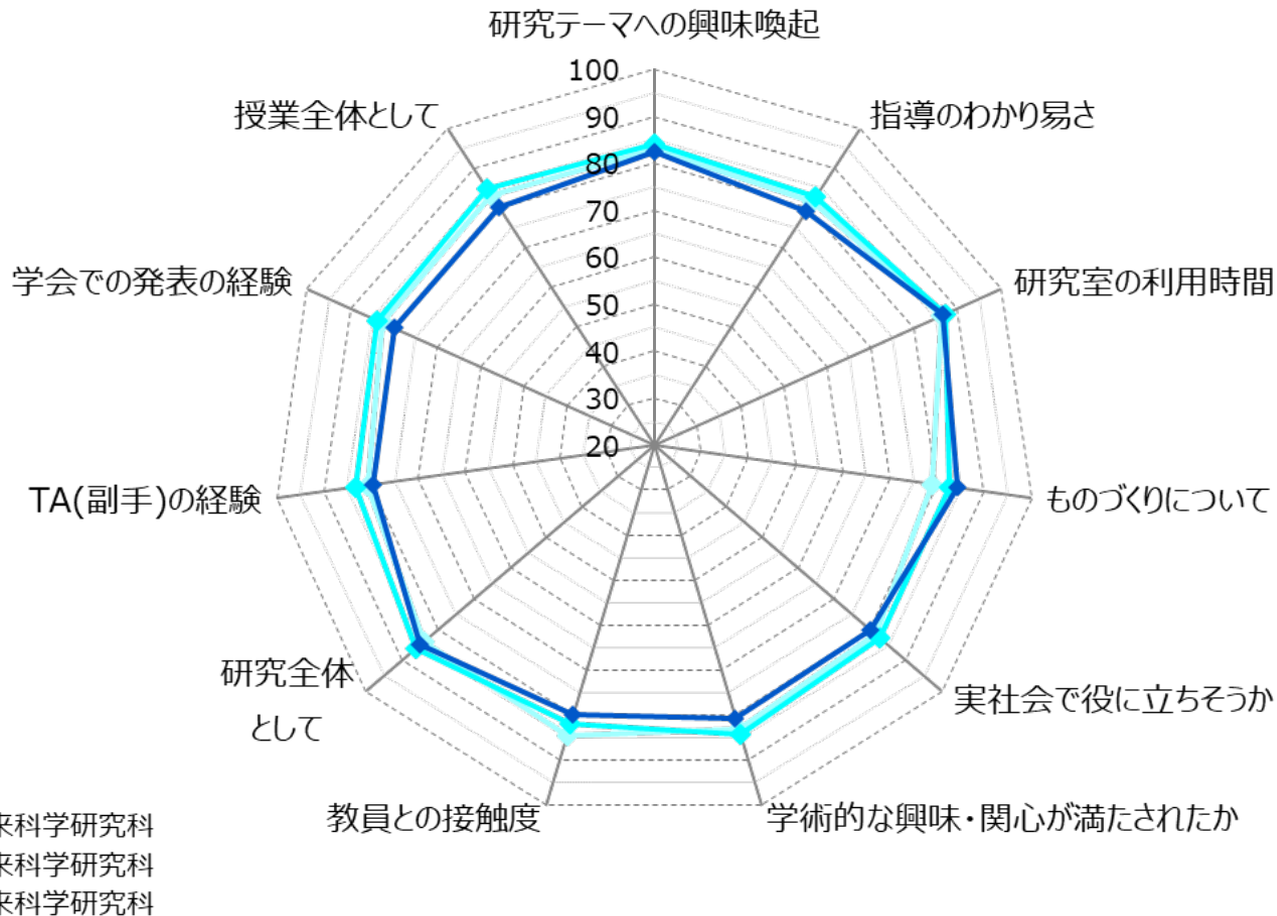
# 3.授業関連について

## 3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科 - 経年比較)



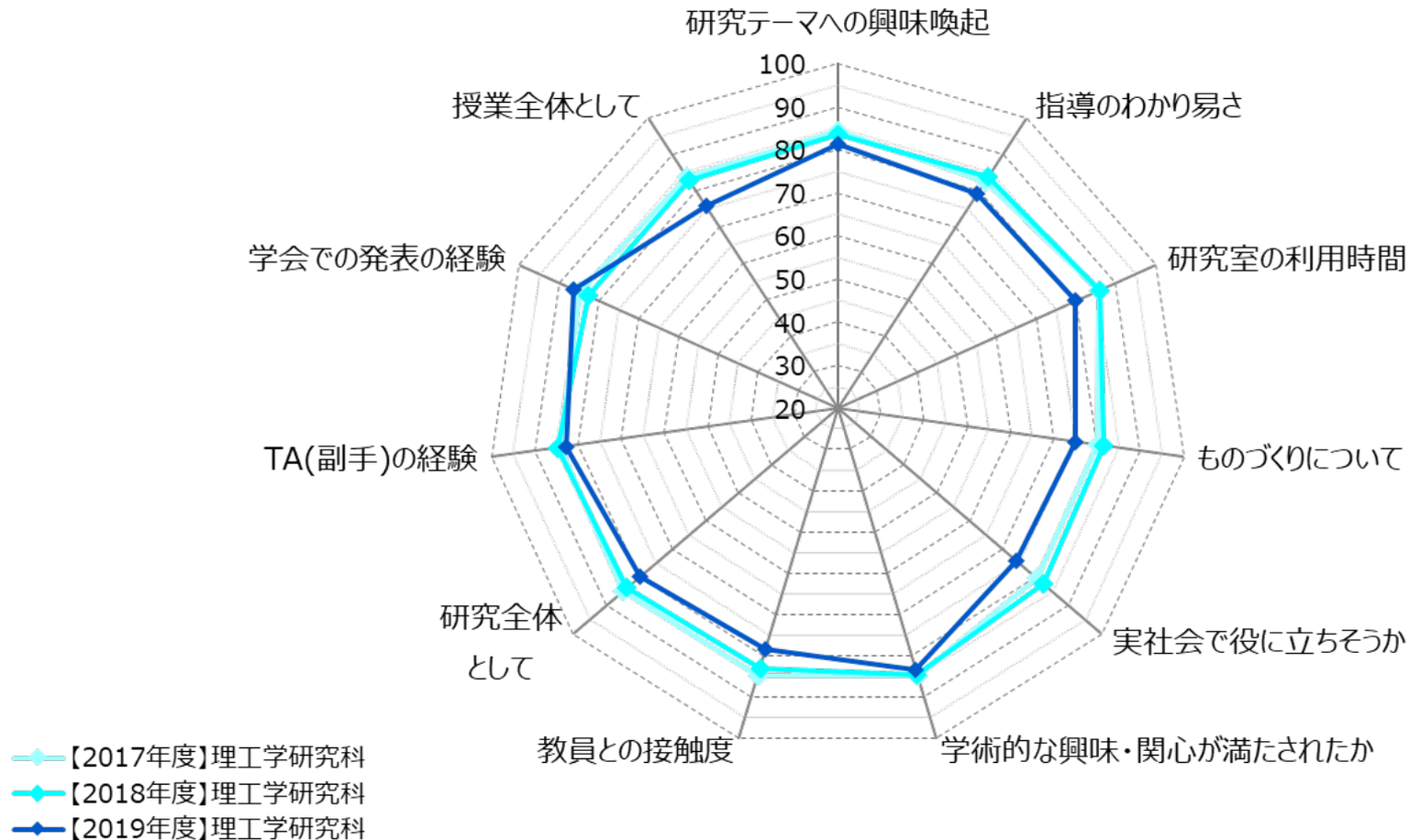
# 3.授業関連について

## 3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



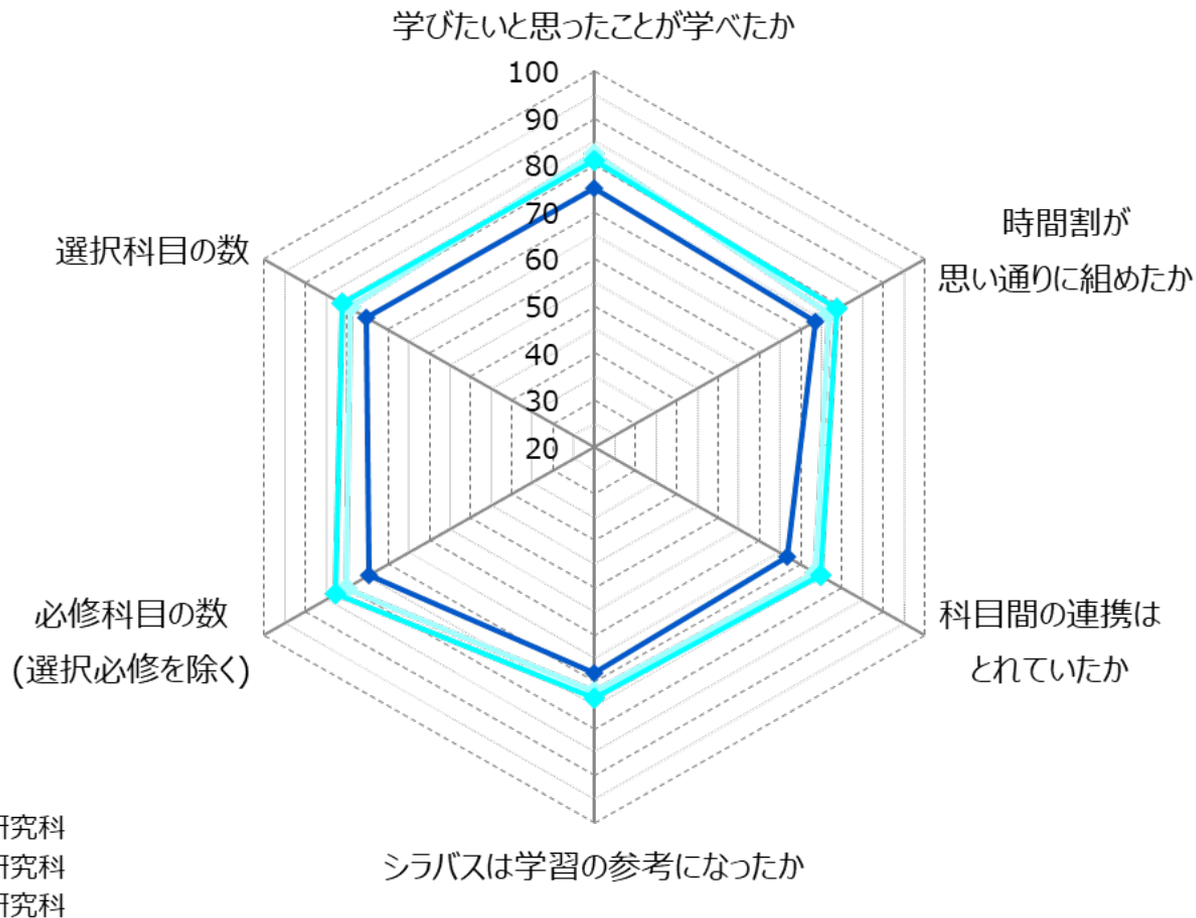
# 3.授業関連について

## 3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科 - 経年比較)



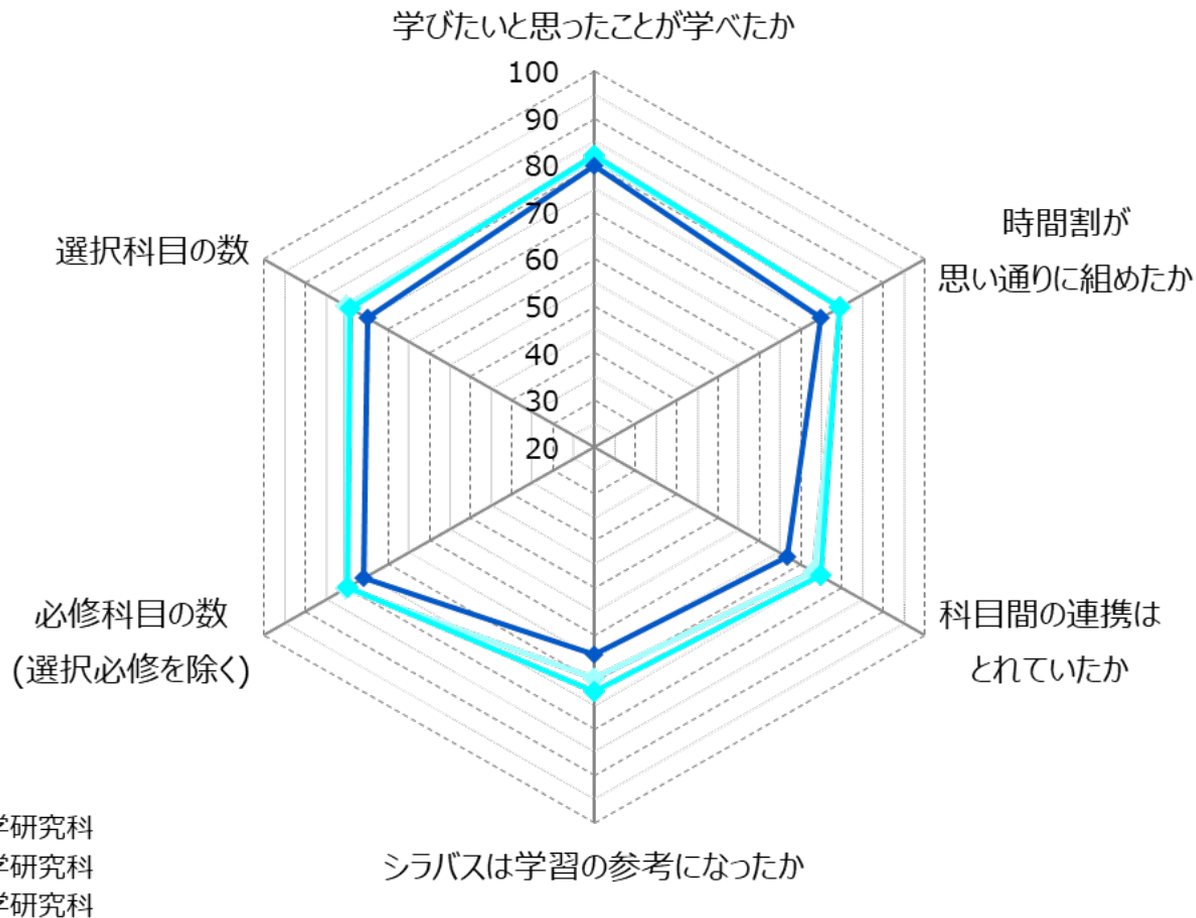
# 3.授業関連について

## 3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科 - 経年比較)



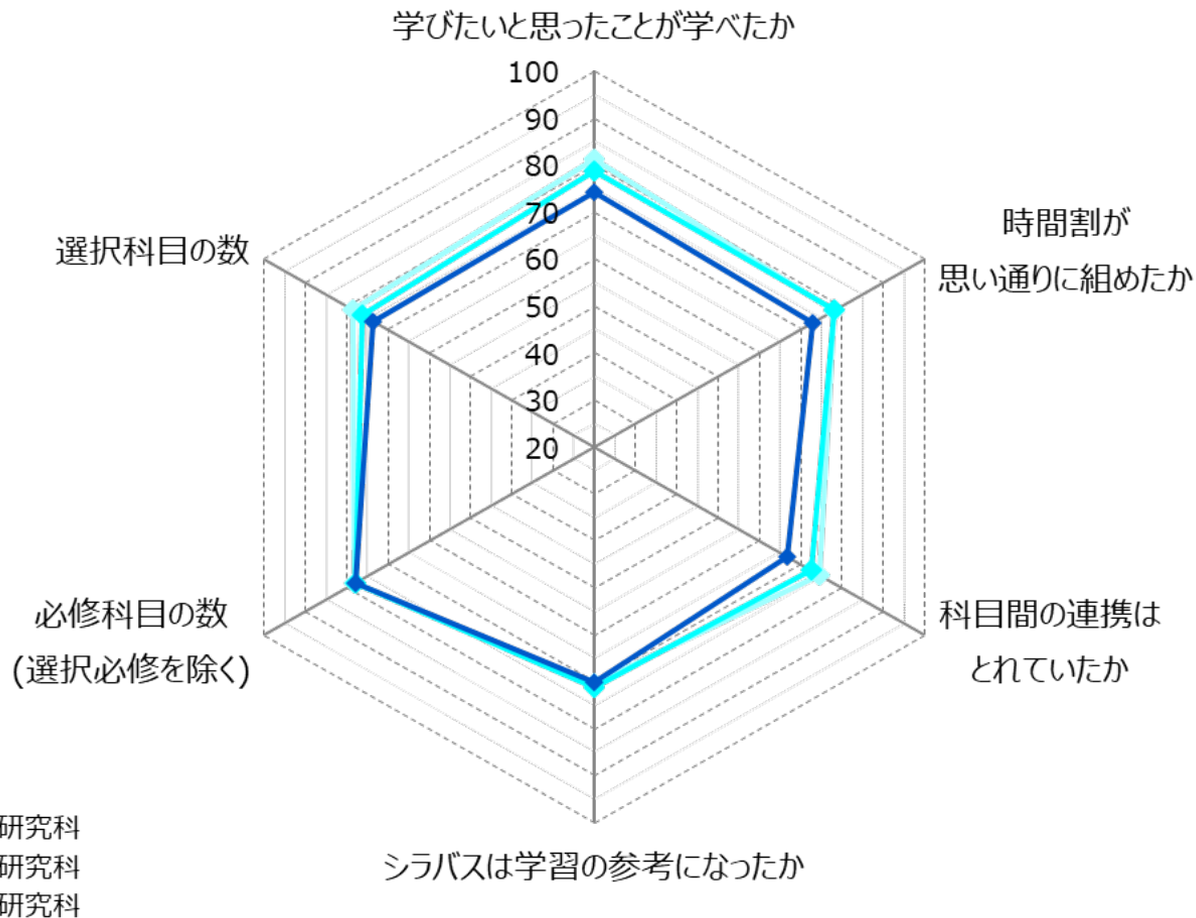
# 3.授業関連について

## 3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



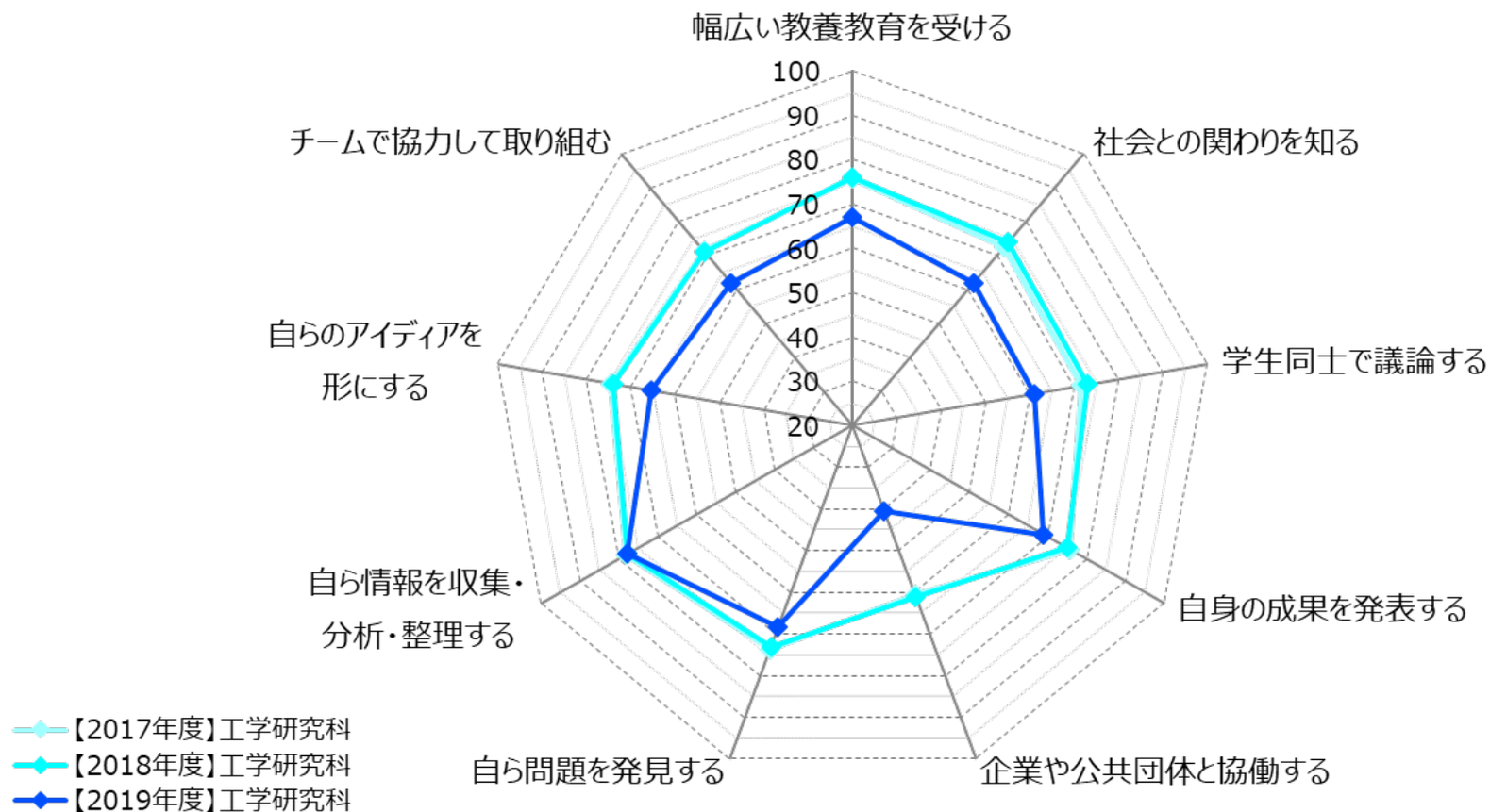
# 3.授業関連について

## 3-3-3.カリキュラムの満足度(理工学研究科 - 経年比較)



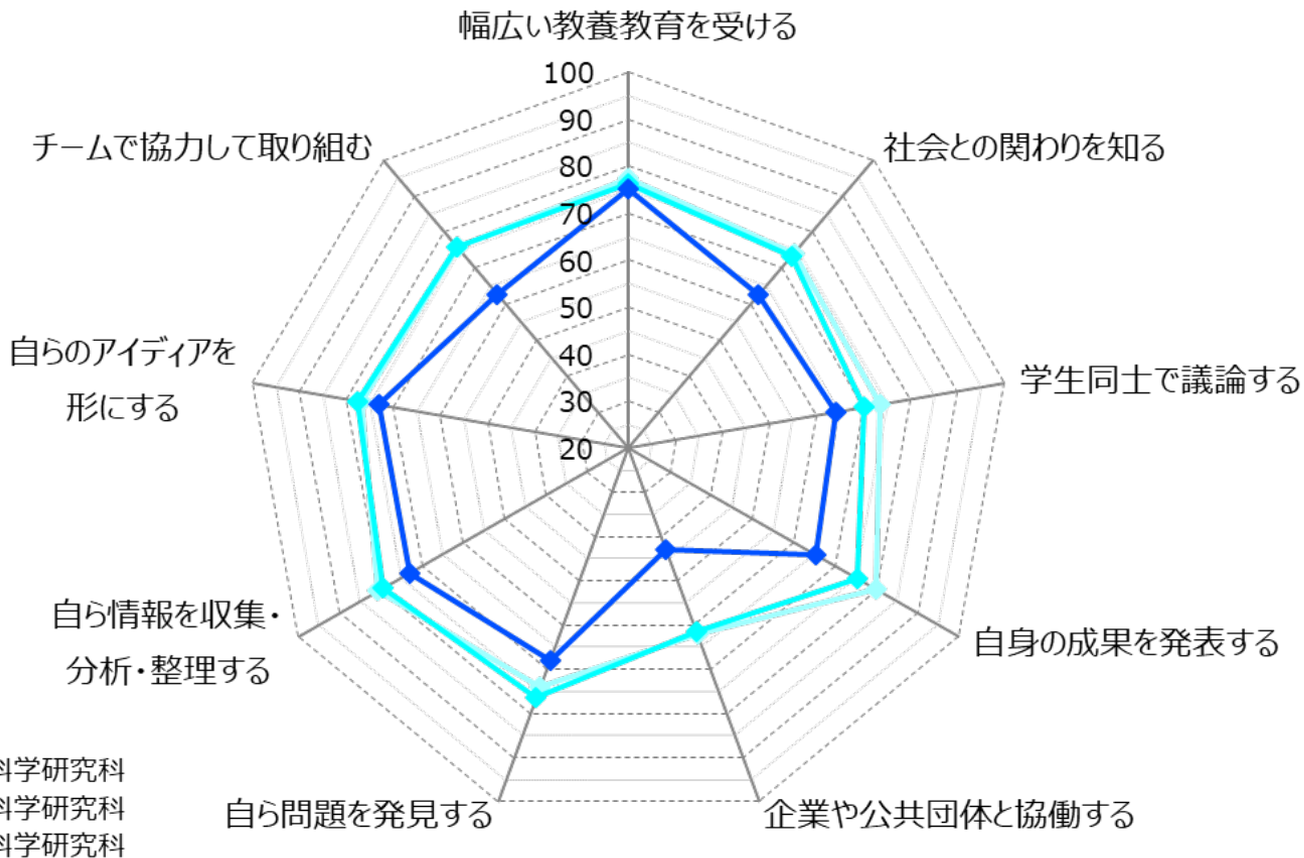
# 3.授業関連について

## 3-4-1.経験した頻度(工学研究科 - 経年比較)



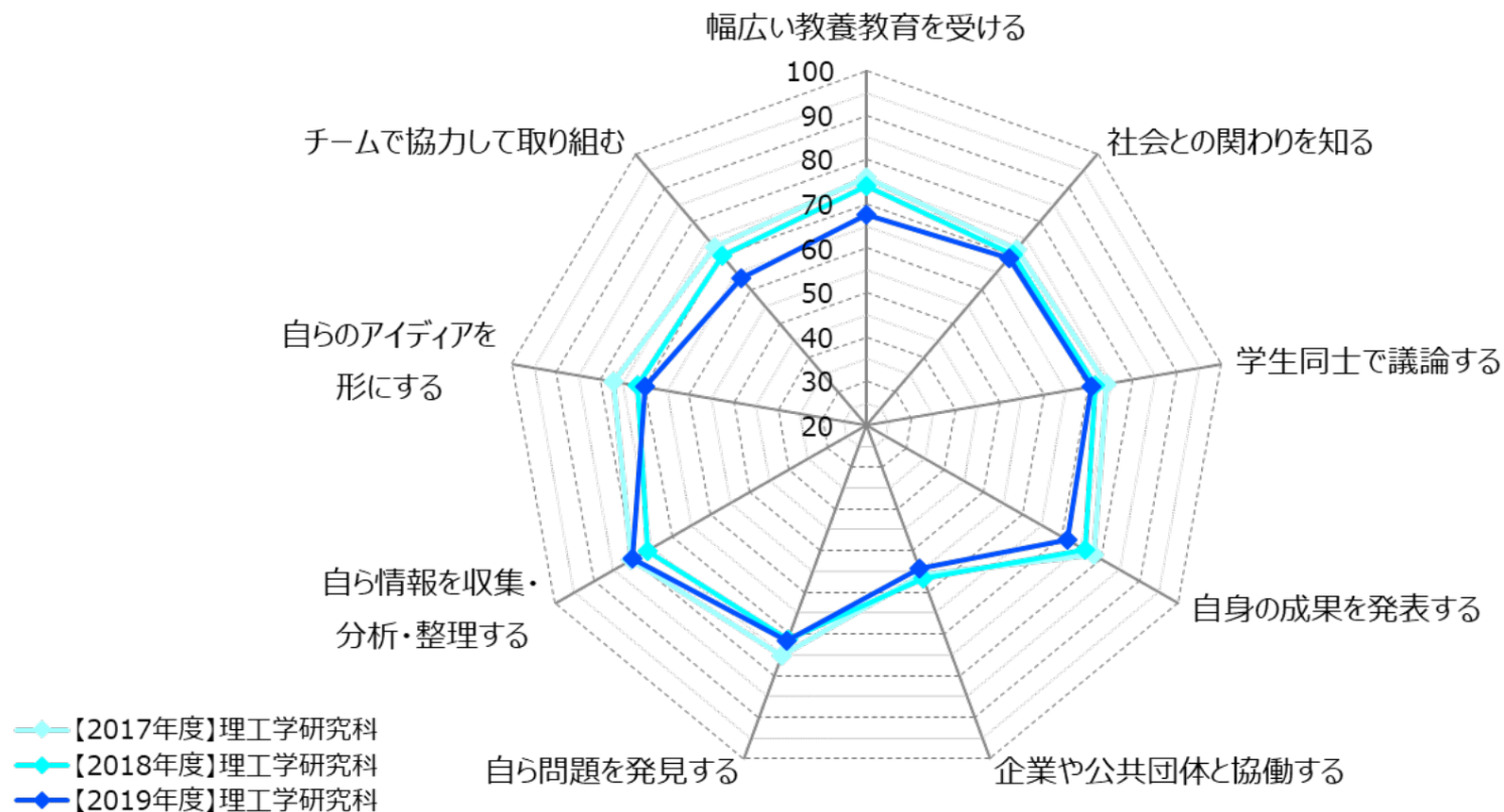
# 3.授業関連について

## 3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科 - 経年比較)



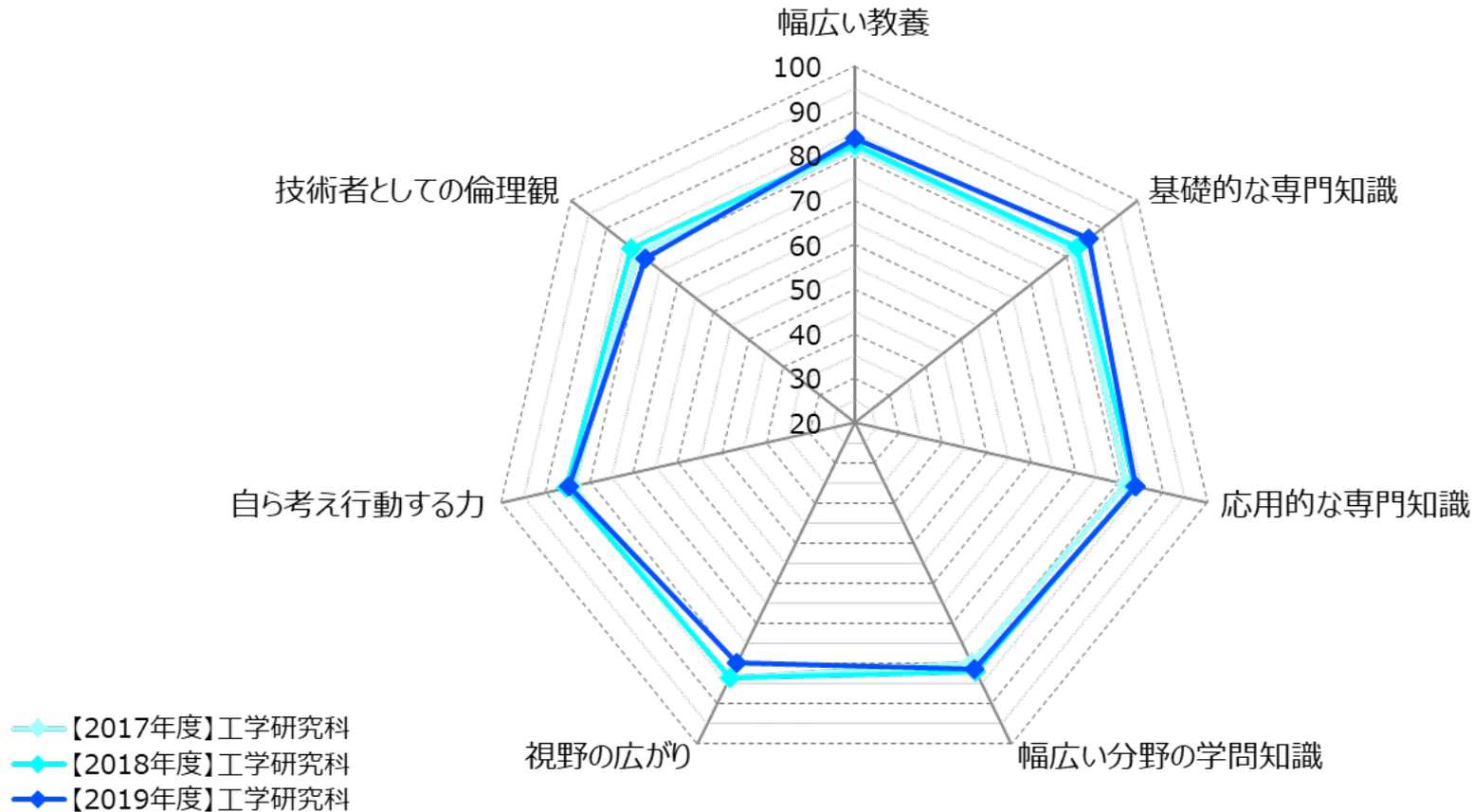
# 3.授業関連について

## 3-4-3.経験した頻度(理工学研究科 - 経年比較)



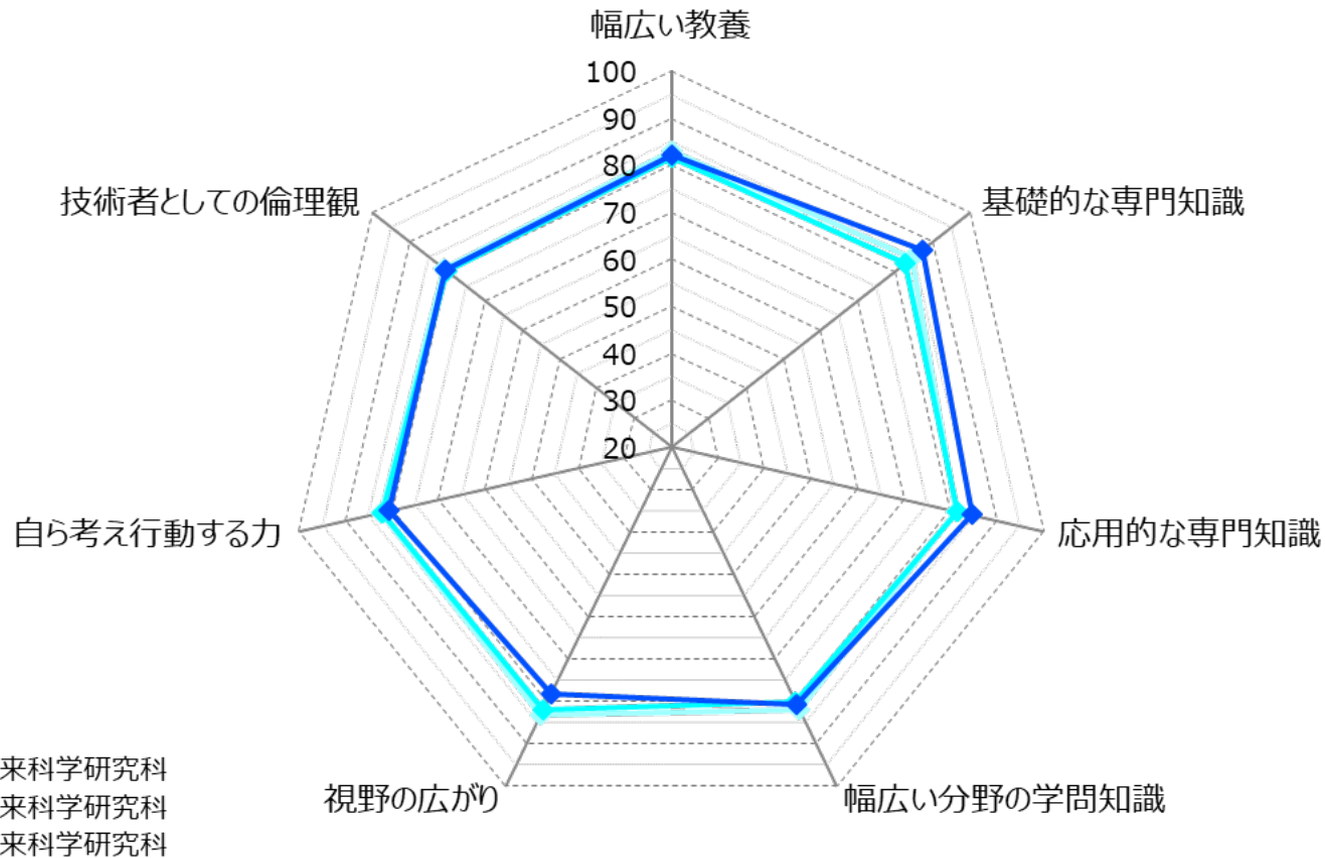
# 4. 学習経験と知識・能力の向上について

## 4-1-1. 知識・その他の成長(工学研究科 - 経年比較)



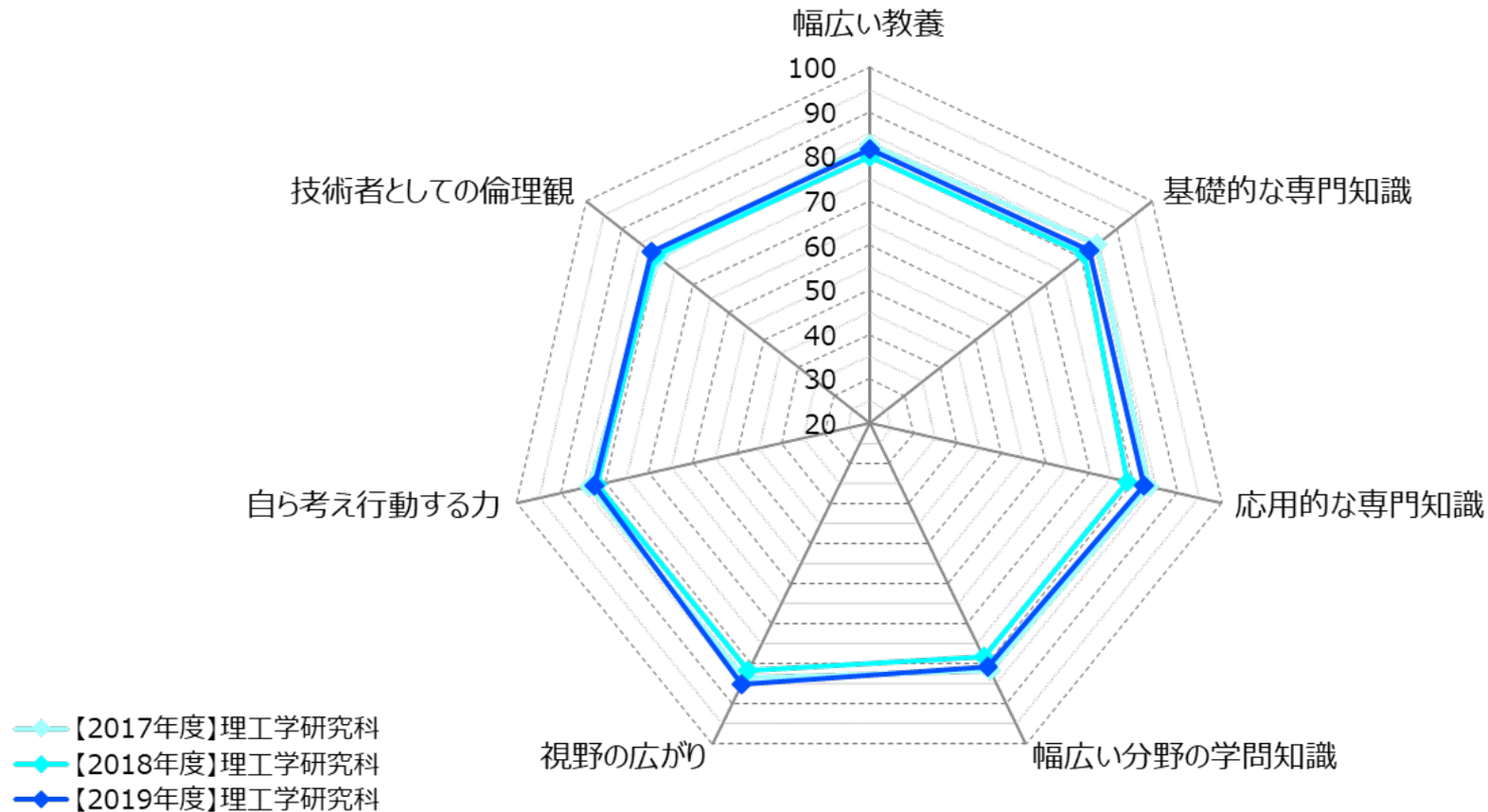
# 4. 学習経験と知識・能力の向上について

## 4-1-2. 知識・その他の成長(未来科学研究科 - 経年比較)



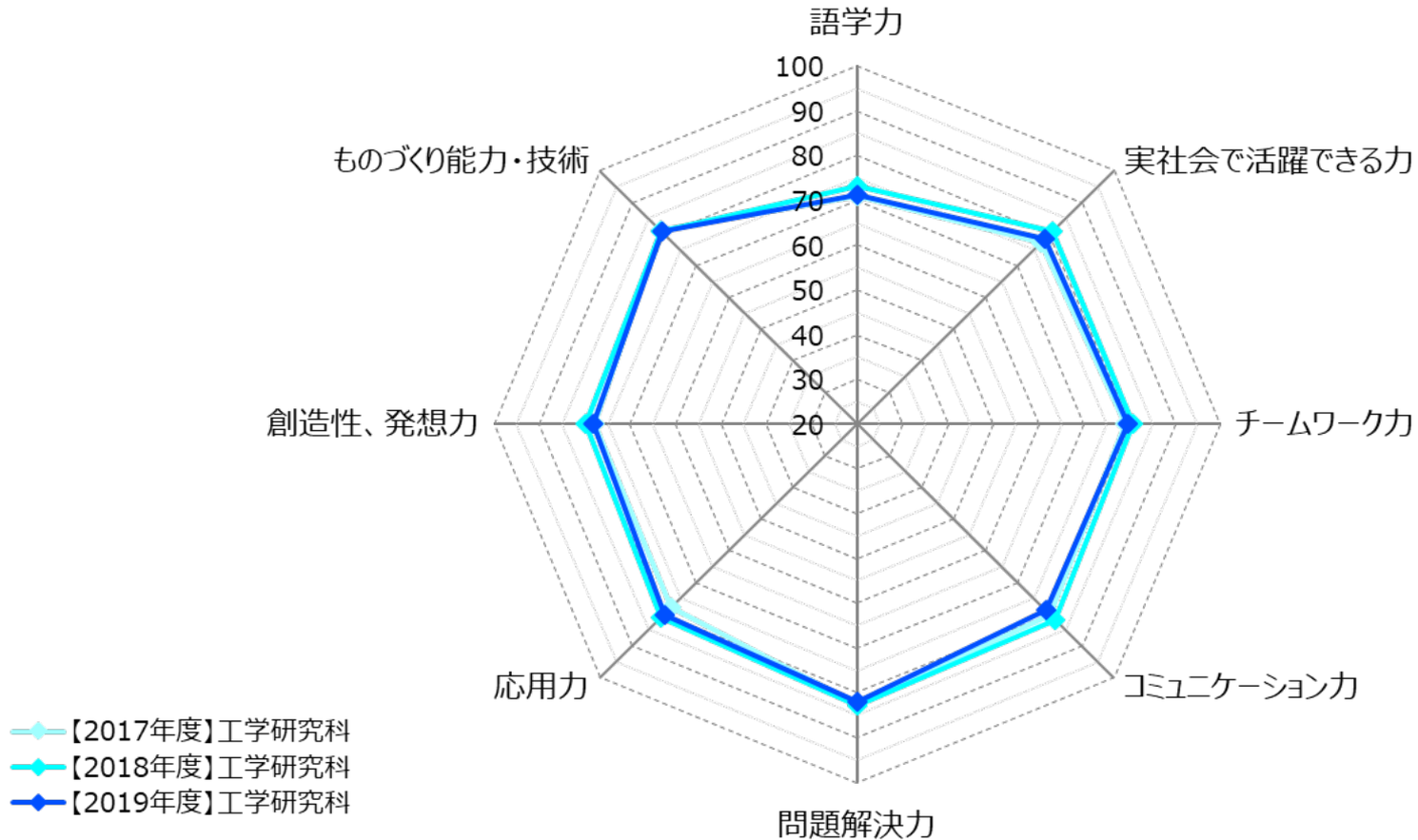
# 4. 学習経験と知識・能力の向上について

## 4-1-3. 知識・その他の成長(理工学研究科 - 経年比較)



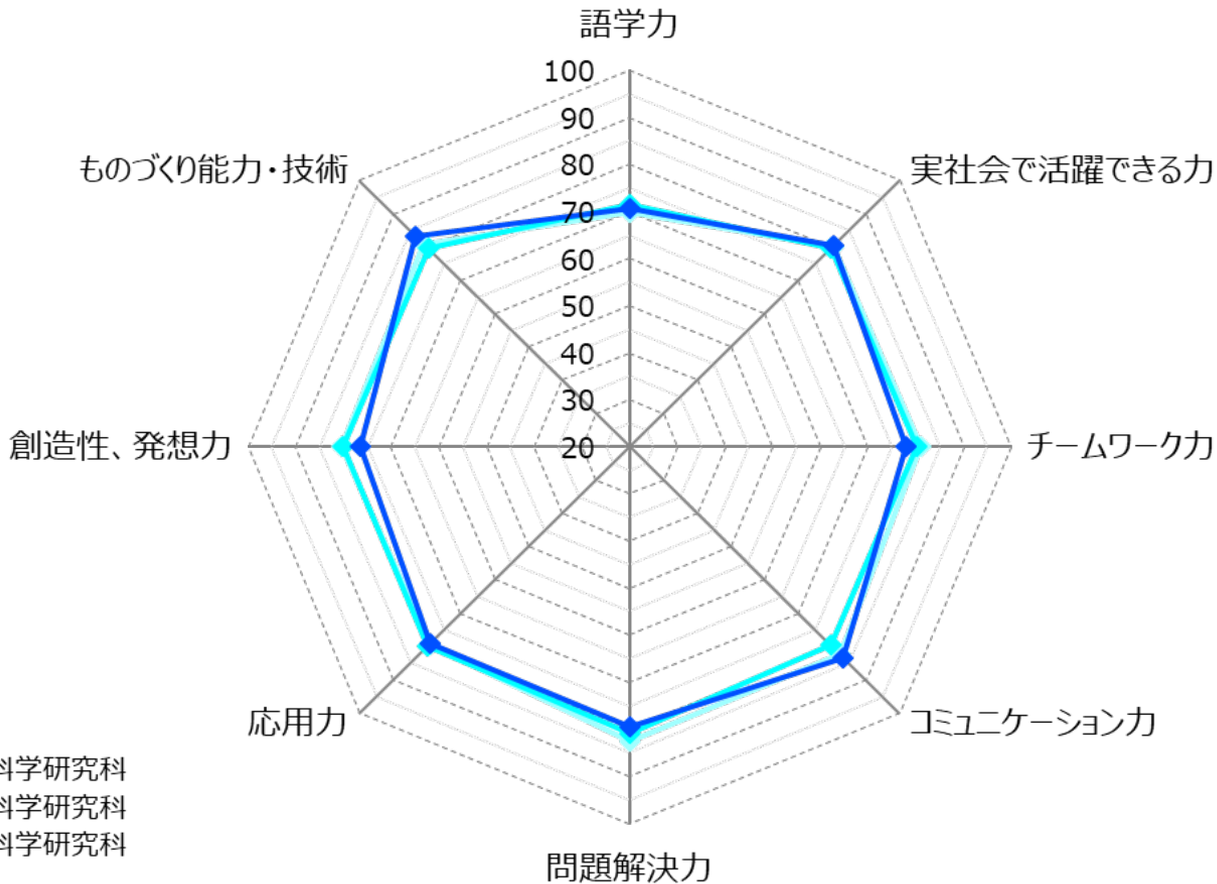
# 4.学習経験と知識・能力の向上について

## 4-2-1.能力の成長(工学研究科 - 経年比較)



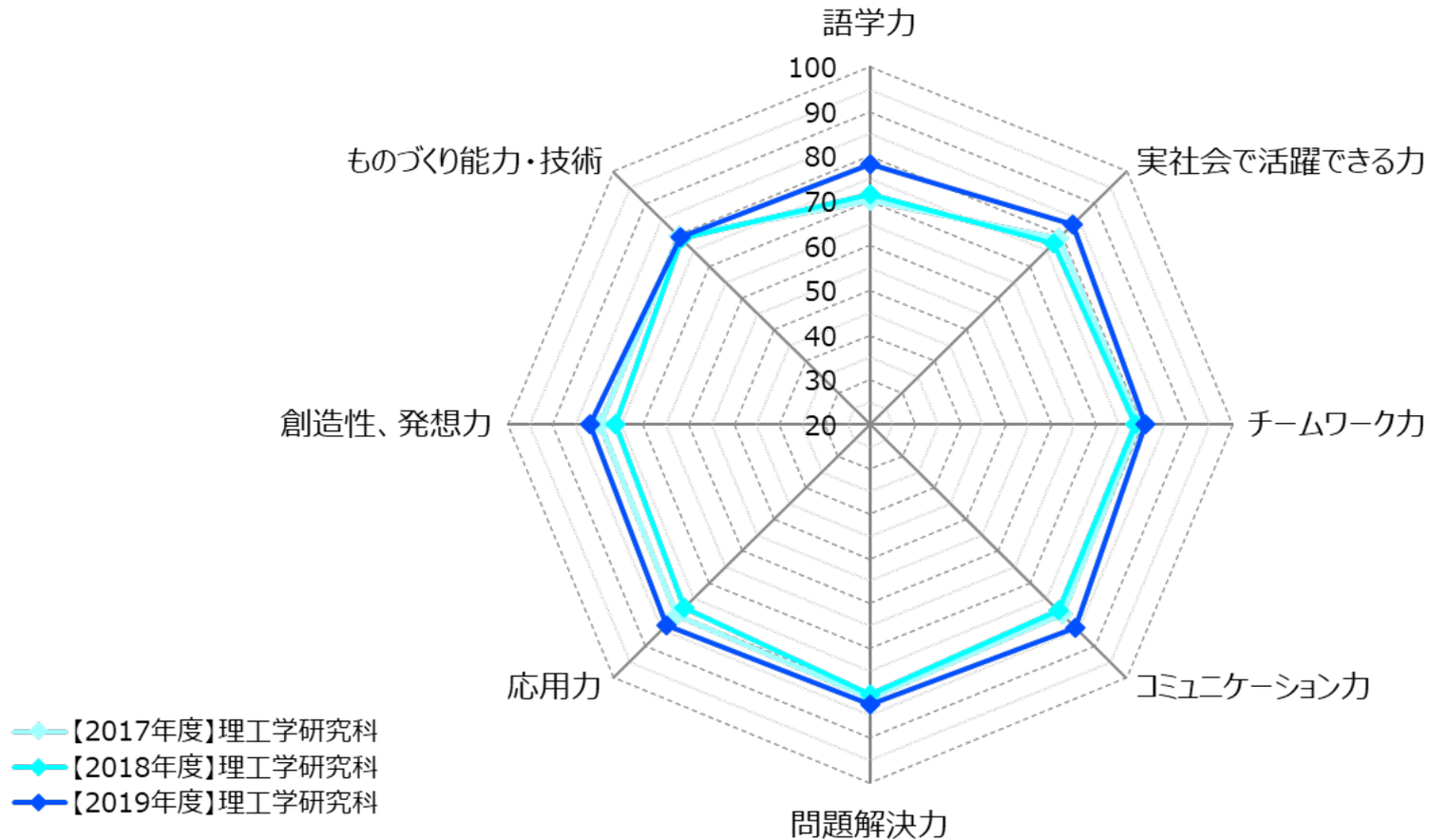
# 4. 学習経験と知識・能力の向上について

## 4-2-2. 能力の成長(未来科学研究科 - 経年比較)



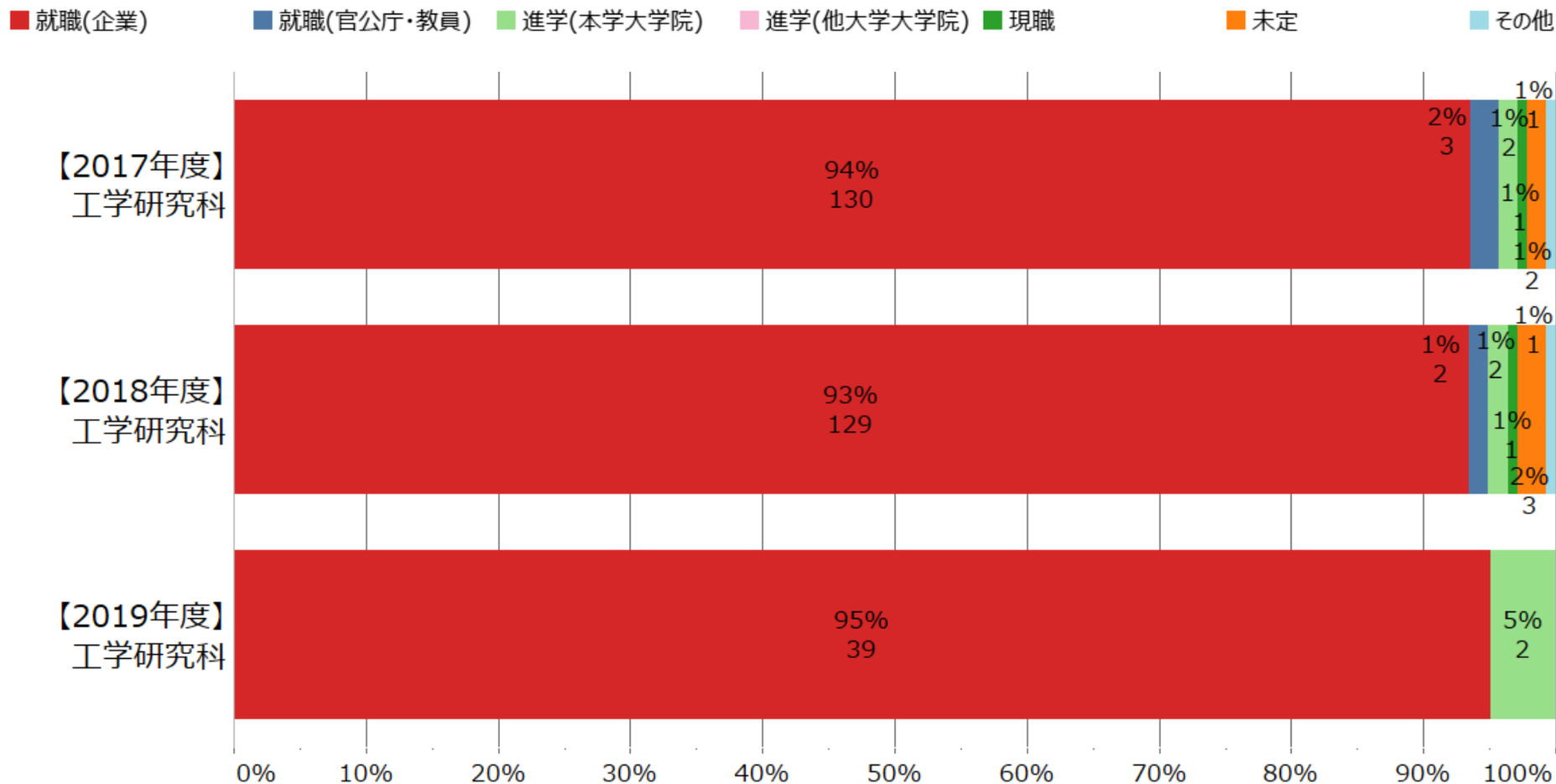
# 4.学習経験と知識・能力の向上について

## 4-2-3.能力の成長(理工学研究科 - 経年比較)



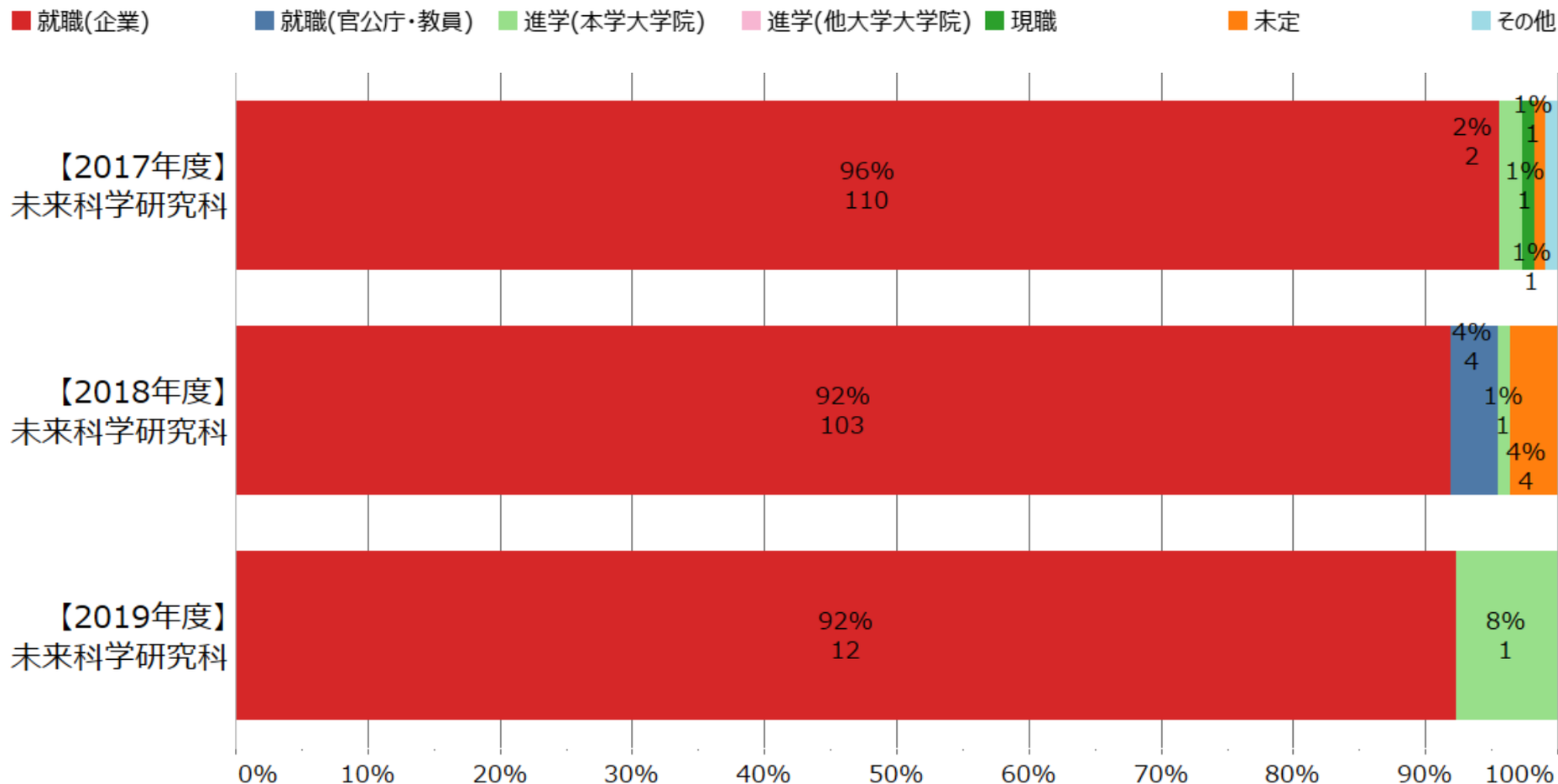
# 5.就職について

## 5-1-1.卒業後の進路(工学研究科 - 経年比較)



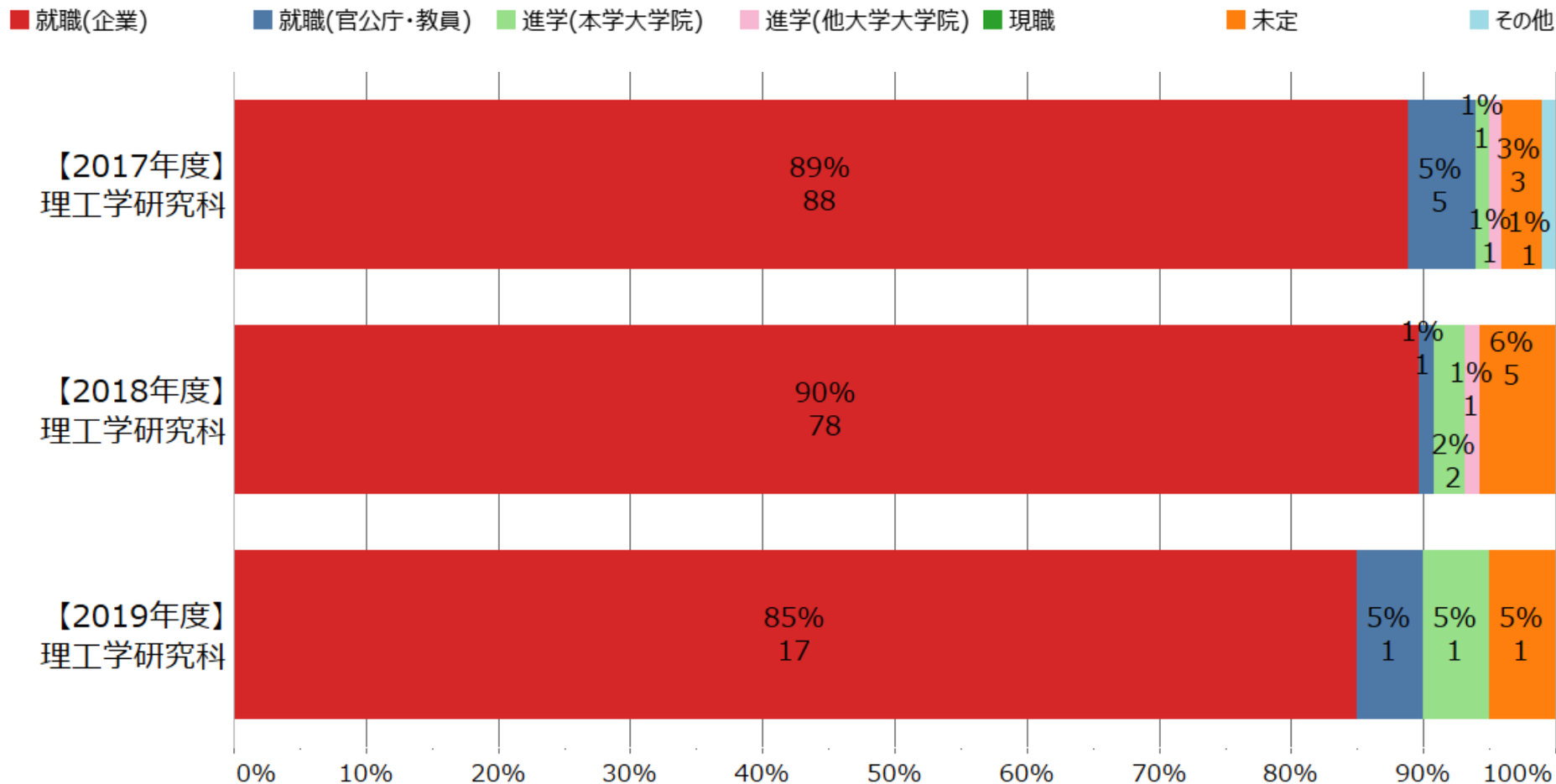
# 5.就職について

## 5-1-2.卒業後の進路(未来科学研究科 - 経年比較)



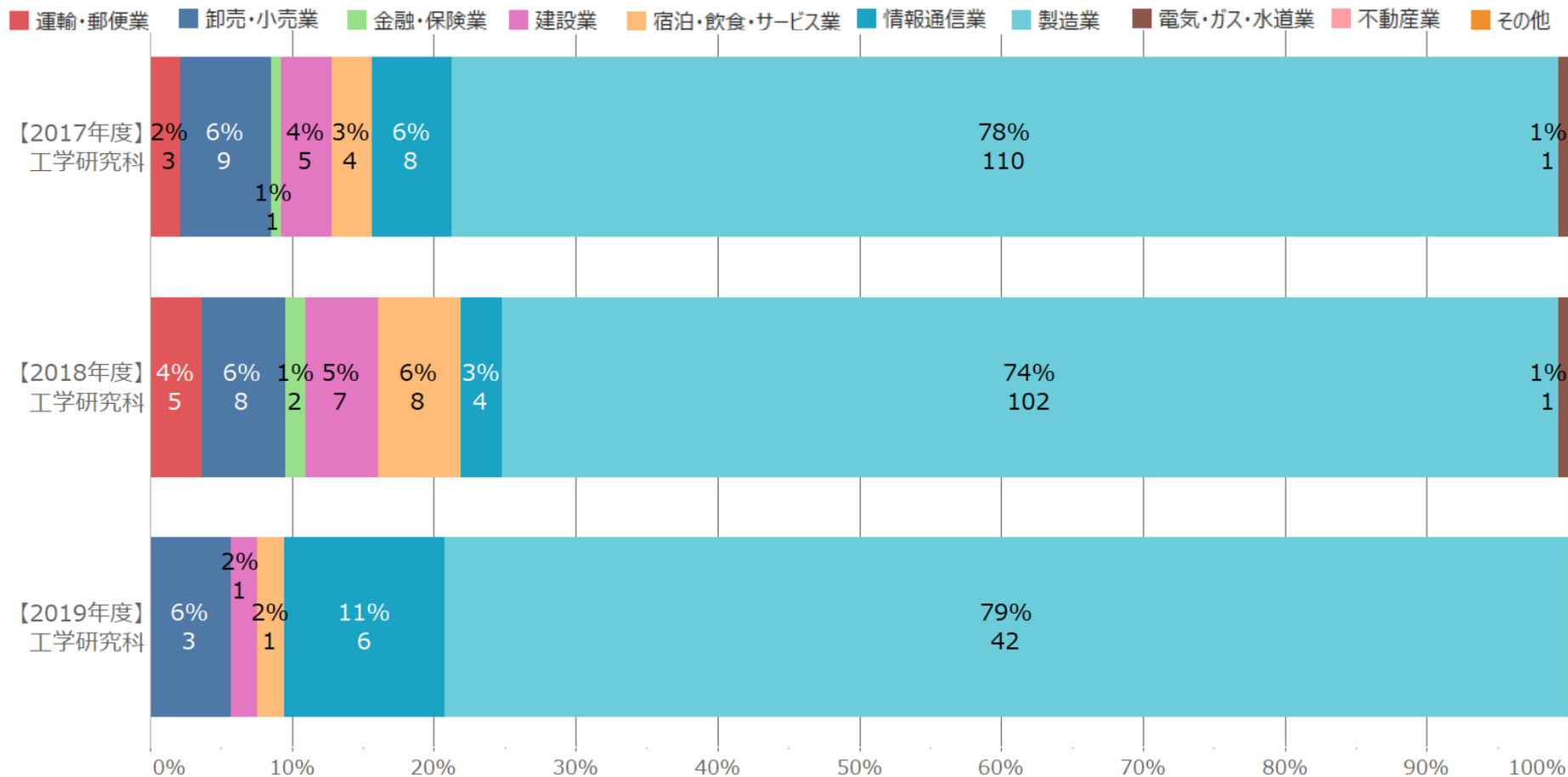
# 5.就職について

## 5-1-3.卒業後の進路(理工学研究科 - 経年比較)



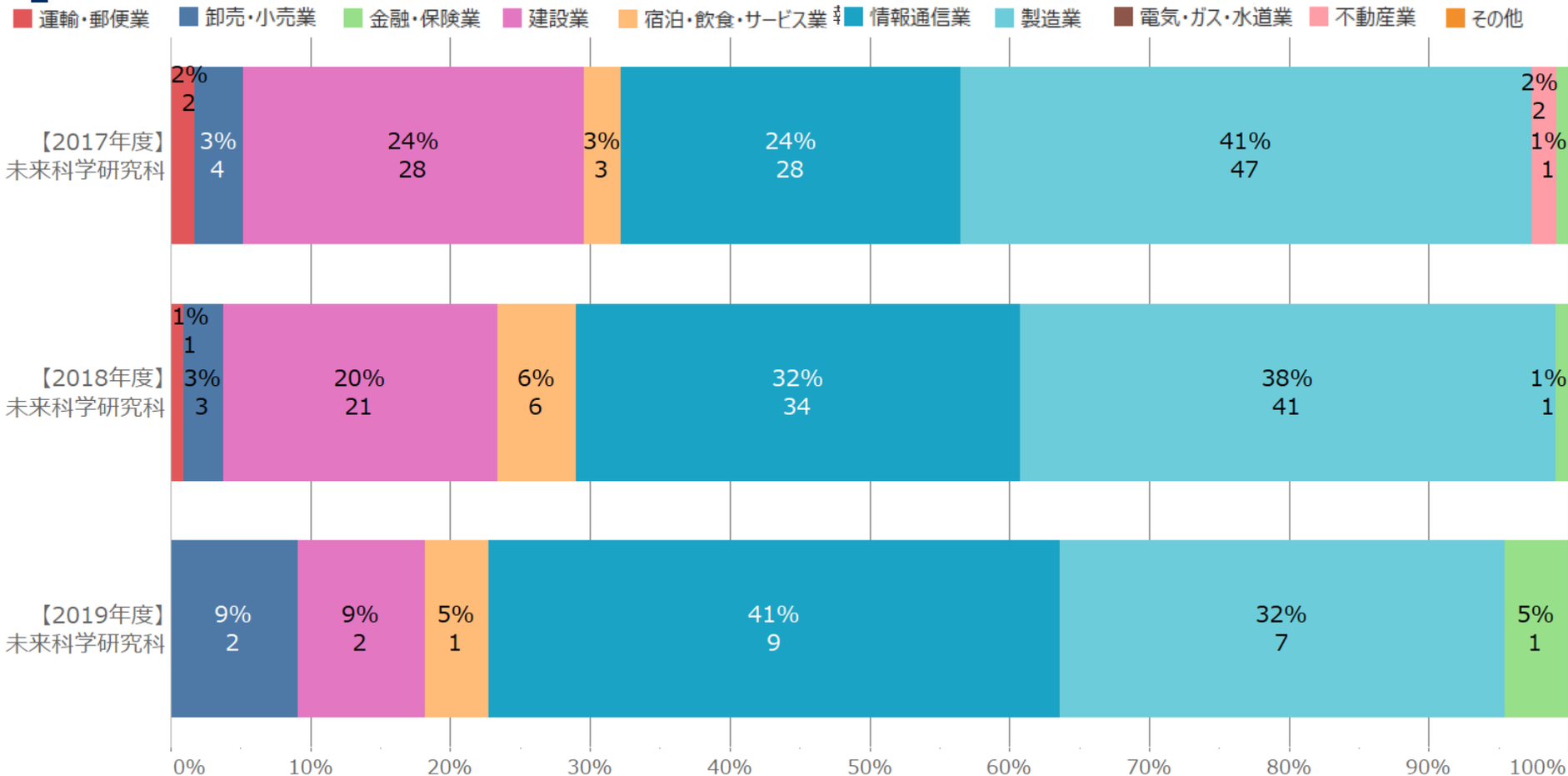
# 5.就職について

## 5-2-1.就職する業種(工学研究科 - 経年比較)



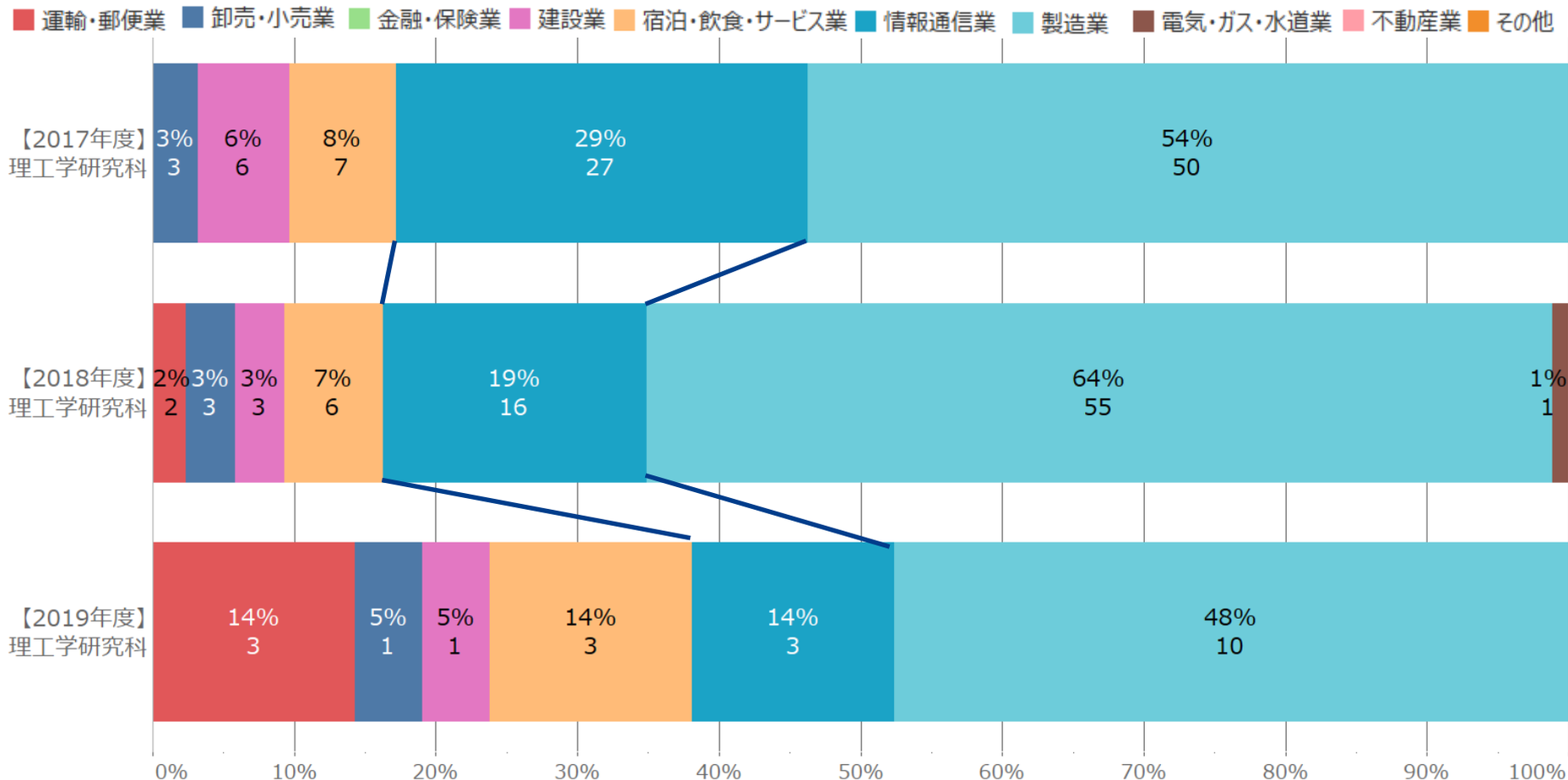
# 5.就職について

## 5-2-2.就職する業種(未来科学研究科 - 経年比較)

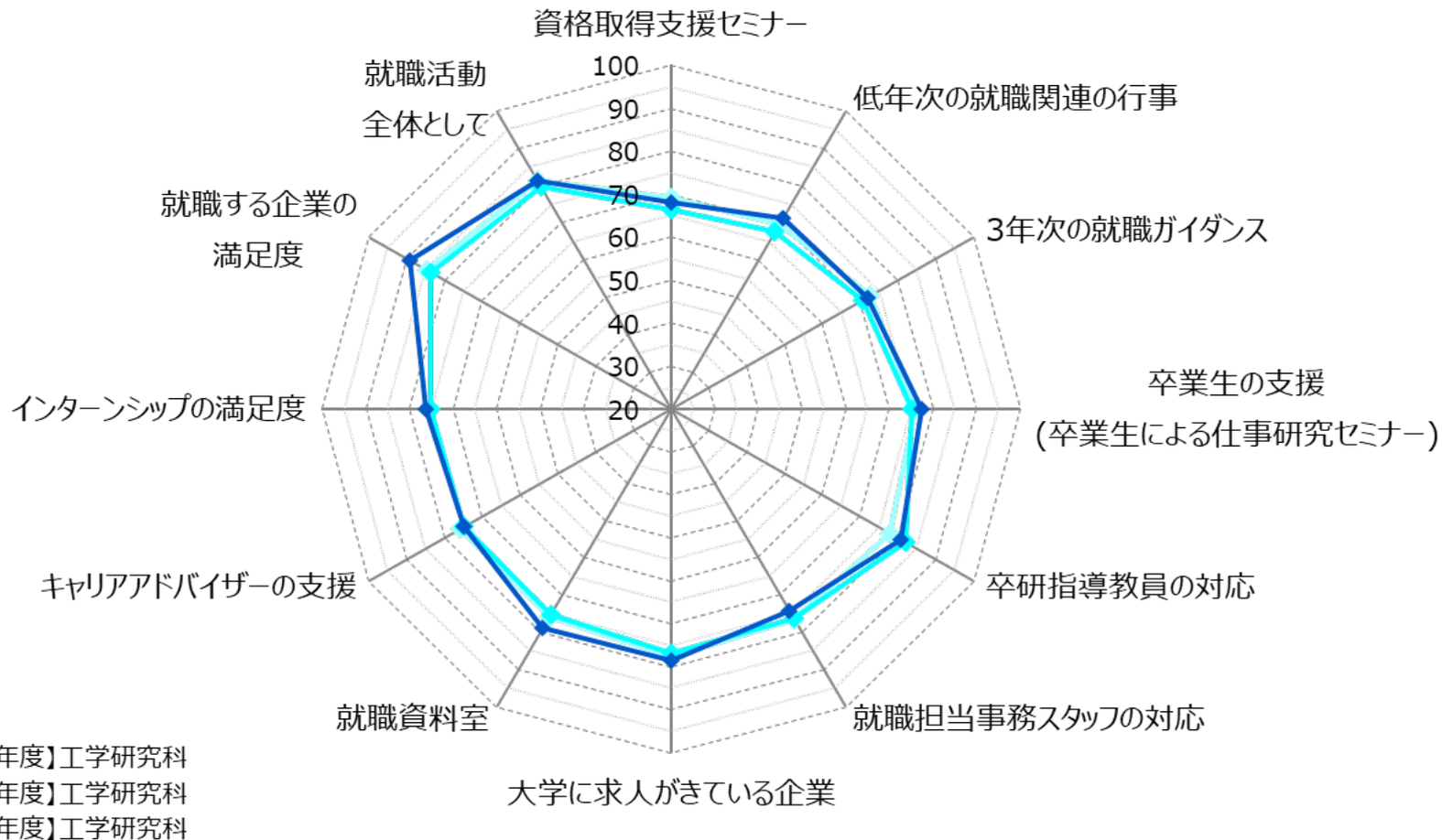


# 5.就職について

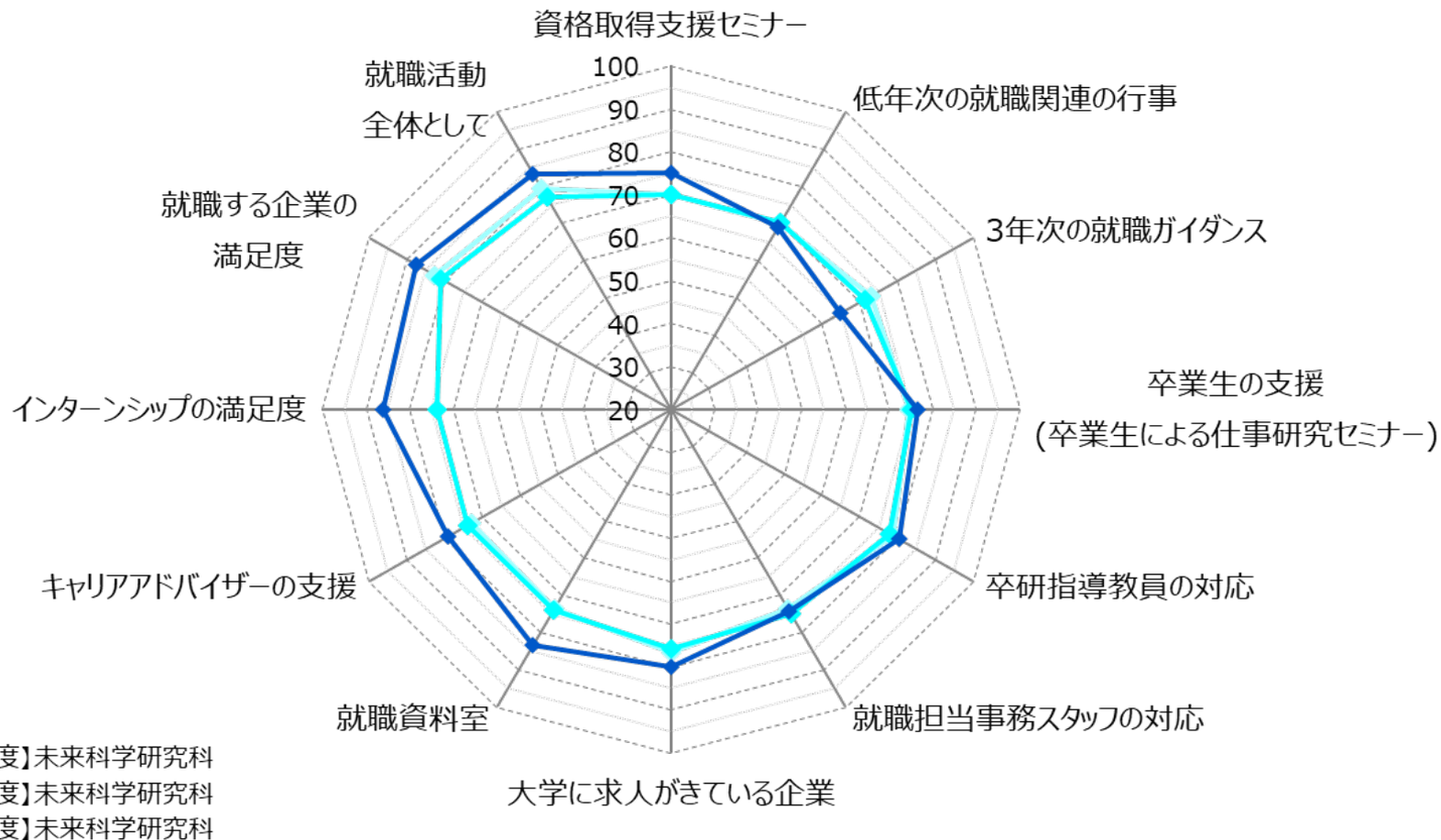
## 5-2-3.就職する業種(理工学研究科 - 経年比較)



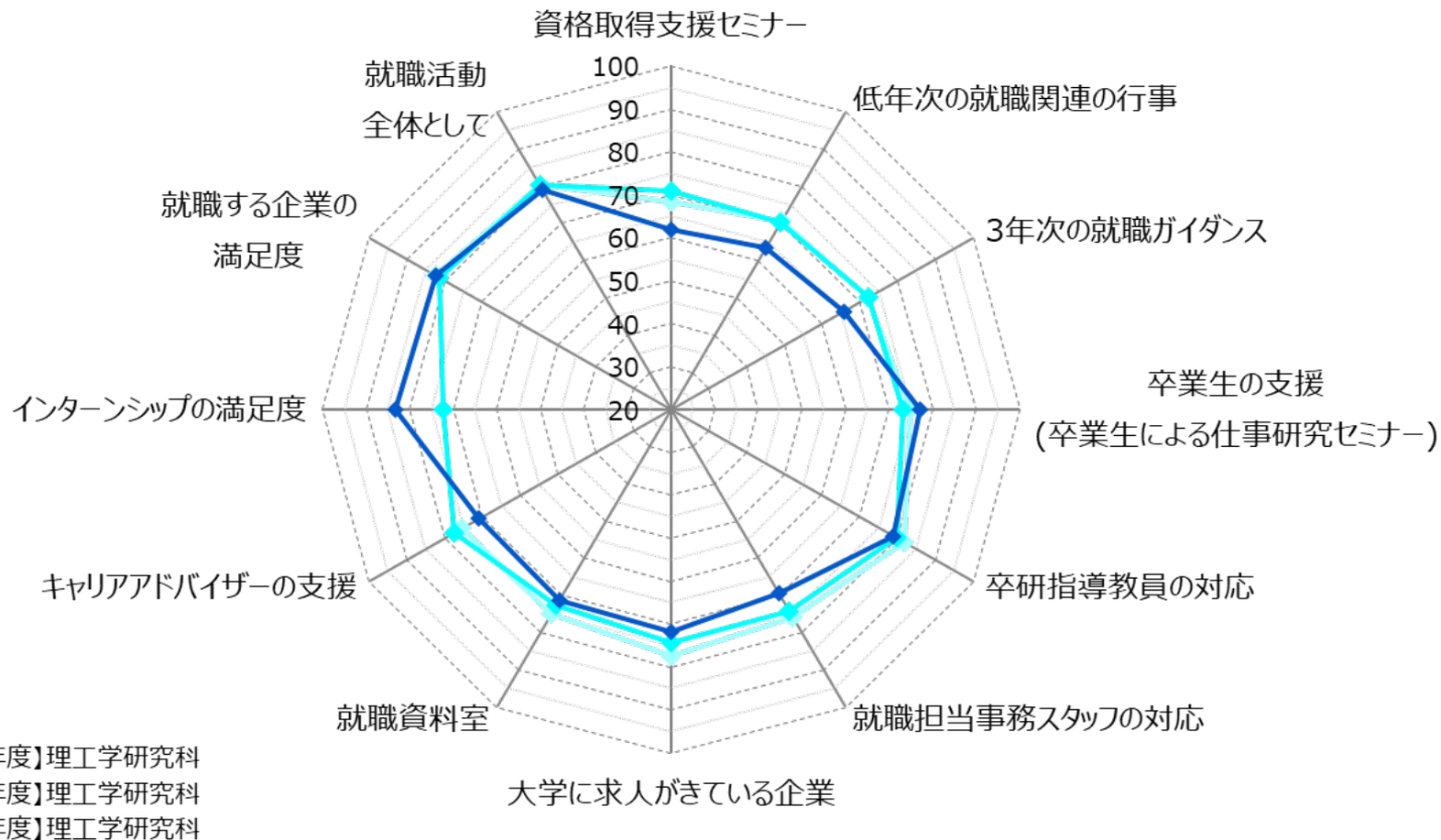
## 5-3-1.就職等の満足度(工学研究科 - 経年比較)



## 5-3-2.就職等の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)

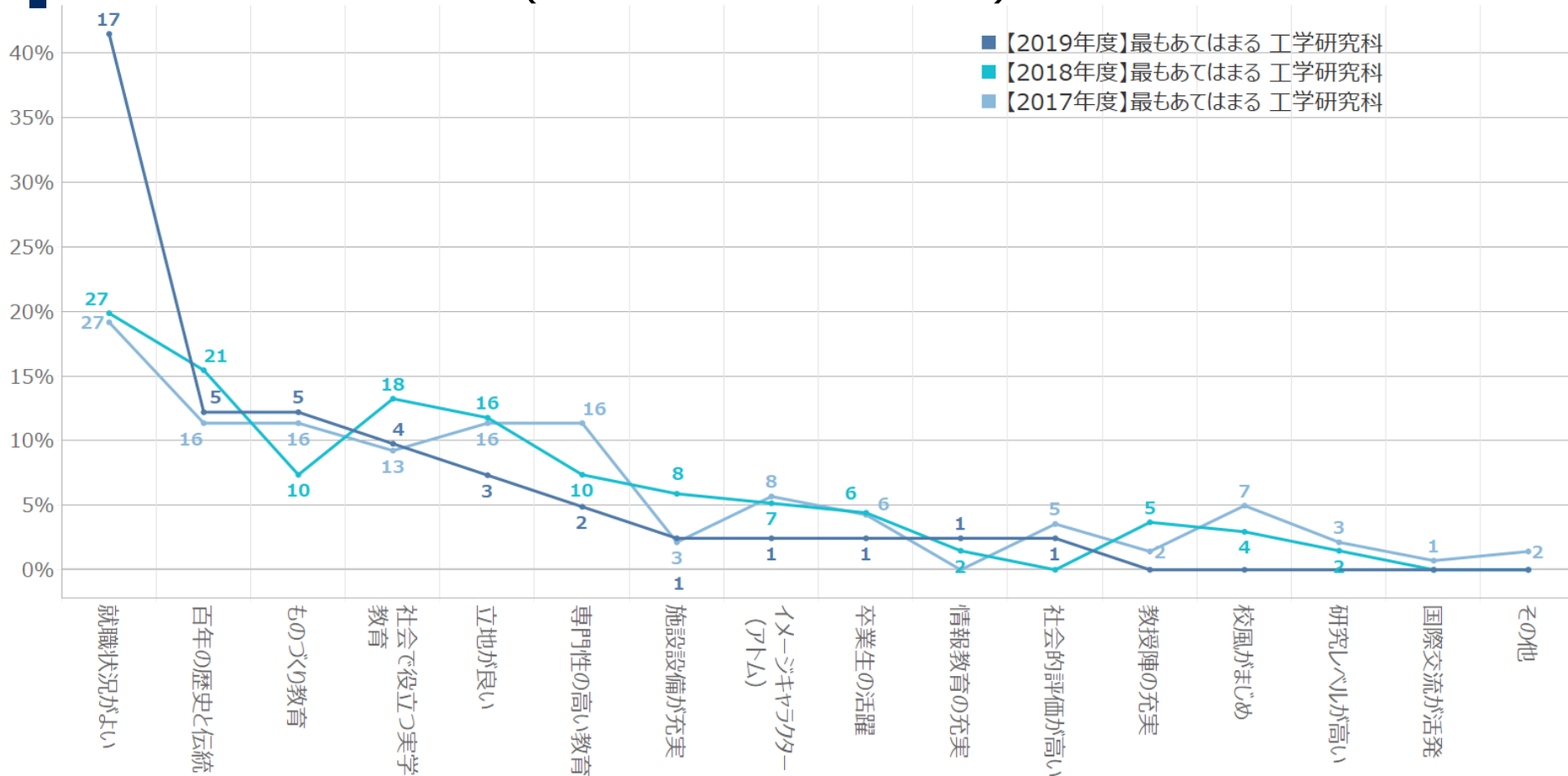


## 5-3-3.就職等の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



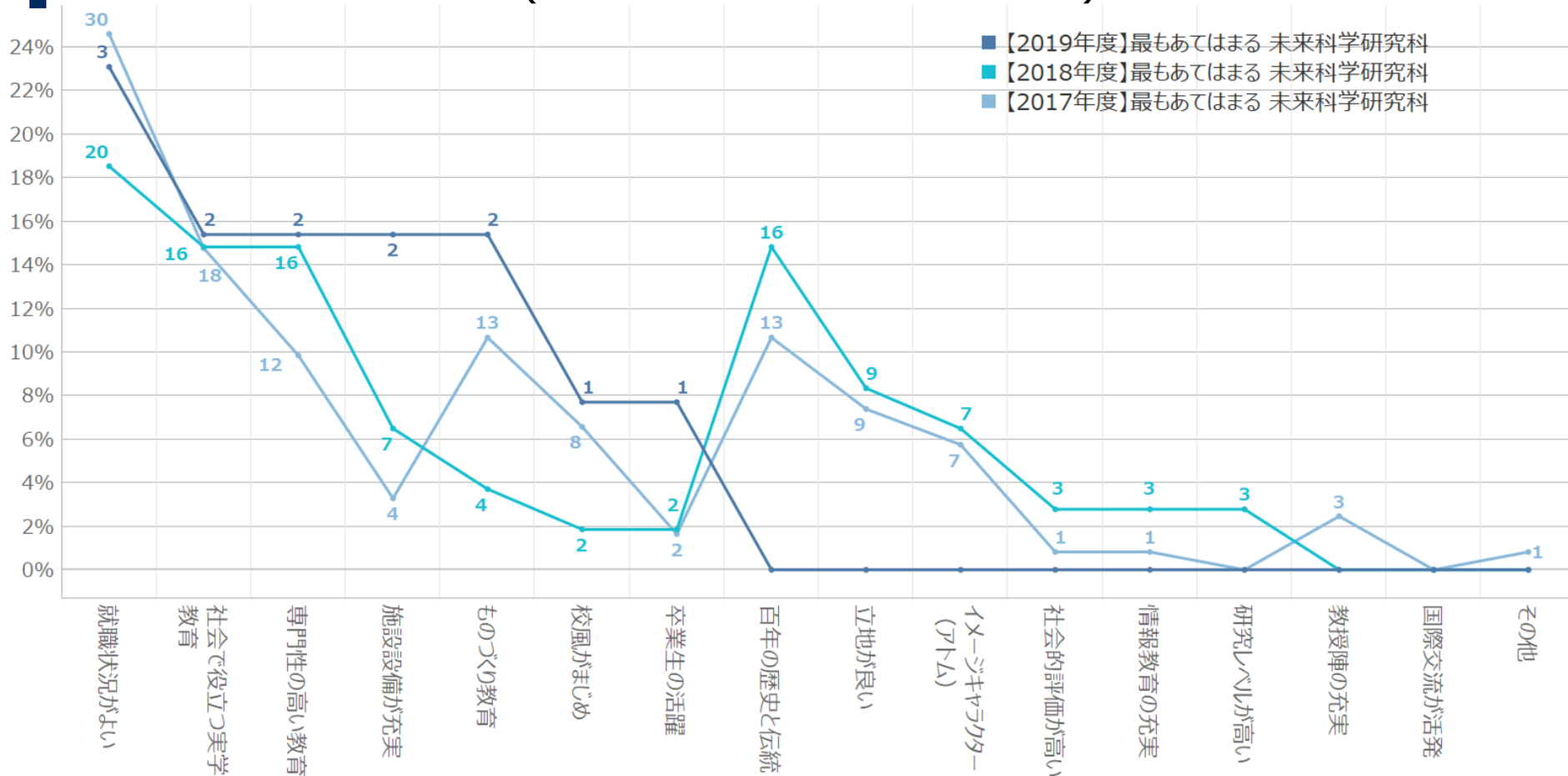
# 6.東京電機大学のイメージ

## 6-1-1.TDUのイメージ(工学研究科 - 経年比較)



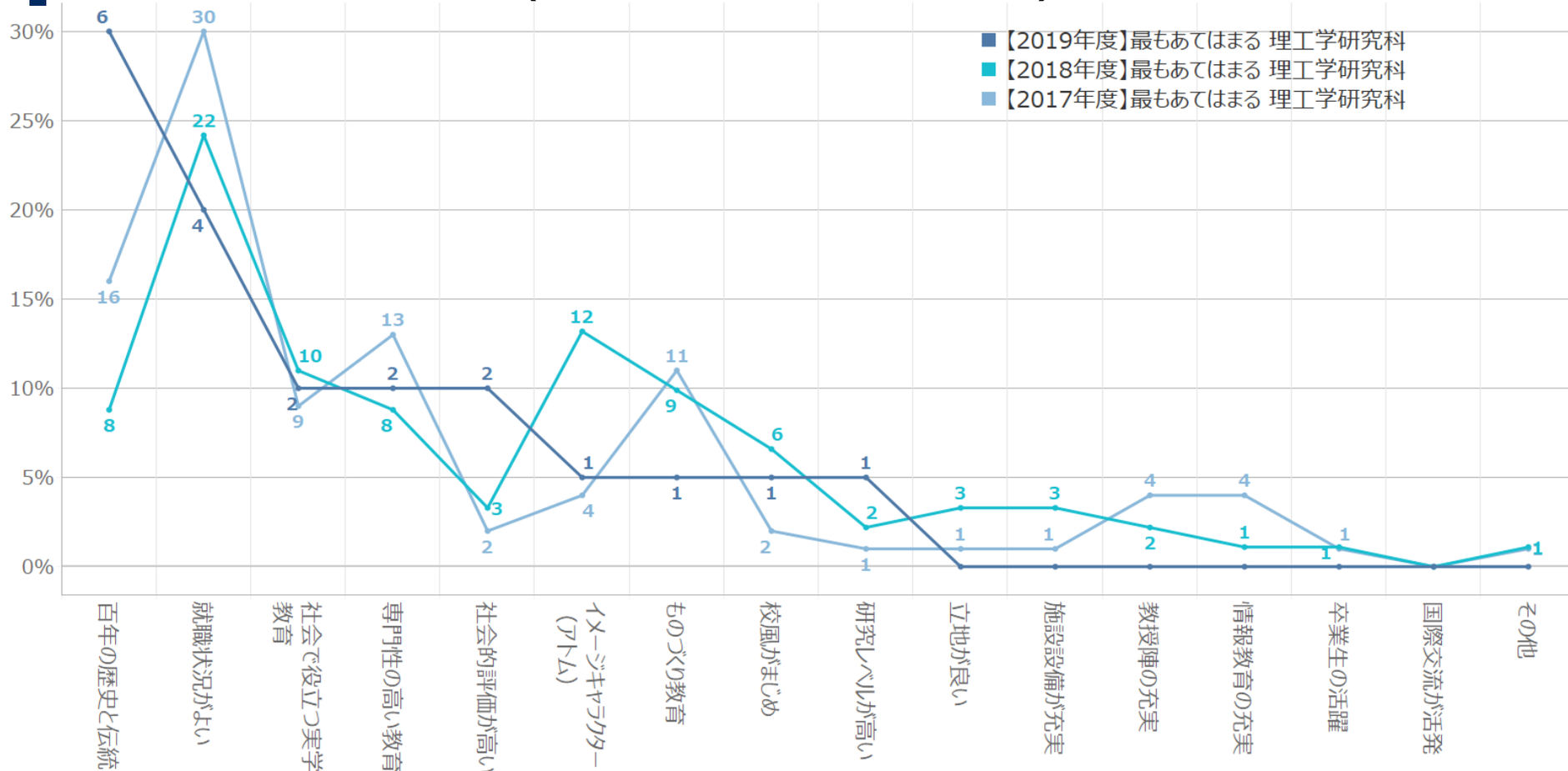
# 6.東京電機大学のイメージ

## 6-1-2.TDUのイメージ(未来科学研究科 - 経年比較)



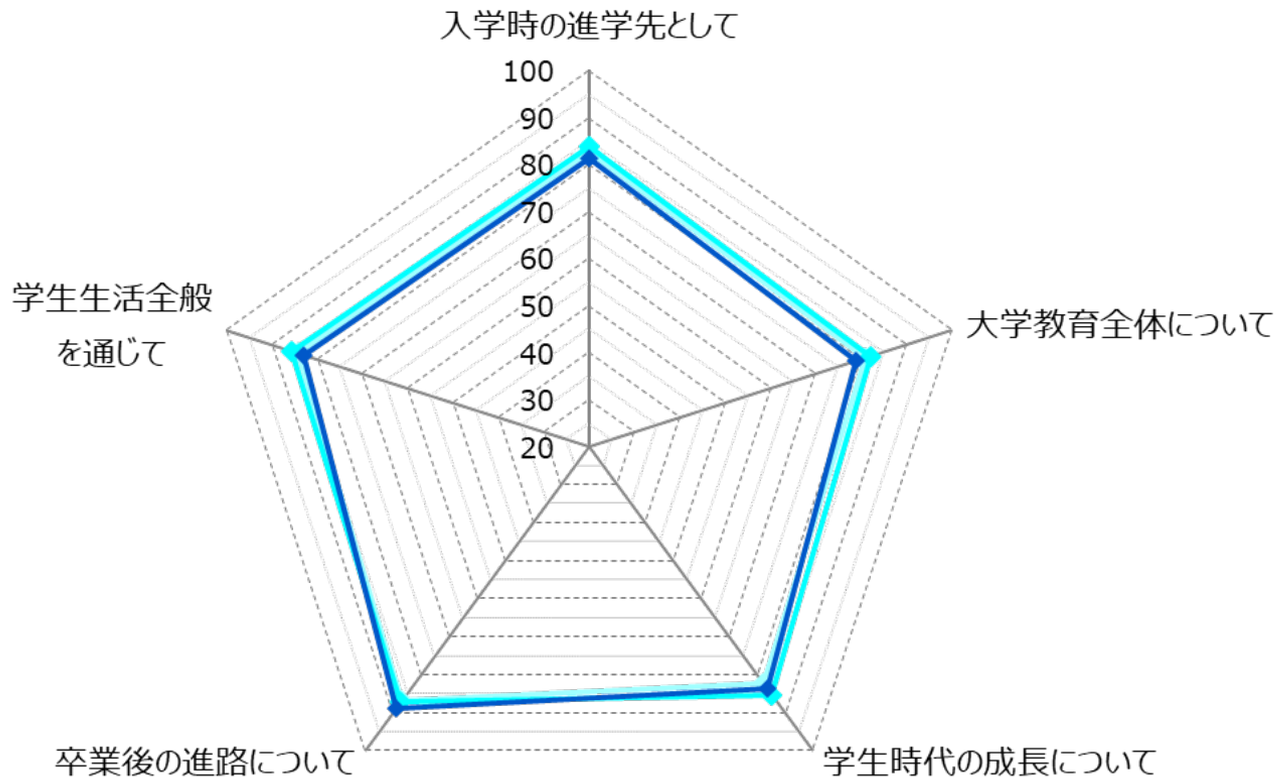
# 6.東京電機大学のイメージ

## 6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科 - 経年比較)



# 7. 学生生活全体について

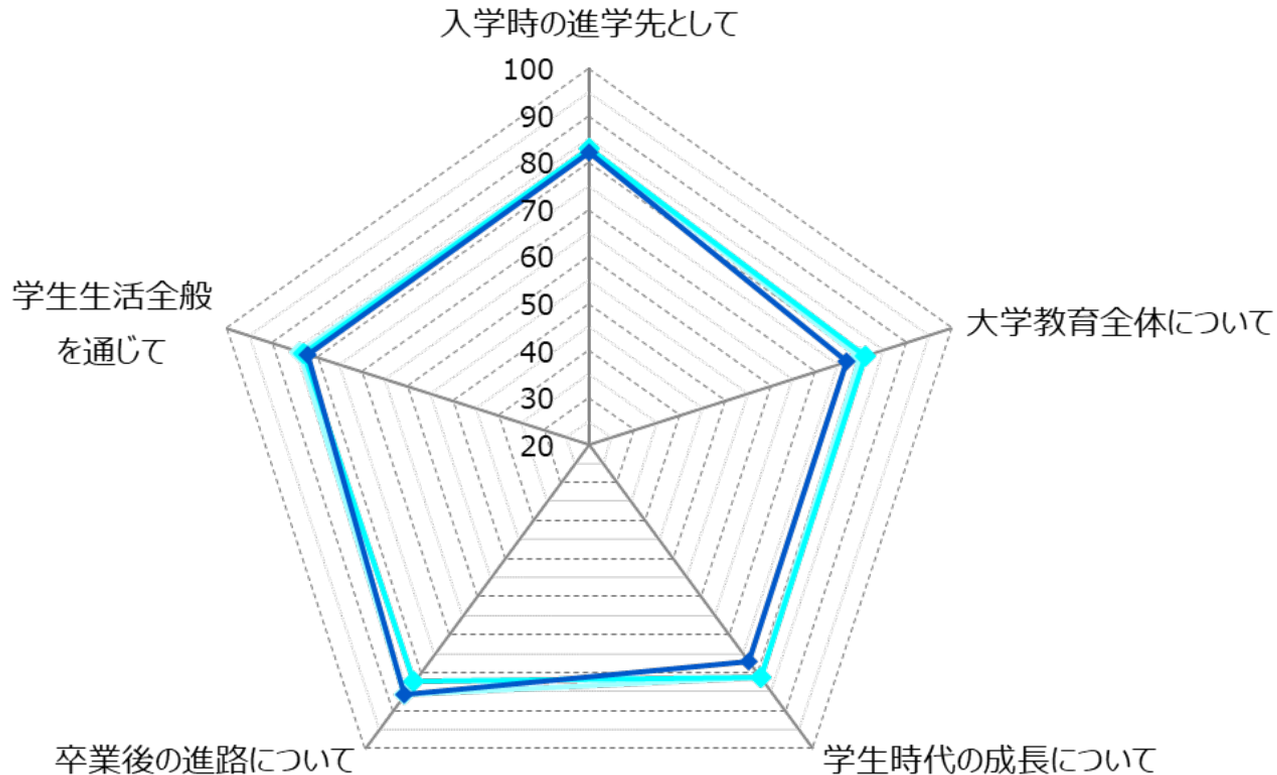
## 7-1-1. 東京電機大学の満足度(工学研究科 - 経年比較)



- ◆【2017年度】工学研究科
- ◆【2018年度】工学研究科
- ◆【2019年度】工学研究科

# 7. 学生生活全体について

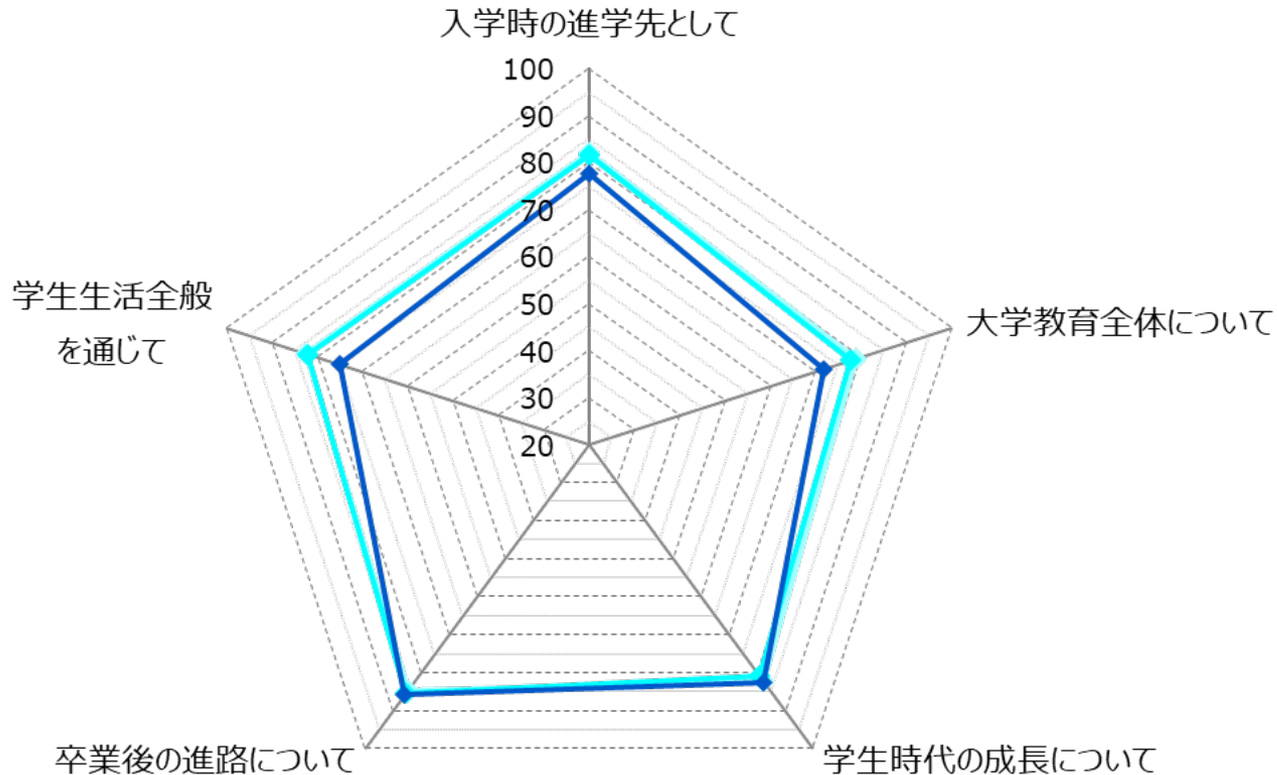
## 7-1-2. 東京電機大学の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



- ◆【2017年度】未来科学研究科
- ◆【2018年度】未来科学研究科
- ◆【2019年度】未来科学研究科

# 7. 学生生活全体について

## 7-1-3. 東京電機大学の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



- 【2017年度】理工学研究科
- 【2018年度】理工学研究科
- 【2019年度】理工学研究科