

平成30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 2018年度卒業生
- 調査手法：学位記授与時に配布
- 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：2019年3月18日配布・回収（一部後日回収）
- サンプル数：2,122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

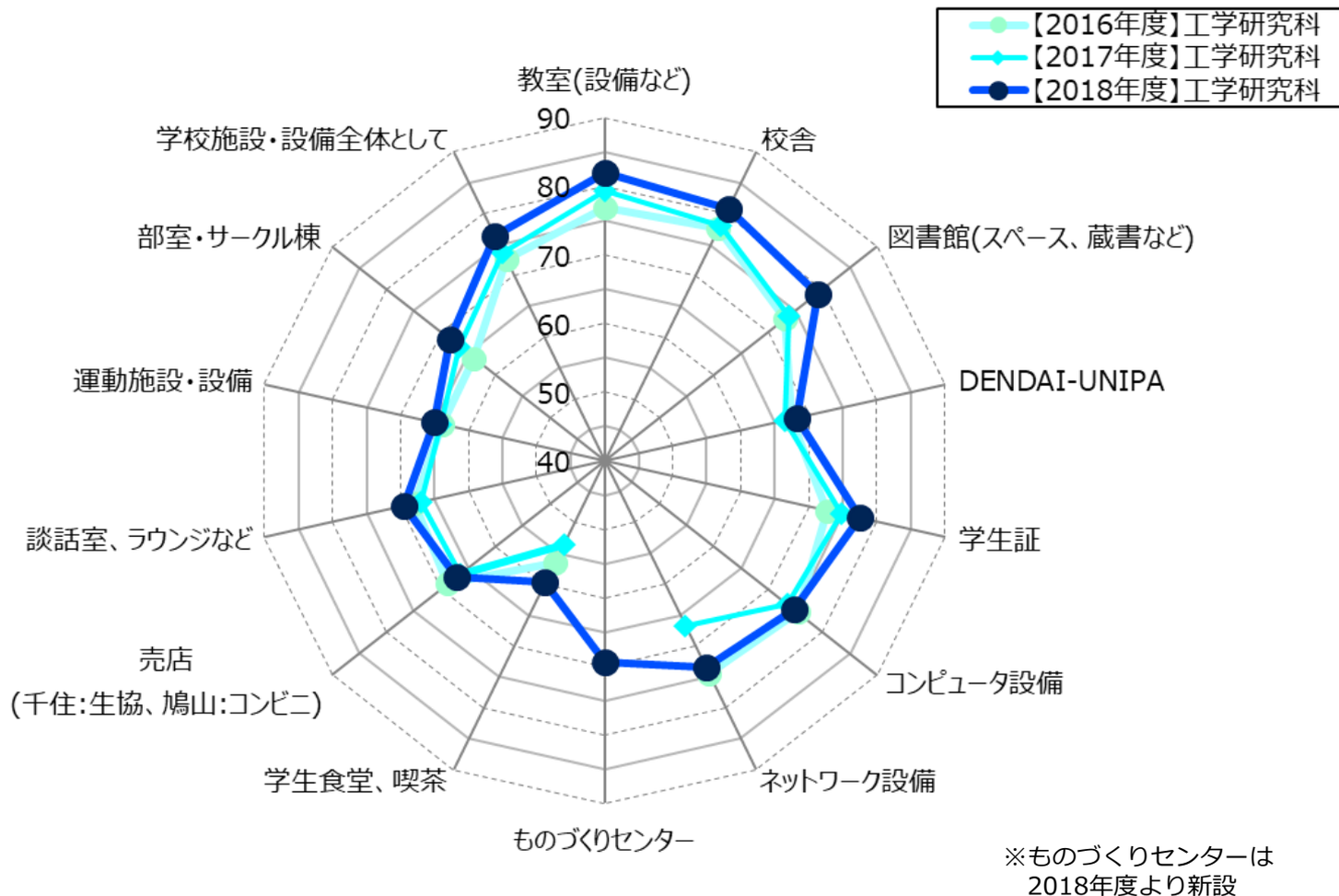
学部	学科	件数	回収率
工学部	電気電子工学科(EE・EJ)	113	91%
	電気電子工学科(EH)	72	94%
	環境化学科	84	94%
	機械工学科(EK)	108	87%
	機械工学科(EF)	85	84%
	情報通信工学科	104	91%
	計	566	90%
未来科学部	建築学科	105	97%
	情報メディア学科	118	94%
	ロボット・メカトロニクス学科	122	98%
	計	345	96%
理工学部	理学系	94	97%
	生命理工学系	86	92%
	情報システムデザイン学系	170	91%
	電子・機械工学系	142	94%
	建築・都市環境学系	69	92%
	計	561	93%
情報環境学部	情報環境学科	195	89%
	計	195	89%
昼間部全体		1667	92%

学部	学科	件数	回収率
工学部第二部	電気電子工学科	30	81%
	機械工学科	34	81%
	情報通信工学科	33	83%
	計	97	82%
大学院	工学研究科	141	97%
	未来科学研究科	120	96%
	理工学研究科	97	94%
	情報環境学研究科(*)	18	100%
	先端科学技術研究科(*)	9	100%
	計 (*)合計に含まず	358	96%
総回収数		2122	92%

本レポートの
対象範囲

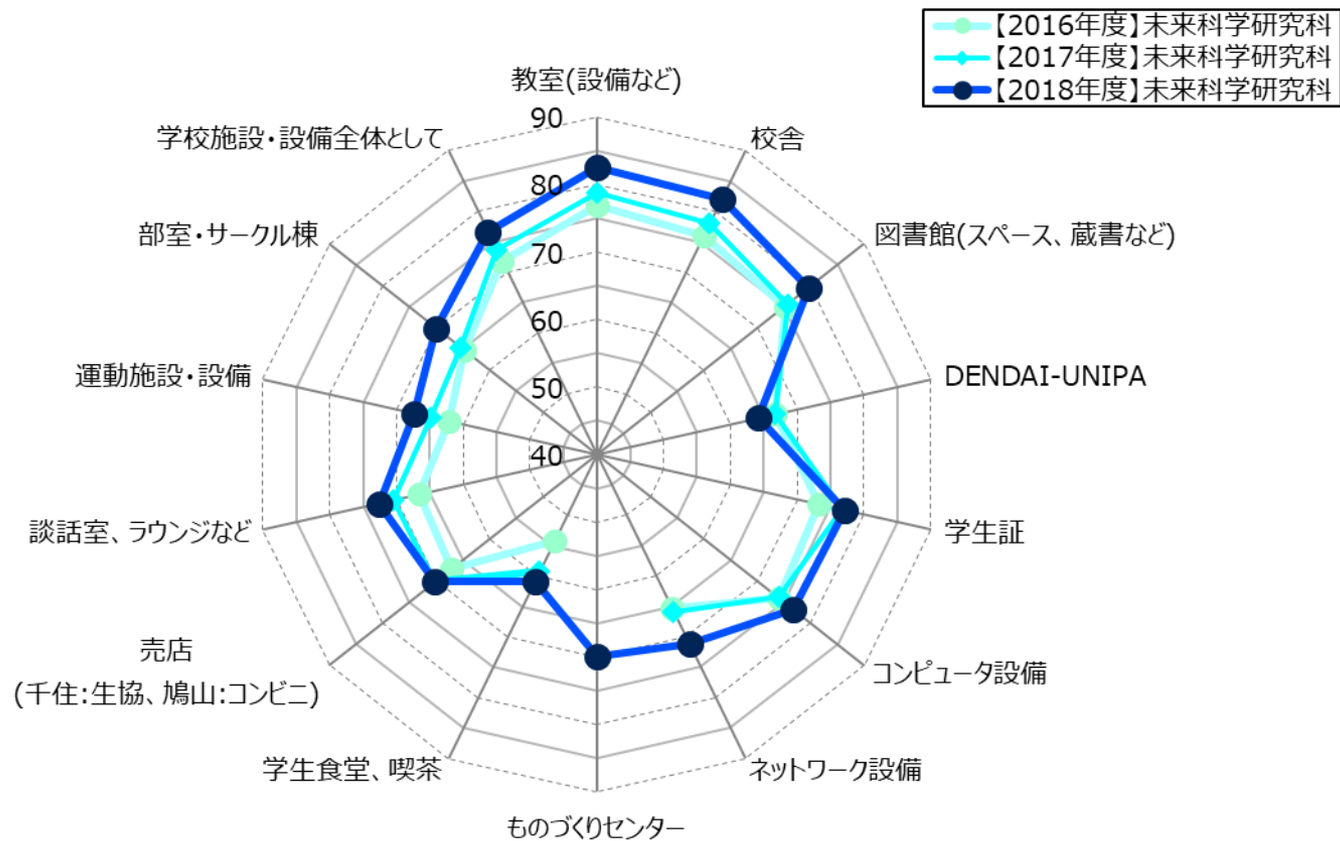
2.大学の施設・設備について

2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科 - 経年比較)



2.大学の施設・設備について

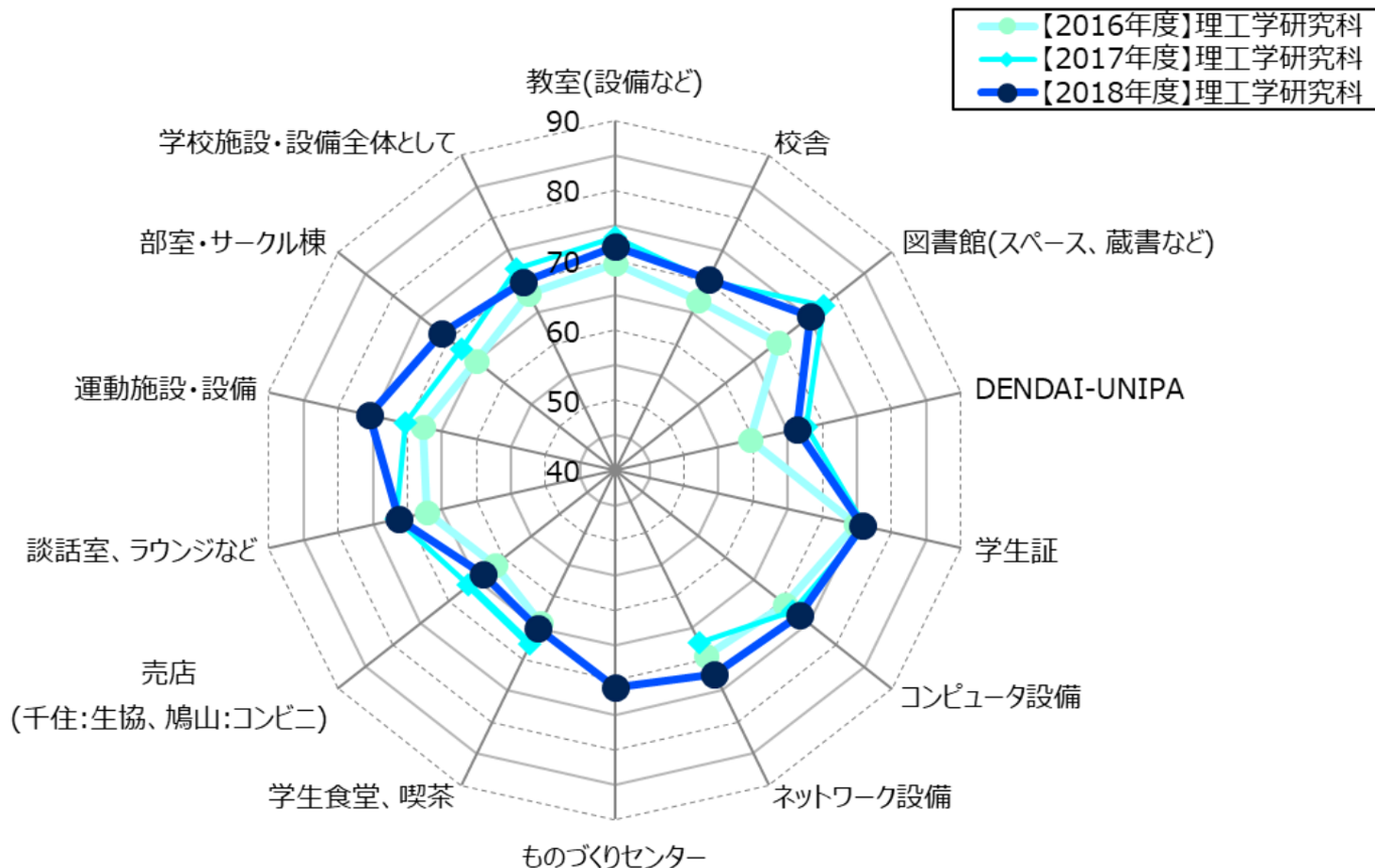
2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



※ものづくりセンターは
2018年度より新設

2.大学の施設・設備について

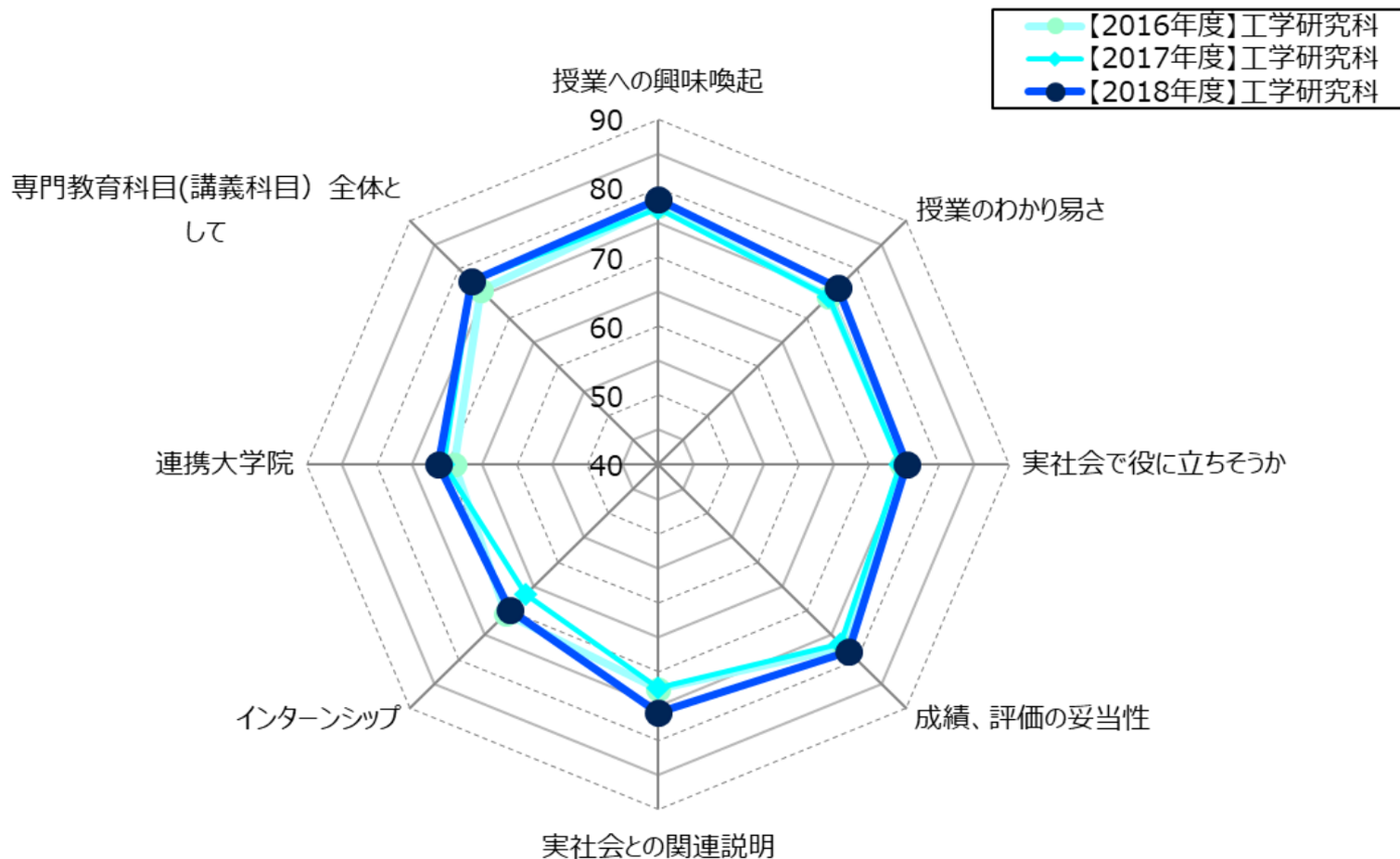
2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



※ものづくりセンターは
2018年度より新設

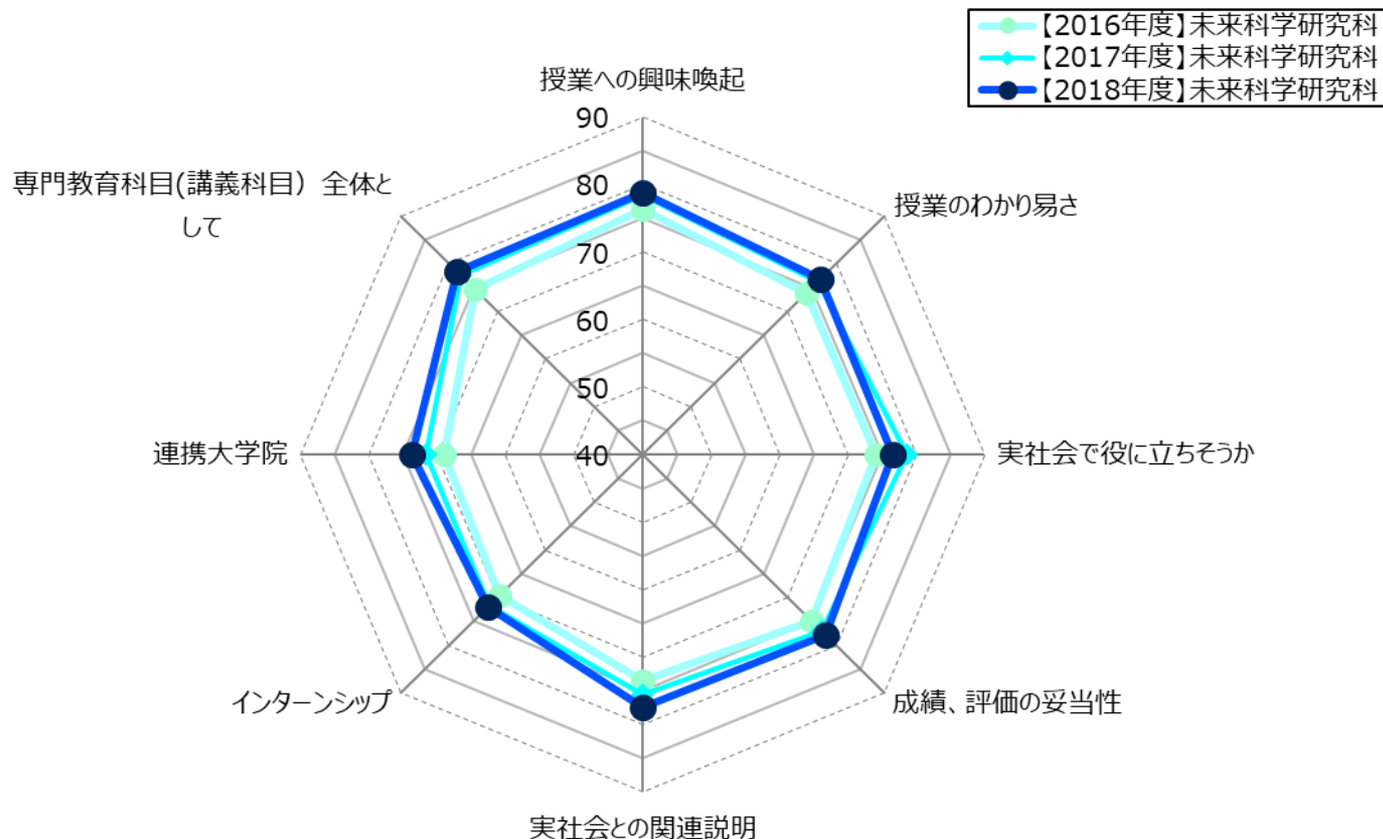
3.授業関連について

3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科 - 経年比較)



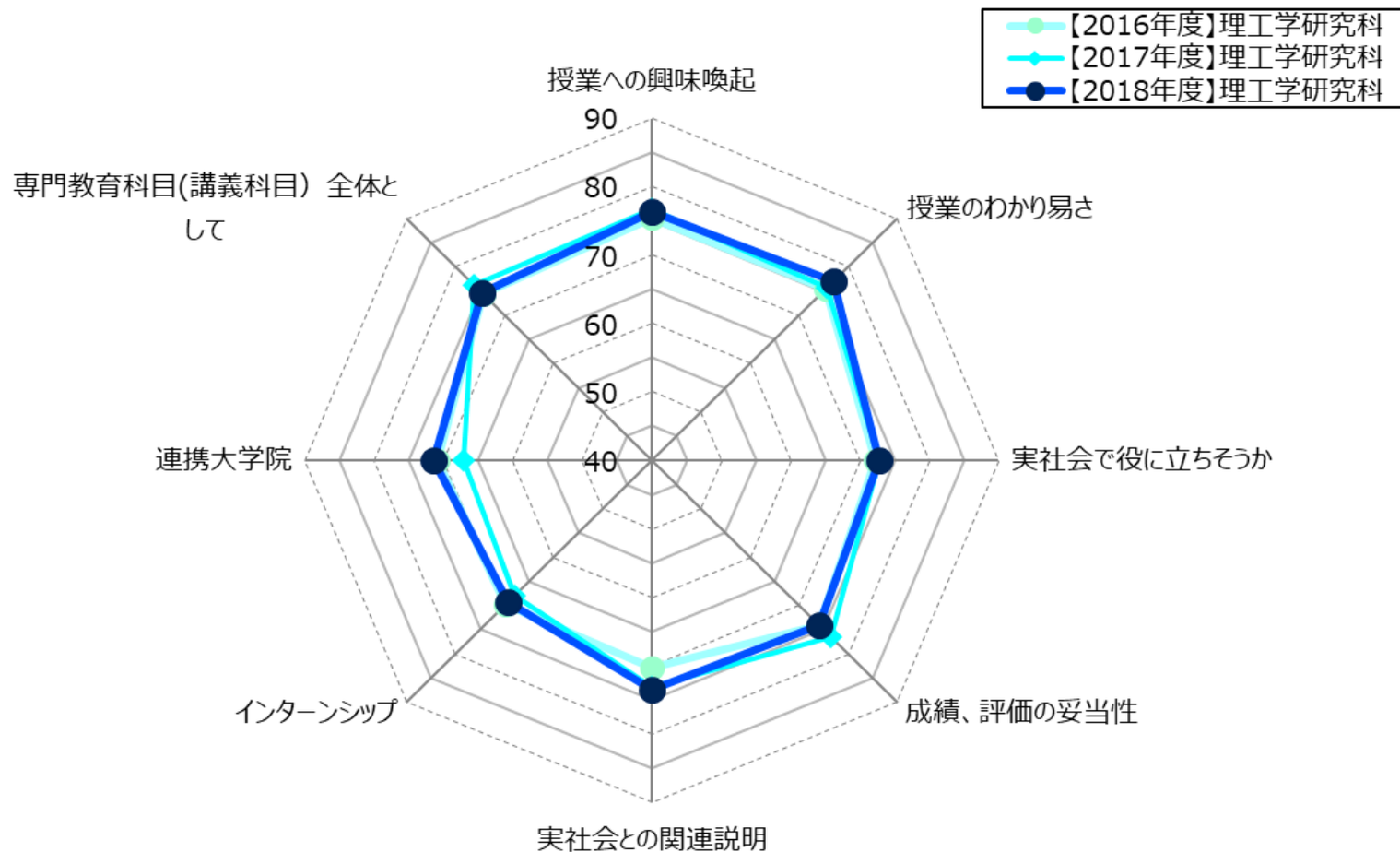
3.授業関連について

3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



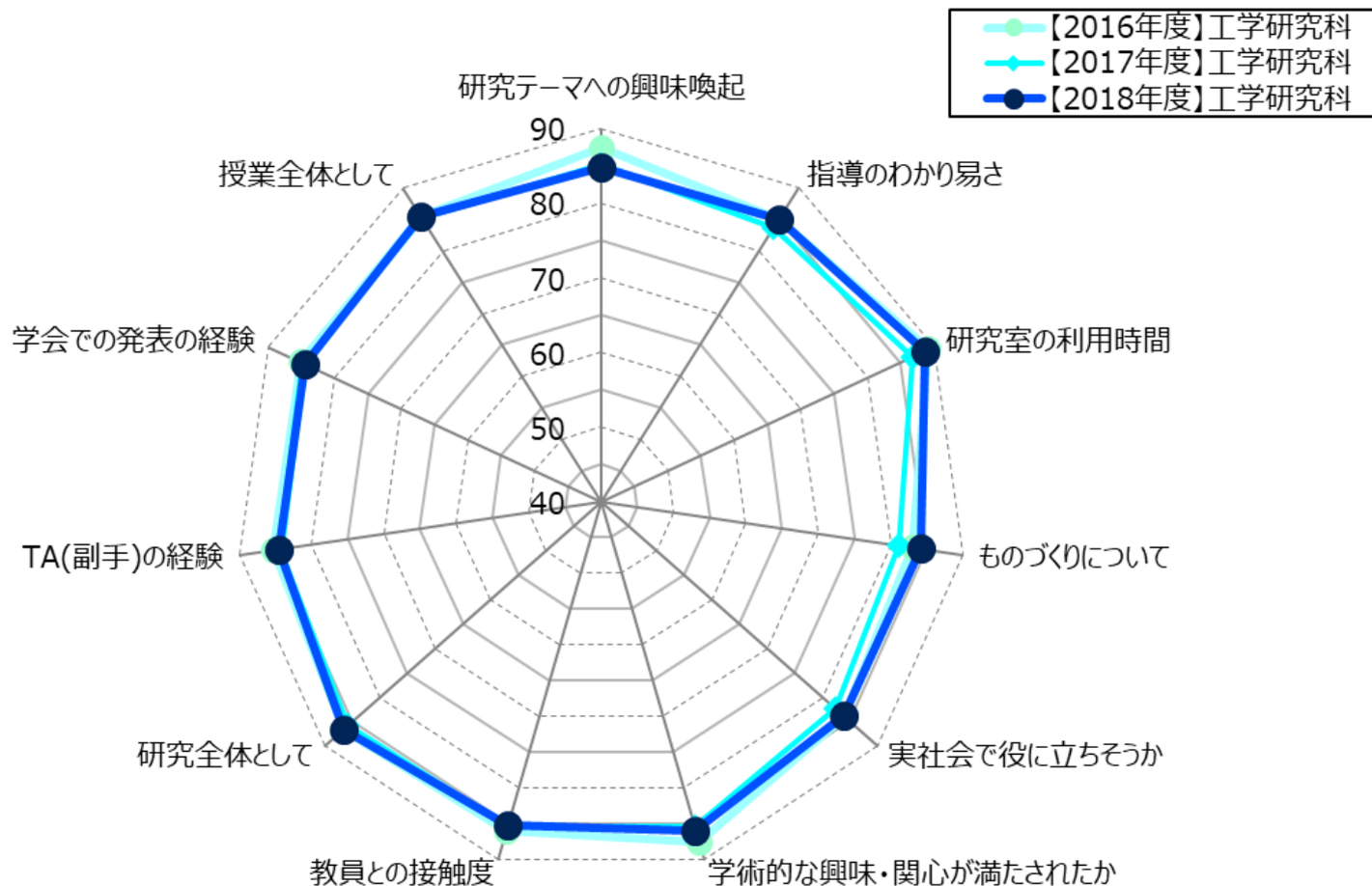
3.授業関連について

3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



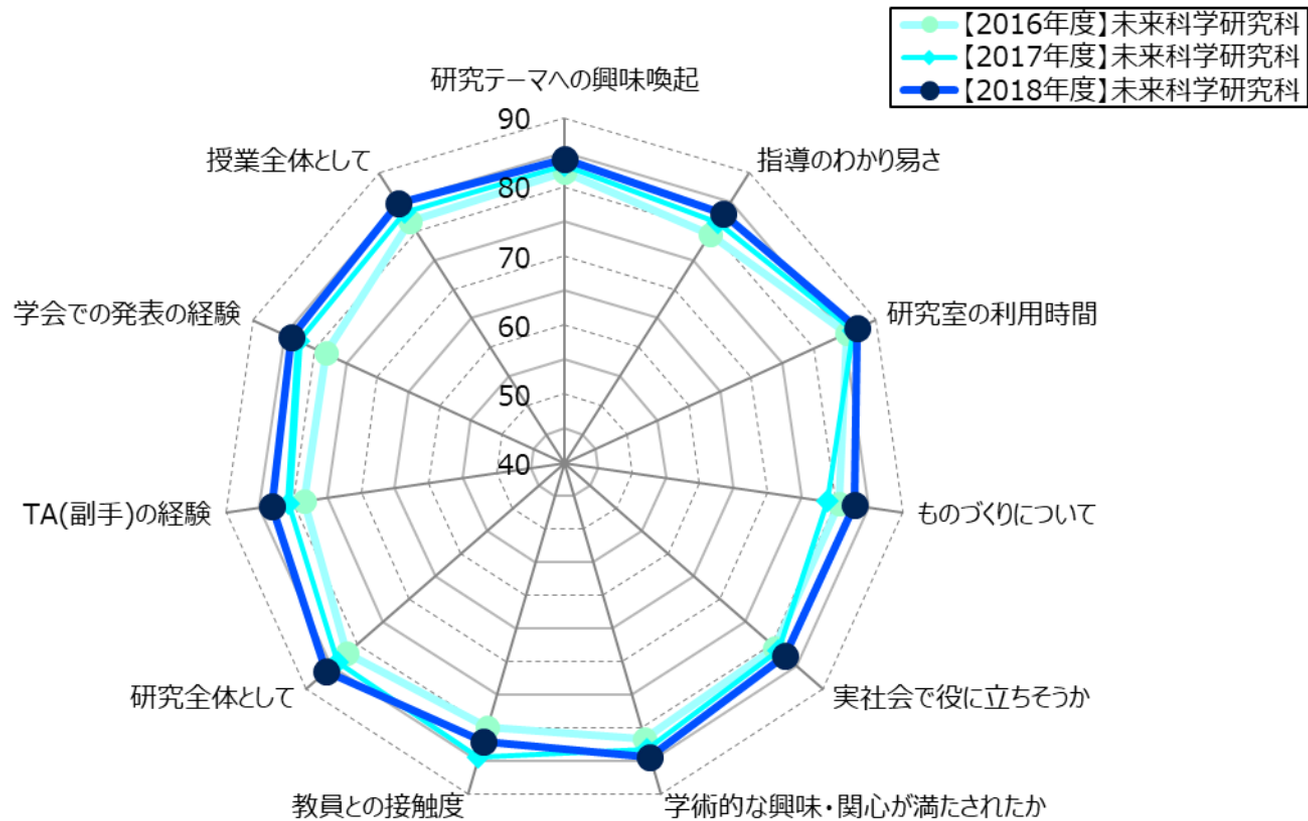
3.授業関連について

3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科 - 経年比較)



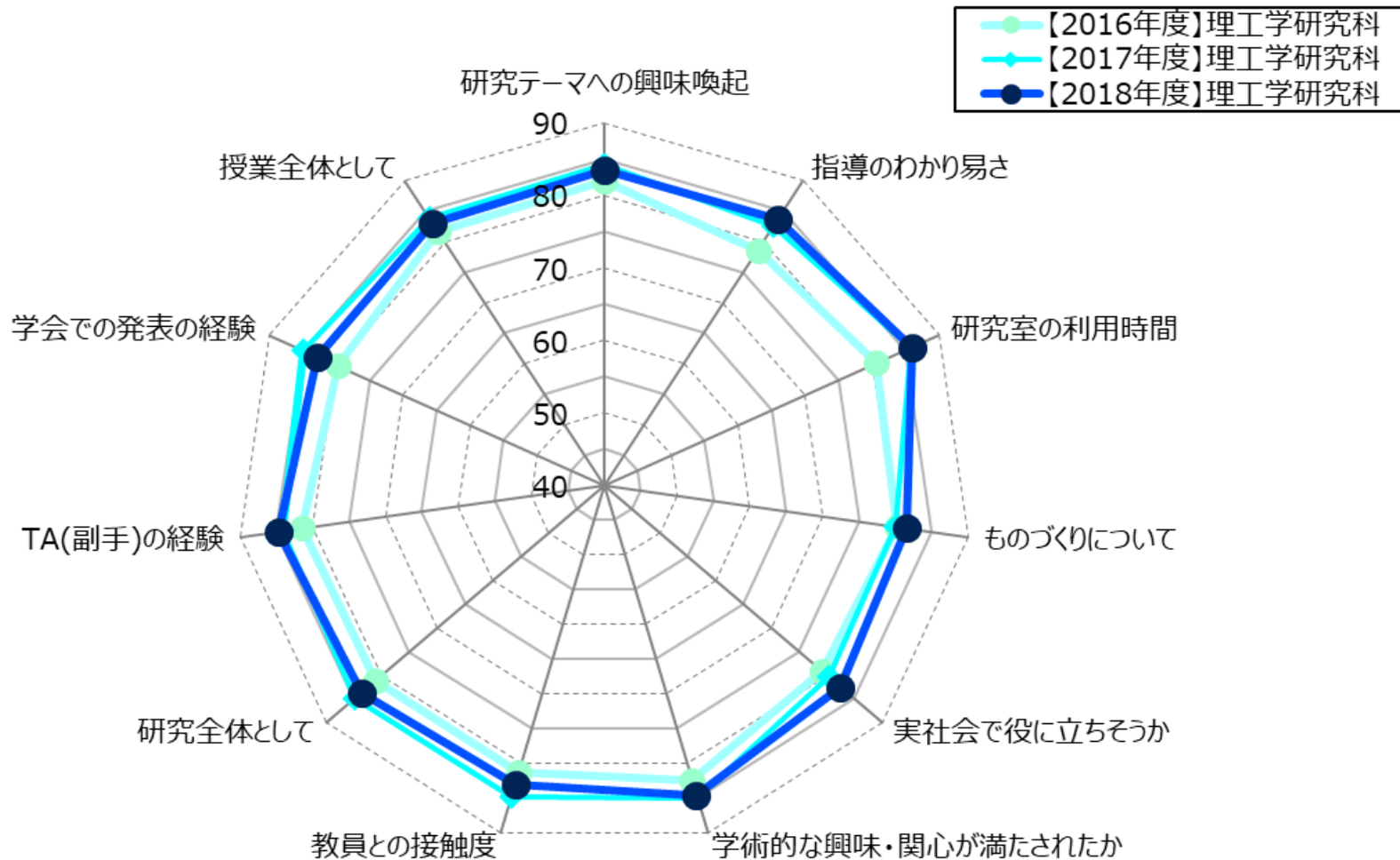
3.授業関連について

3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



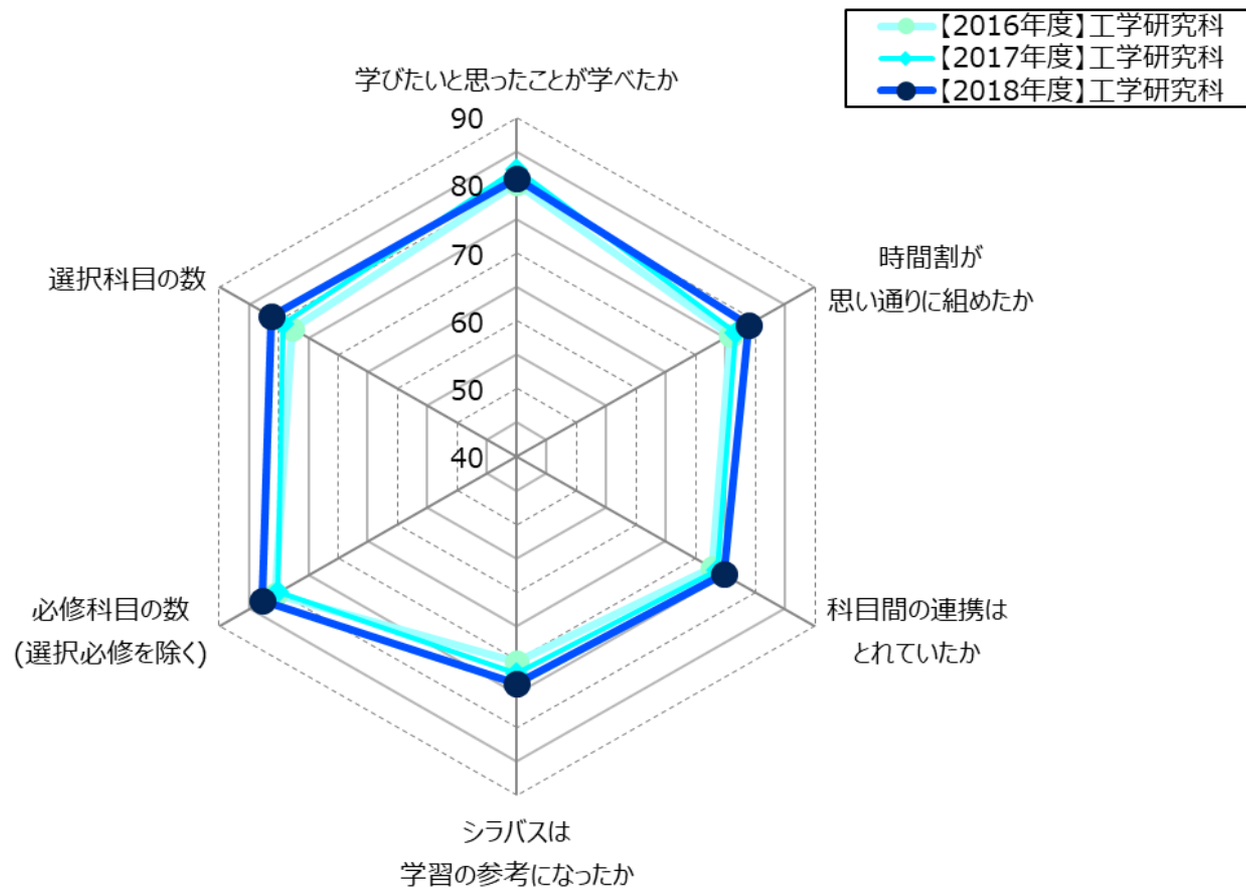
3.授業関連について

3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科 - 経年比較)



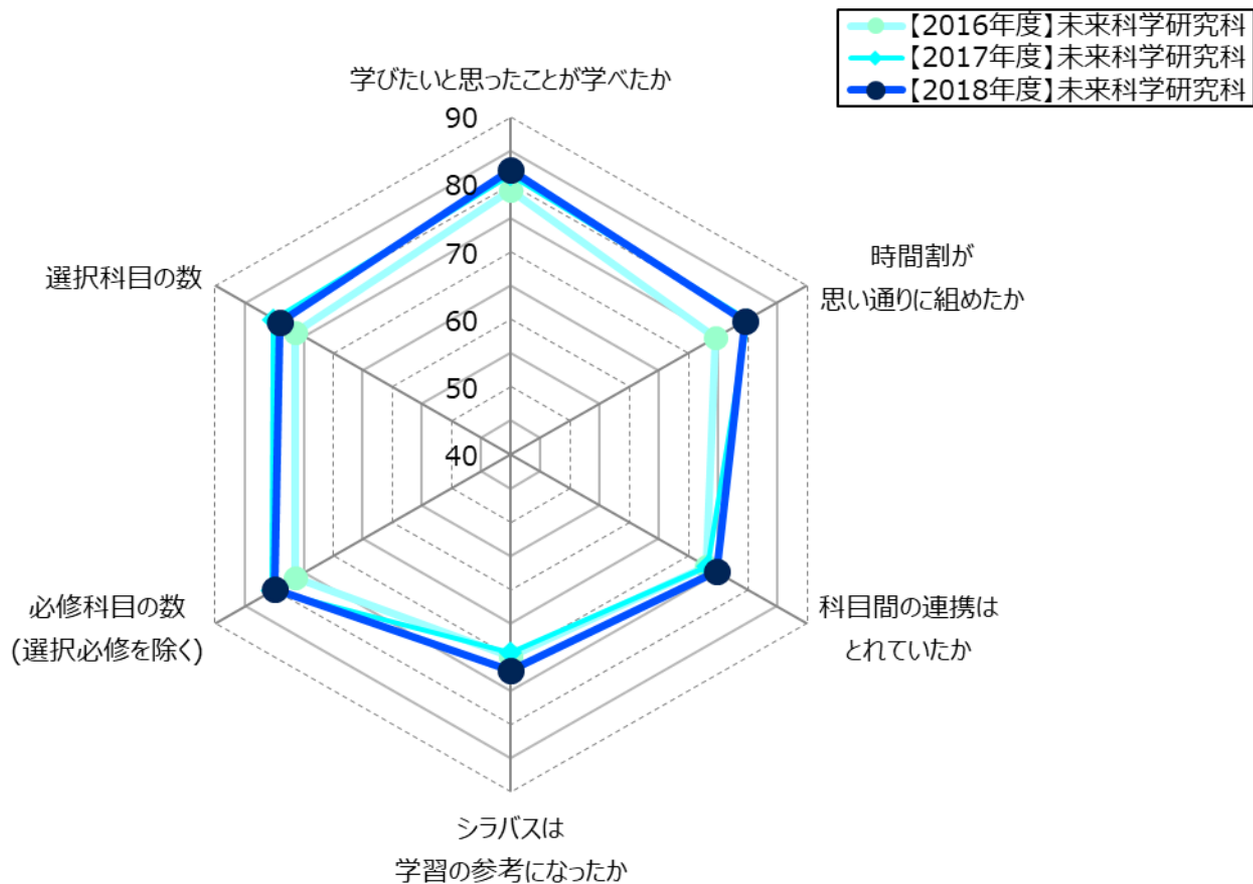
3.授業関連について

3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科 - 経年比較)



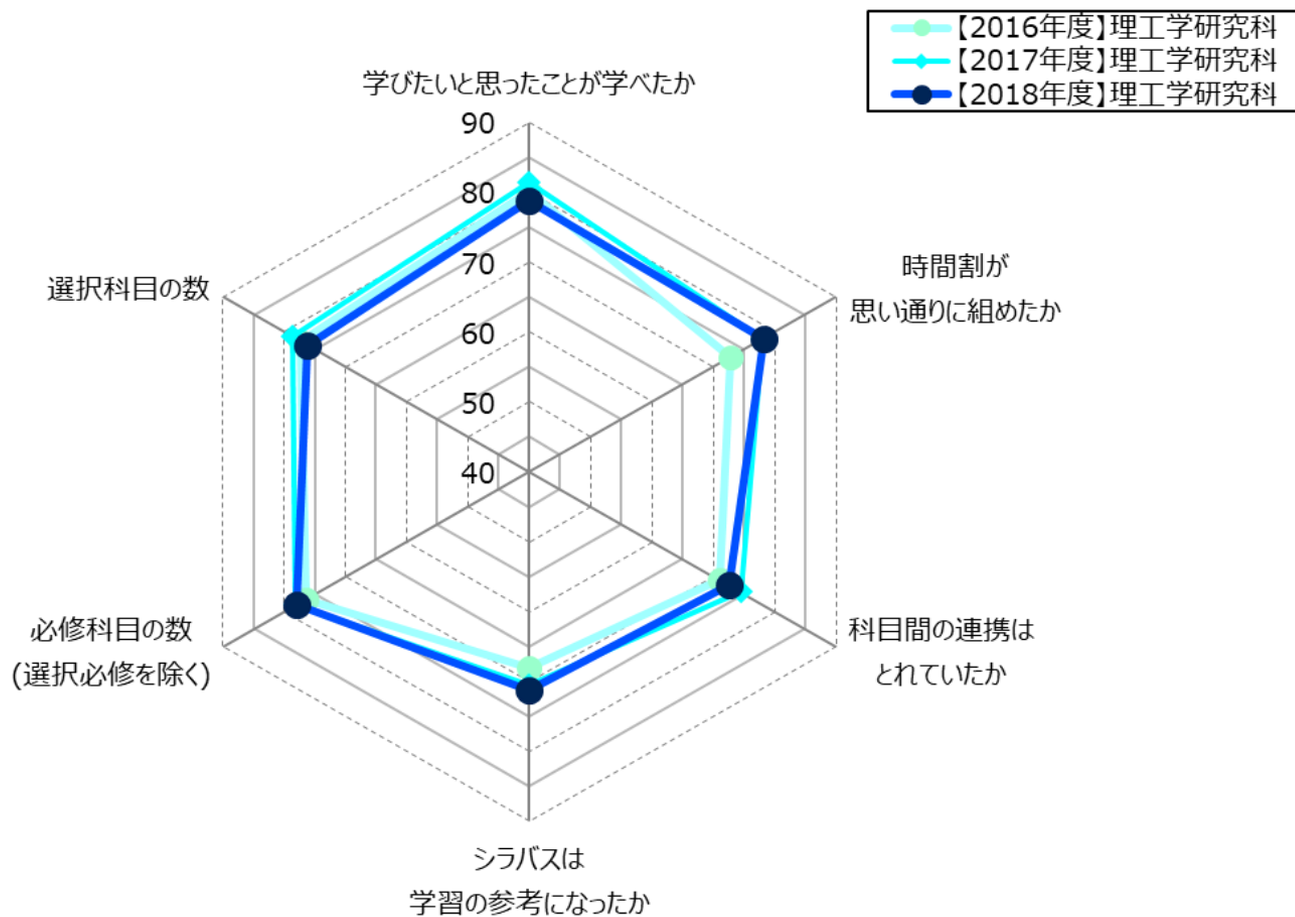
3.授業関連について

3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



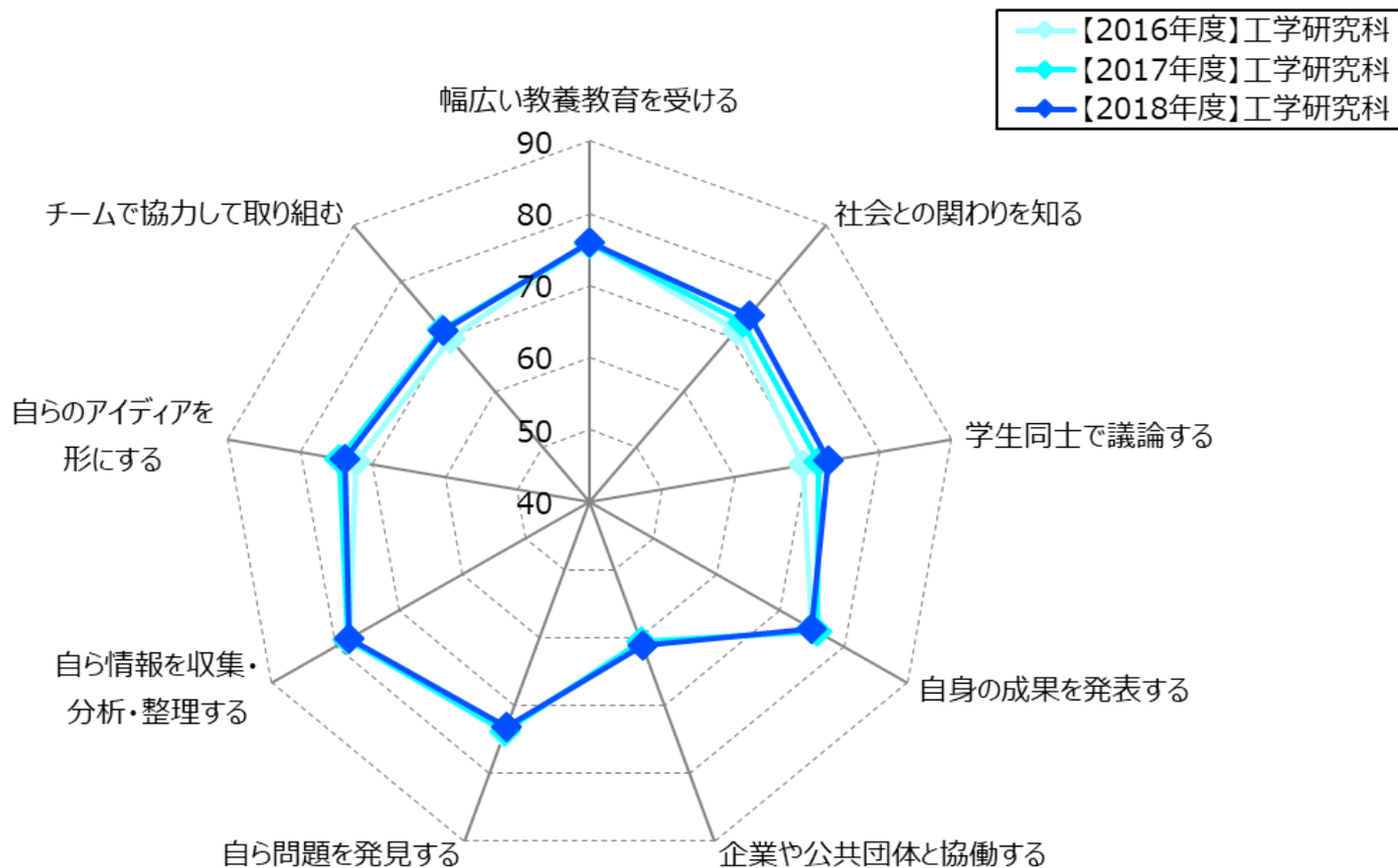
3.授業関連について

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

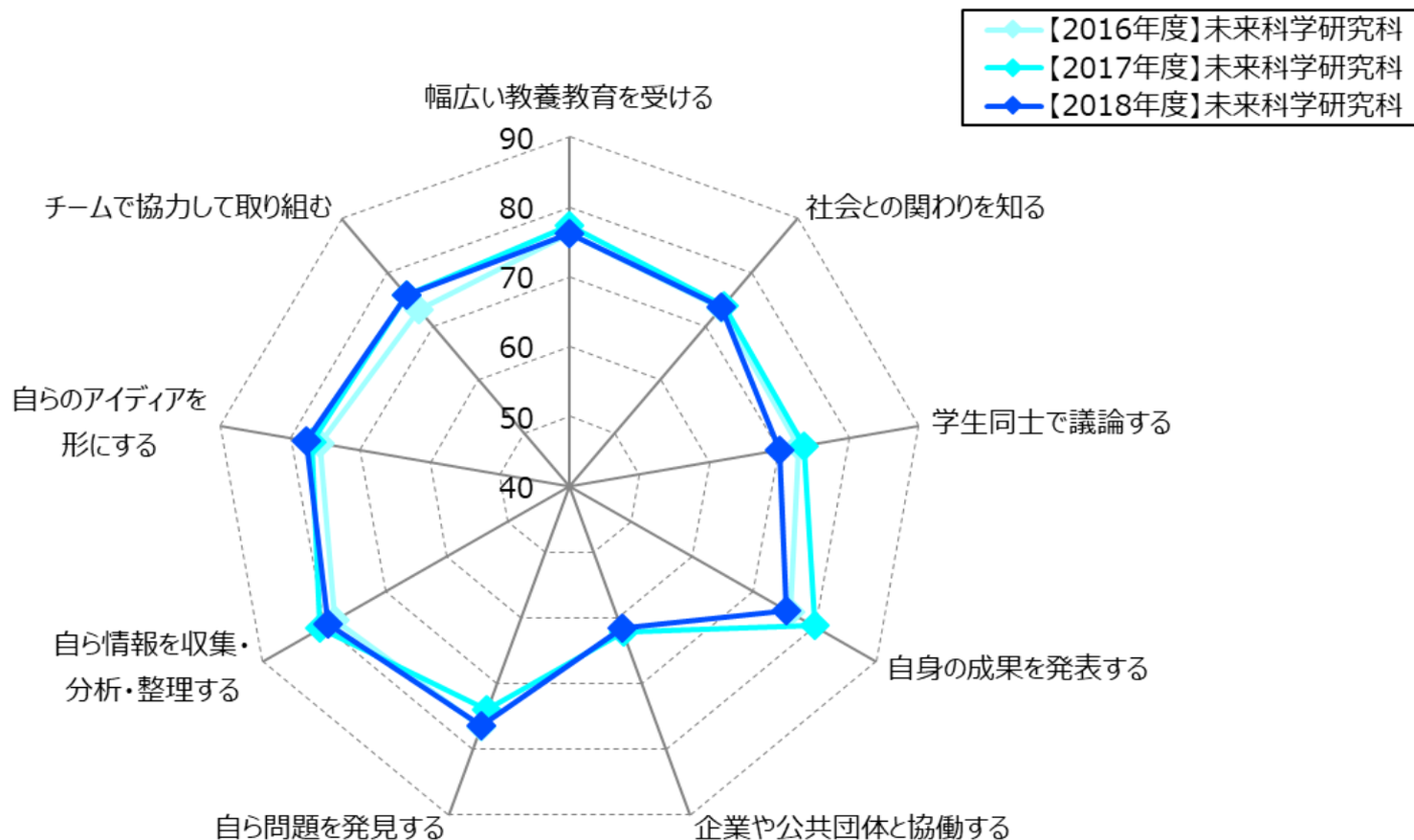
3-4-1.経験した頻度(工学研究科 - 経年比較)



※「企業や公共団体と協働する」は2017年度より新設

3.授業関連について

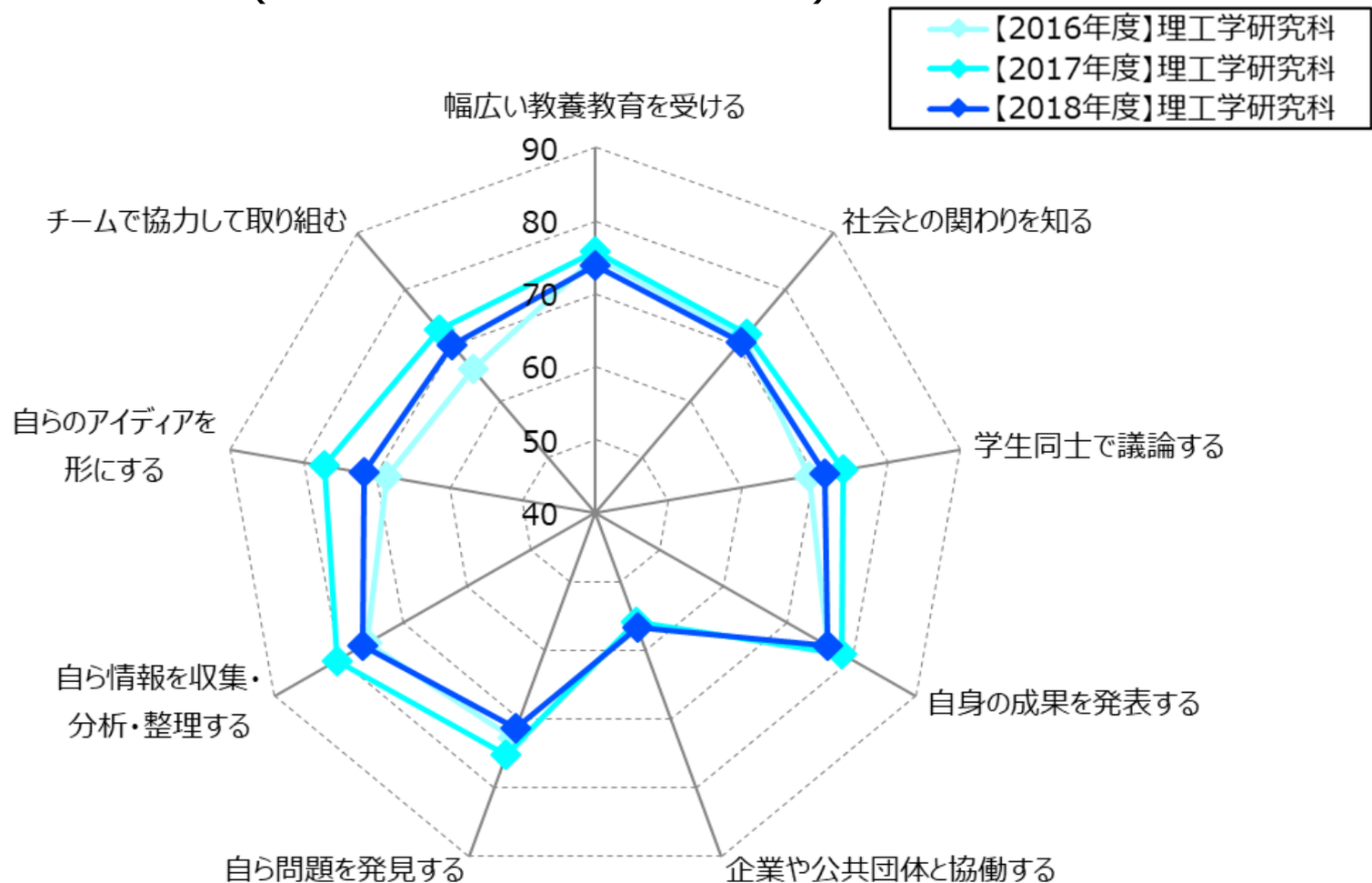
3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科 - 経年比較)



※「企業や公共団体と協働する」は2017年度より新設

3.授業関連について

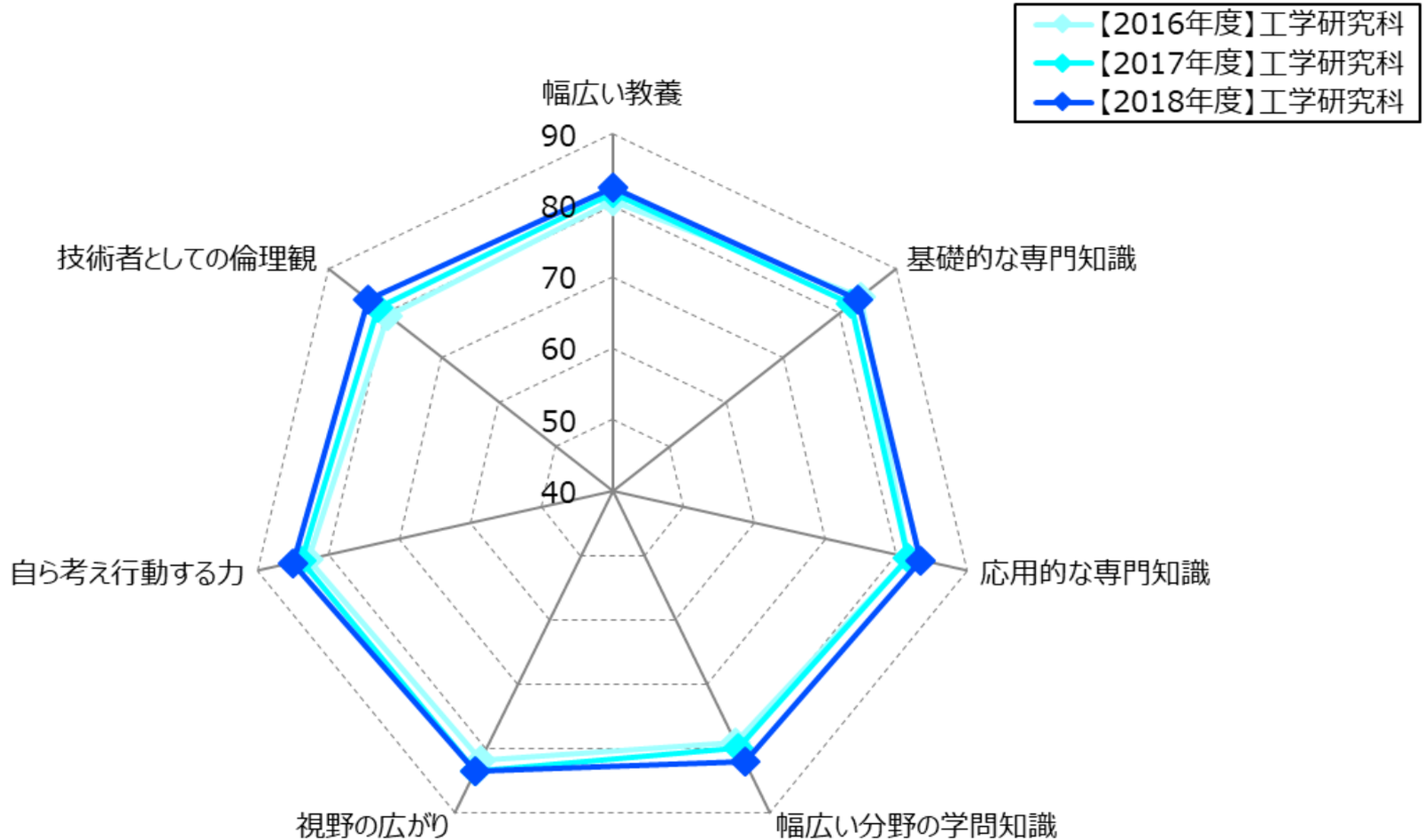
3-4-3.経験した頻度(理工学研究科 - 経年比較)



※「企業や公共団体と協働する」は2017年度より新設

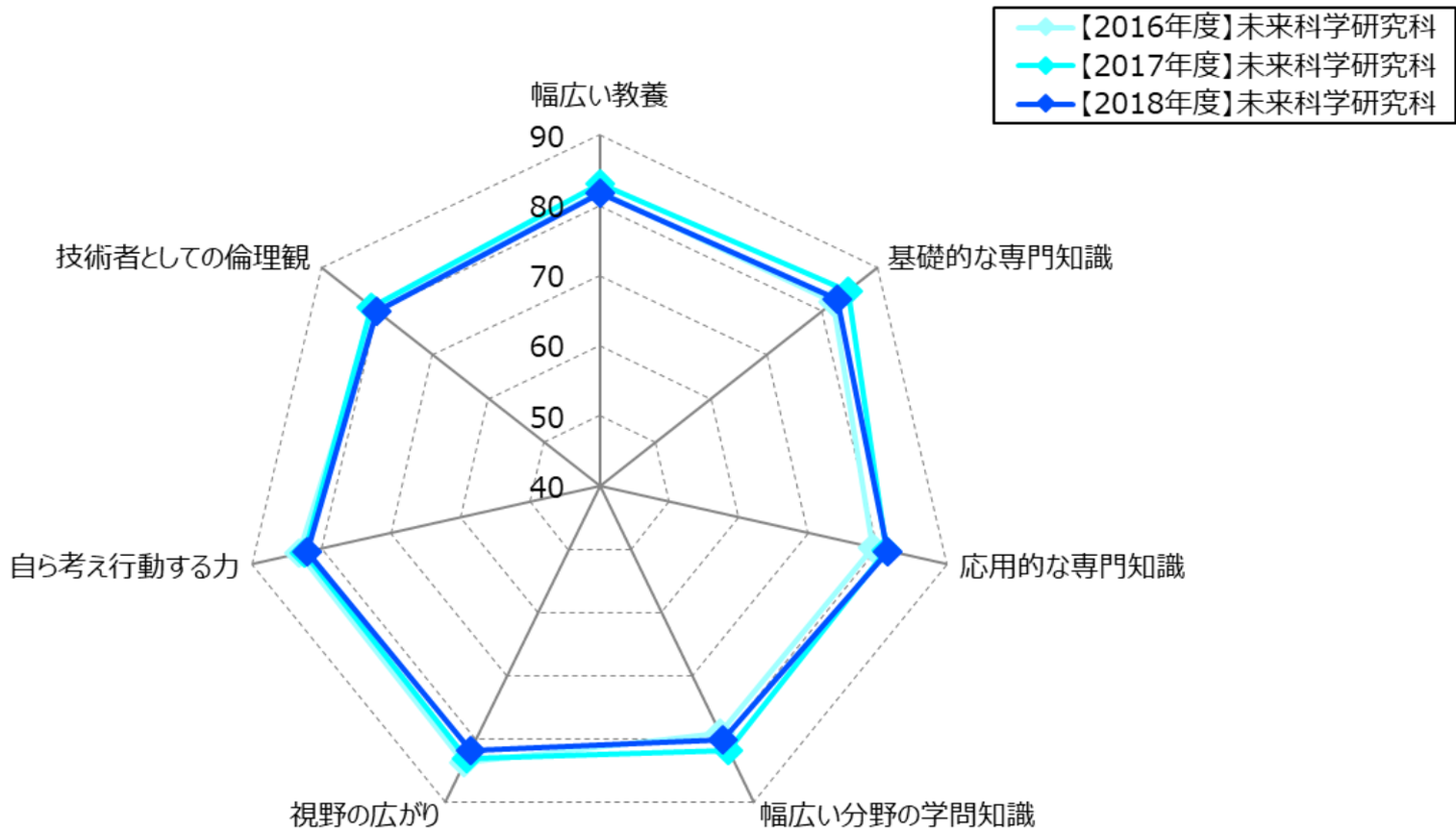
4.学習経験と知識・能力の向上について

4-1-1.知識・その他の成長(工学研究科 - 経年比較)



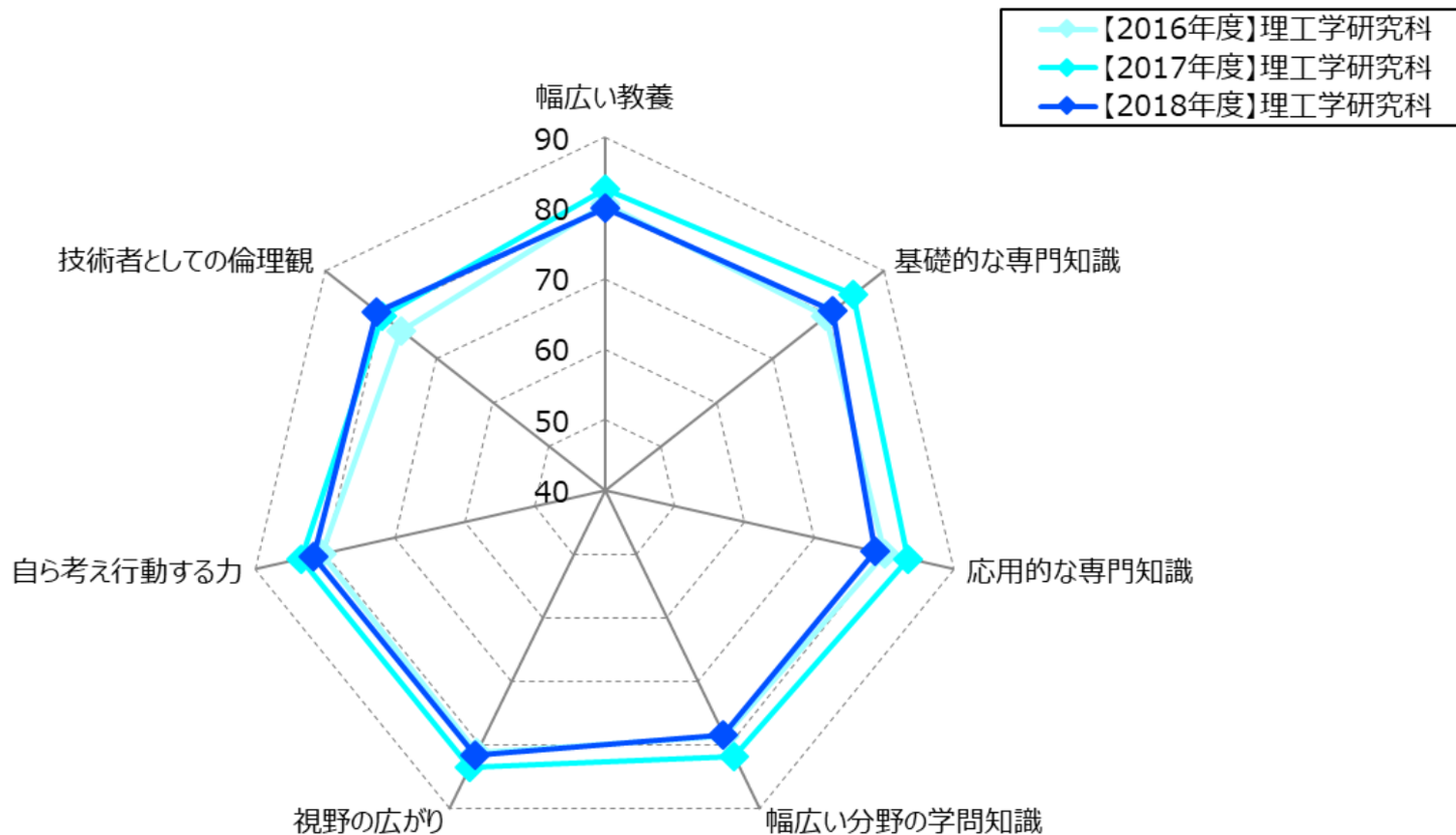
4.学習経験と知識・能力の向上について

4-1-2.知識・その他の成長(未来科学研究科 - 経年比較)



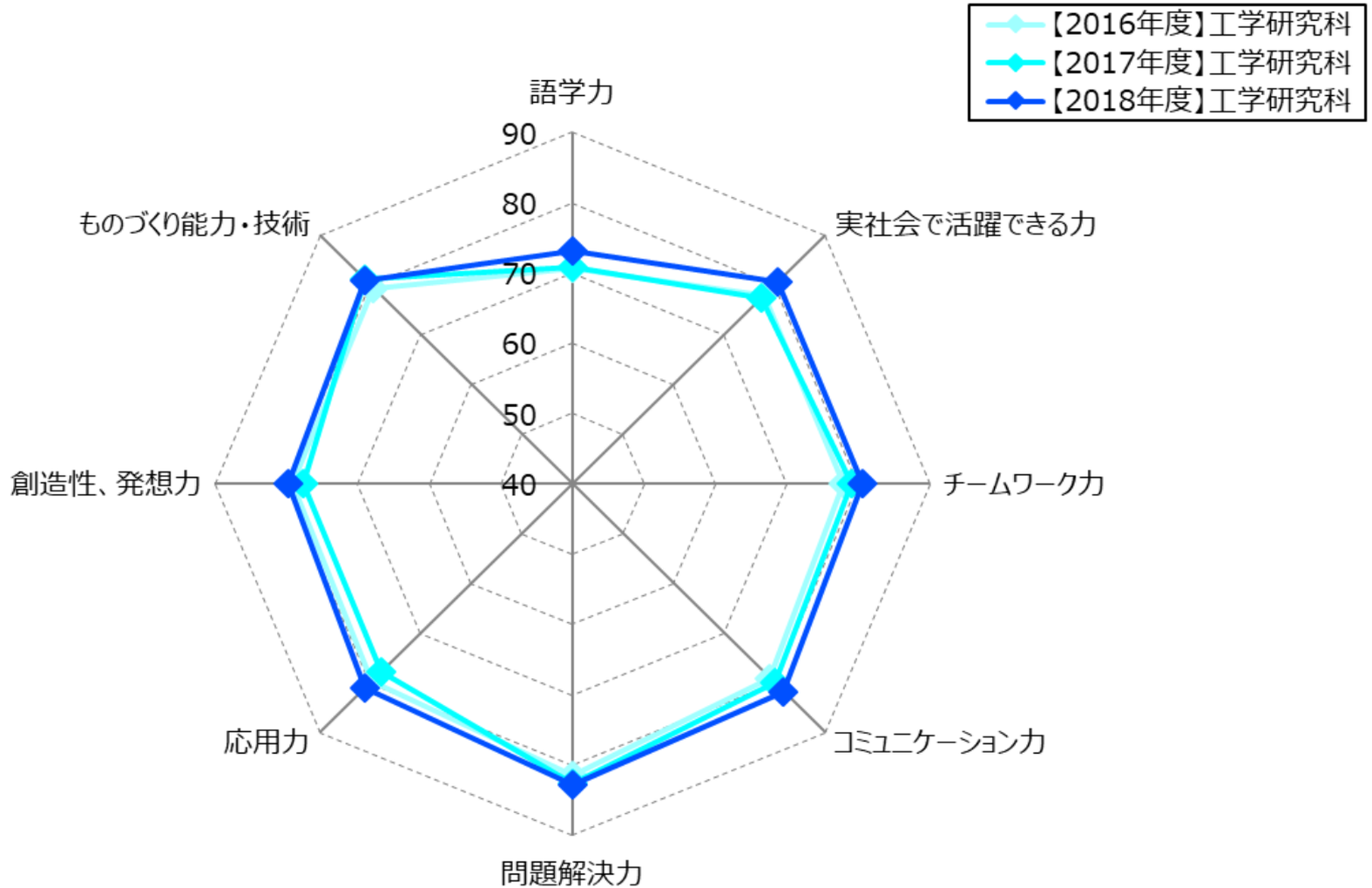
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-3. 知識・その他の成長(理工学研究科 - 経年比較)



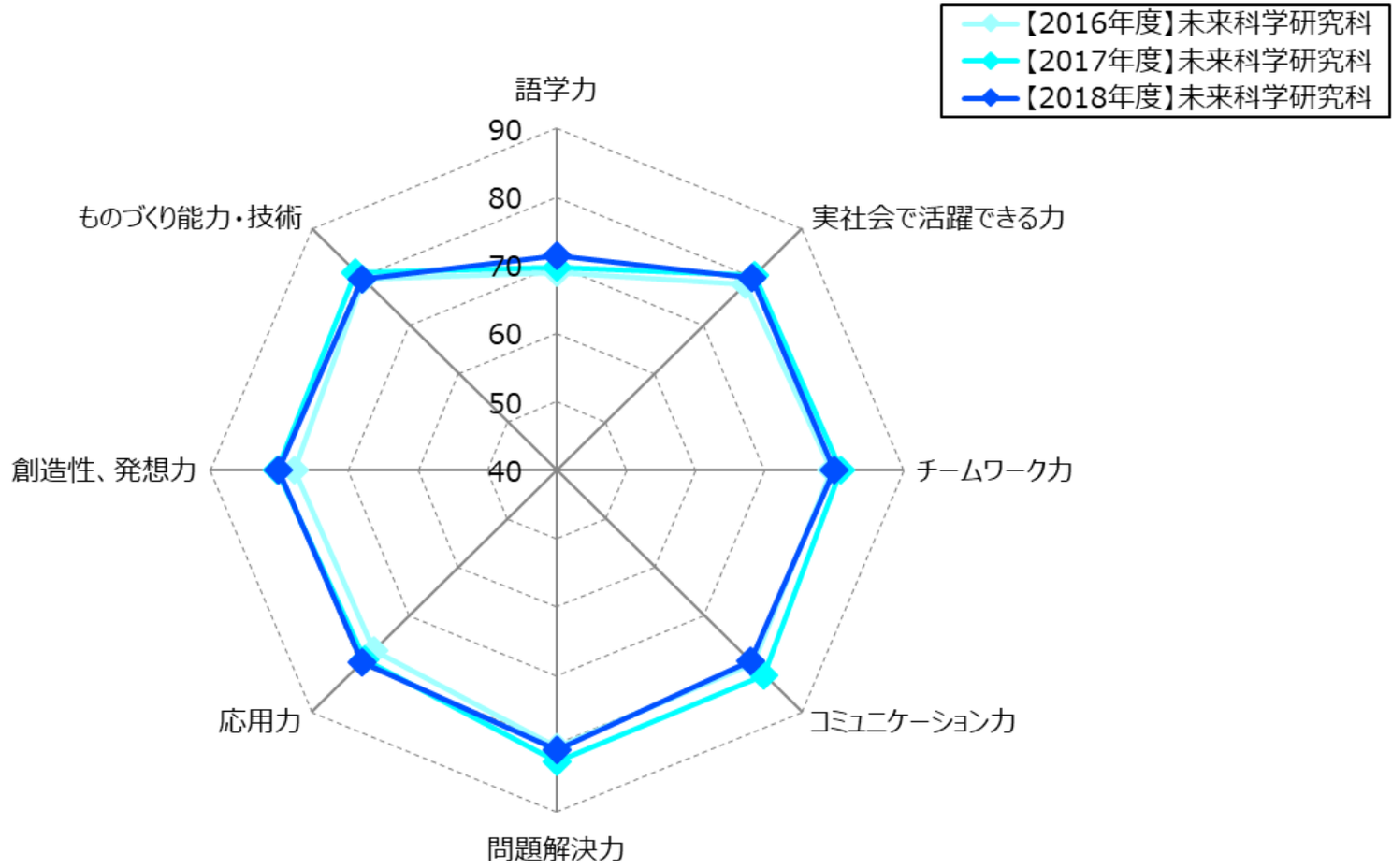
4.学習経験と知識・能力の向上について

4-2-1.能力の成長(工学研究科 - 経年比較)



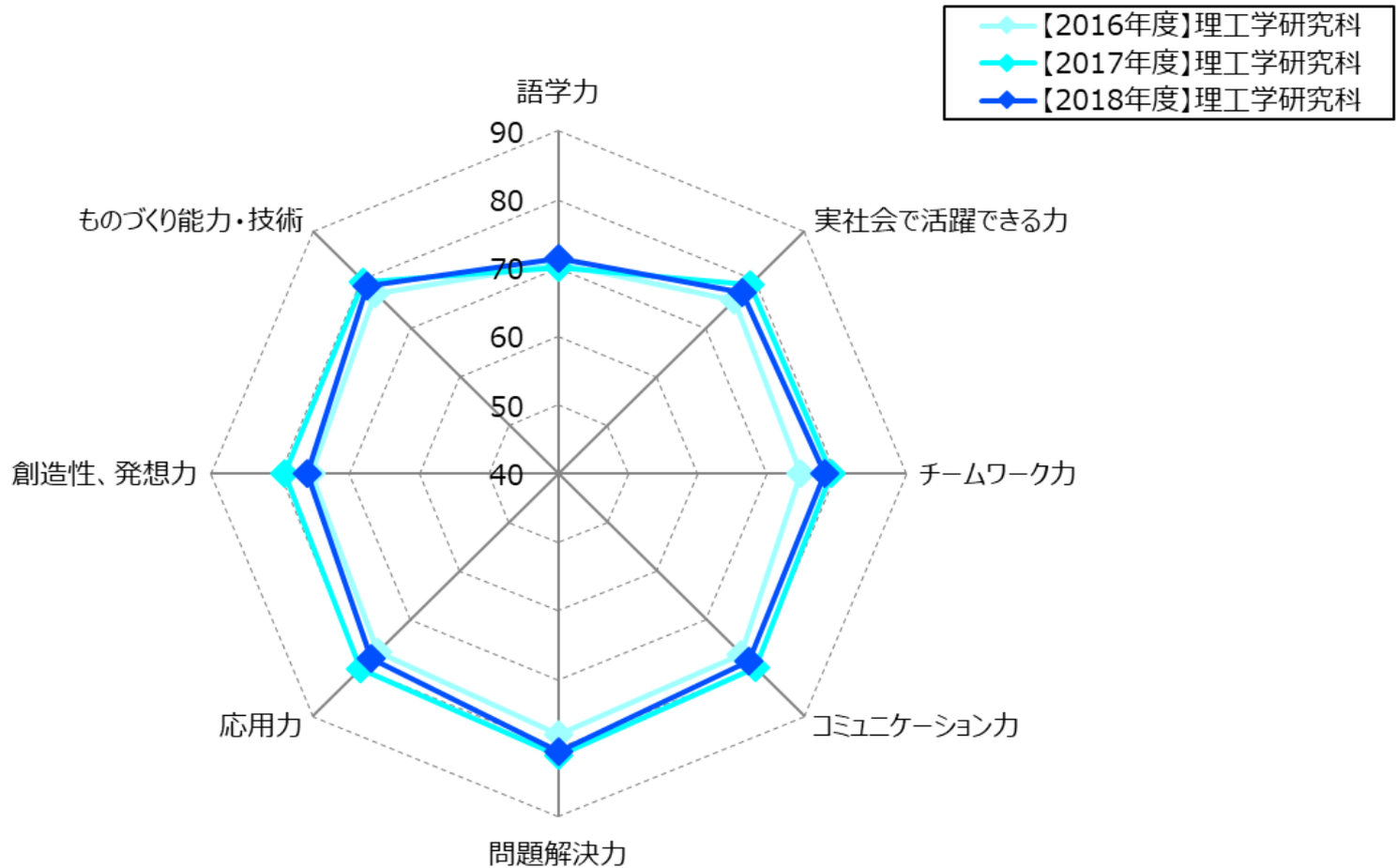
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-2. 能力の成長(未来科学研究科 - 経年比較)



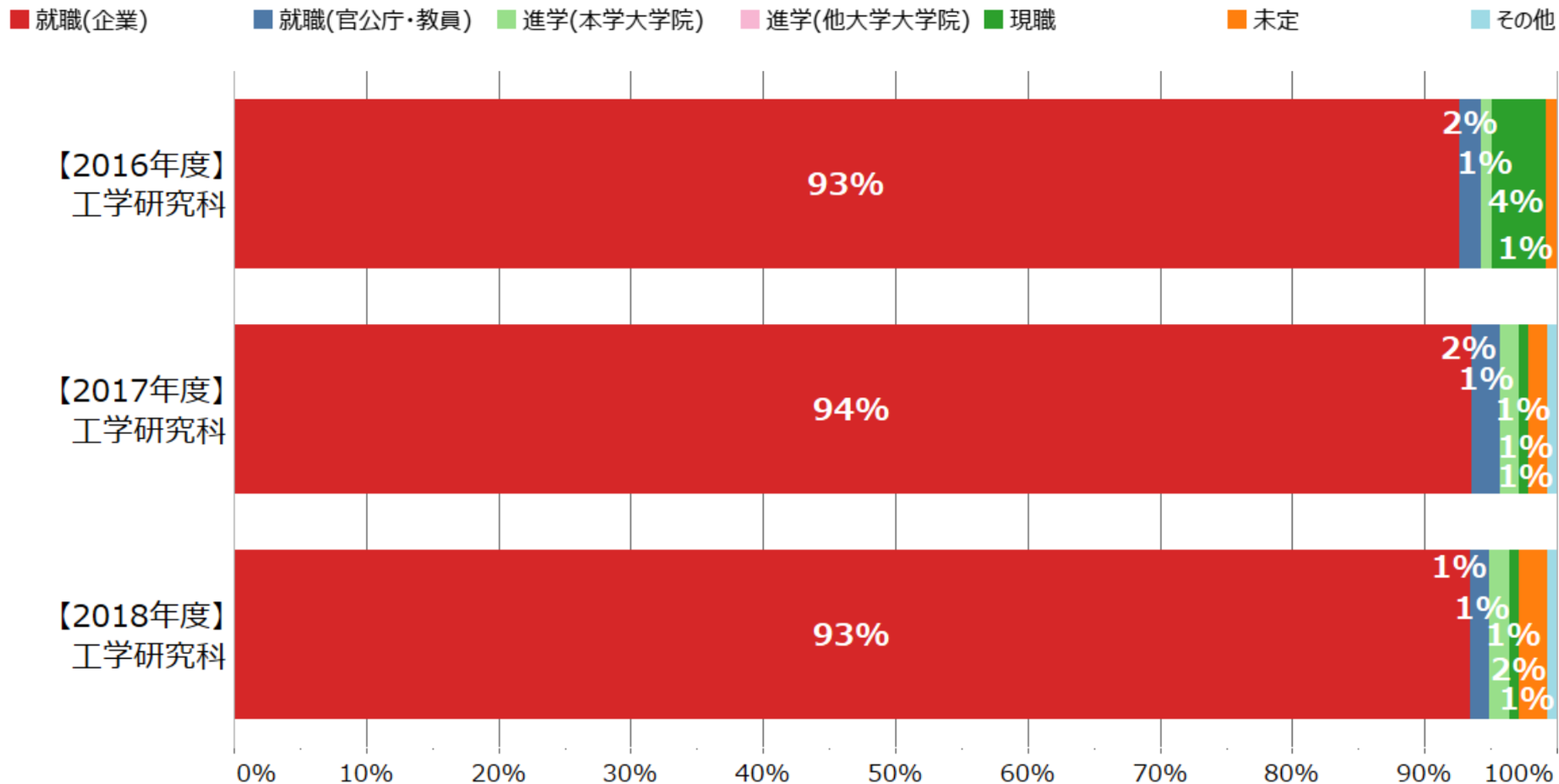
4.学習経験と知識・能力の向上について

4-2-3.能力の成長(理工学研究科 - 経年比較)



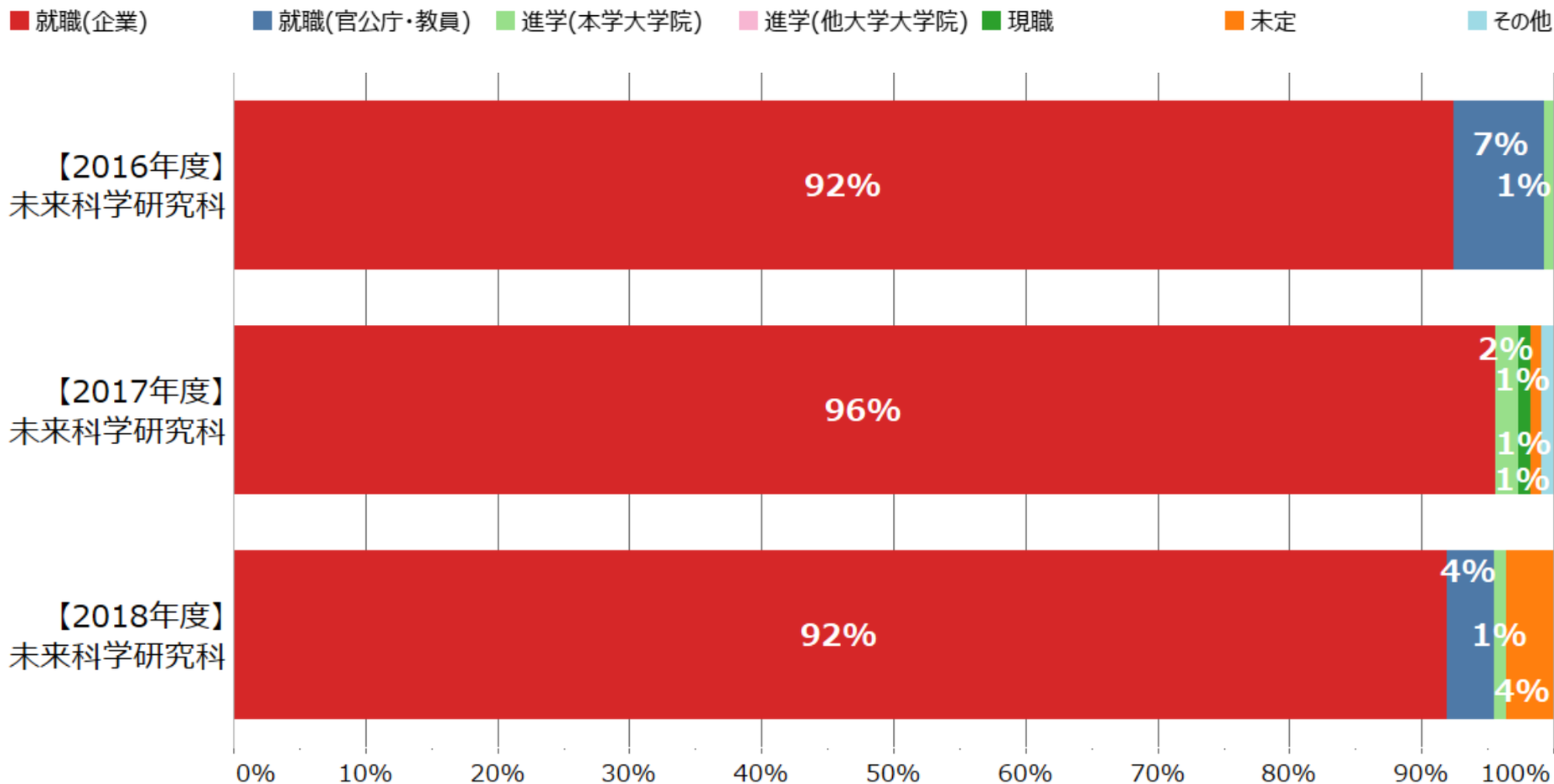
5.就職について

5-1-1.卒業後の進路(工学研究科 - 経年比較)



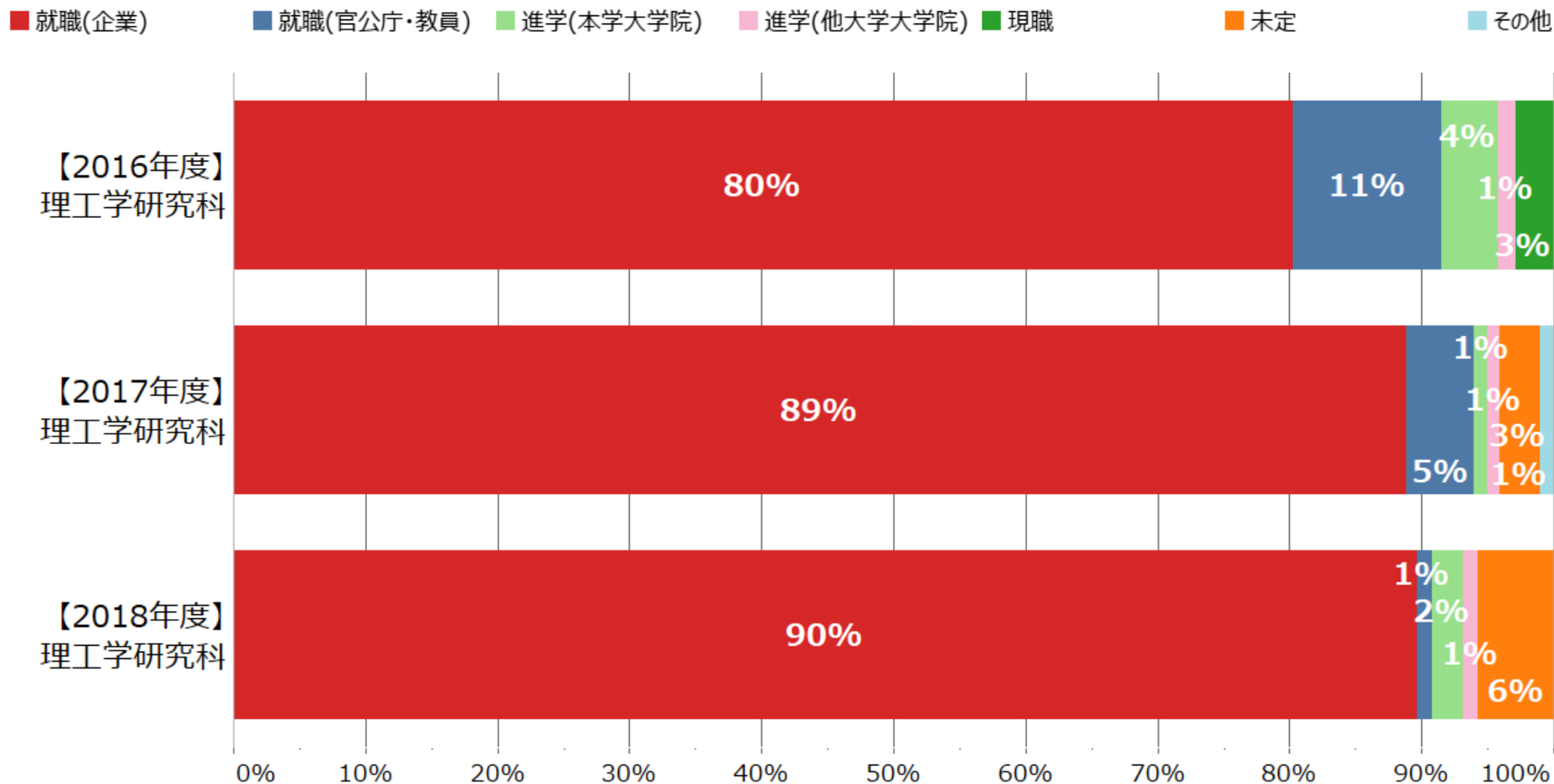
5.就職について

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

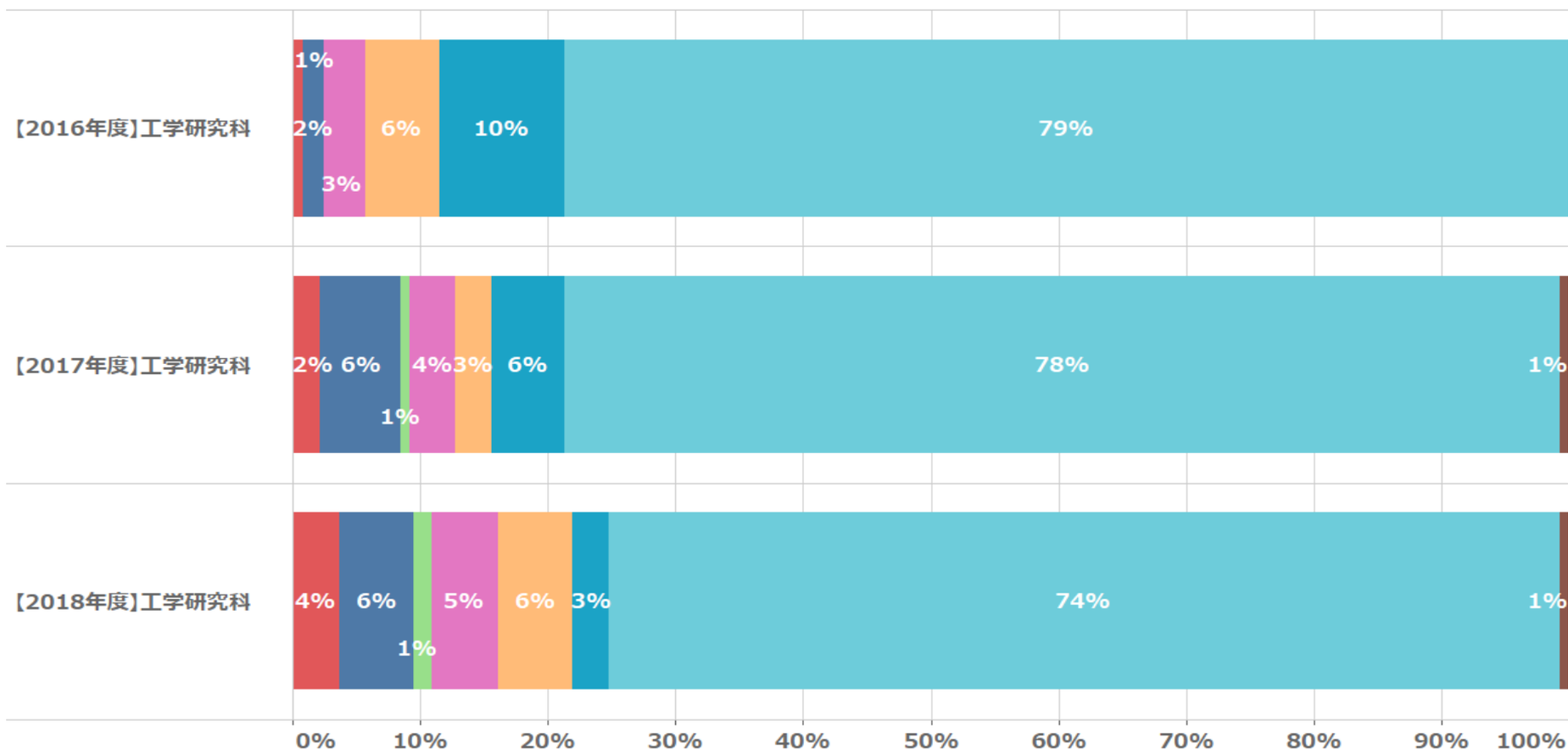
5-1-3.卒業後の進路(理工学研究科 - 経年比較)



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)

■ 運輸・郵便業 ■ 卸売・小売業 ■ 金融・保険業 ■ 建設業 ■ 宿泊・飲食・サービス業 ■ 情報通信業 ■ 製造業 ■ 電気・ガス・水道業 ■ 不動産業 ■ その他



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)

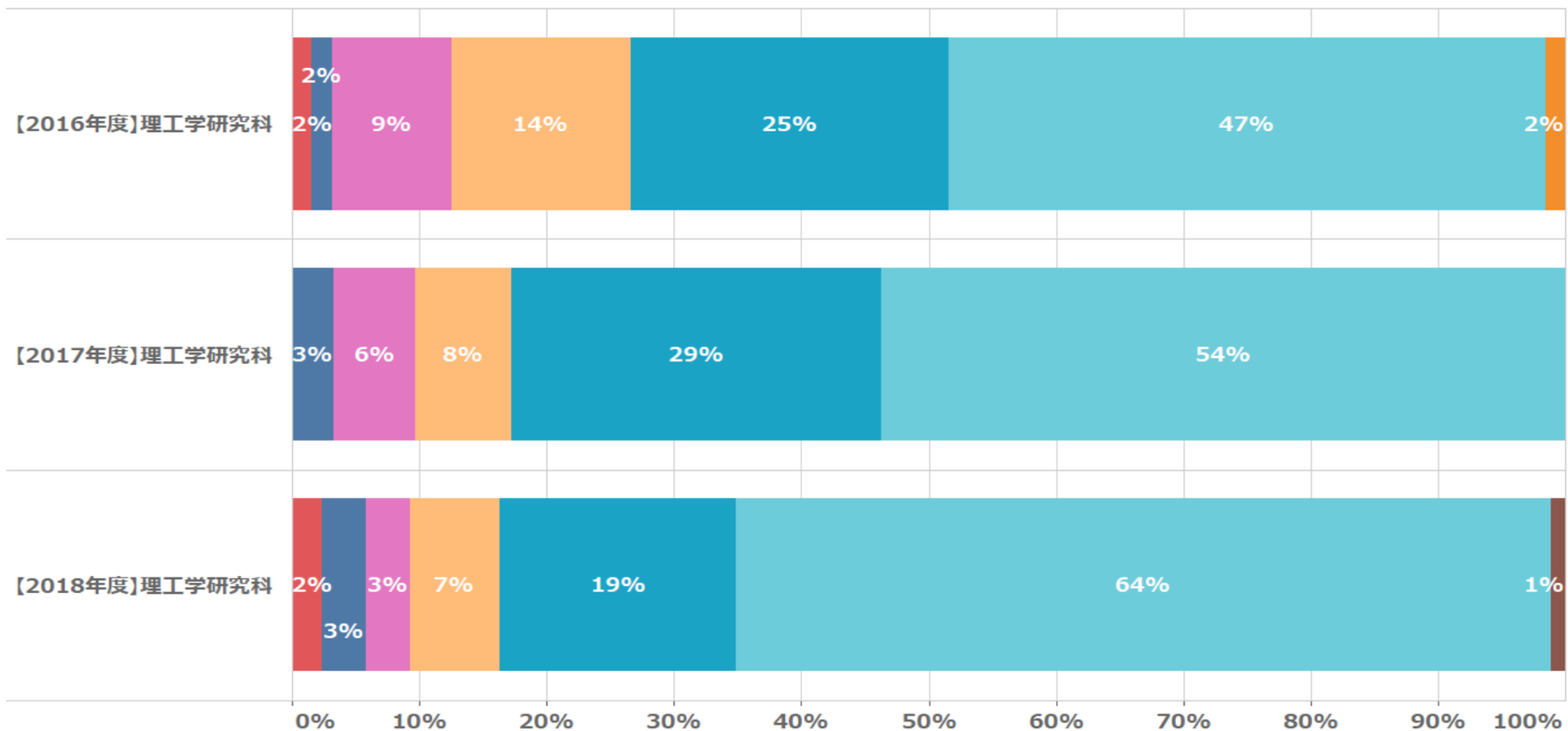
■ 運輸・郵便業 ■ 卸売・小売業 ■ 金融・保険業 ■ 建設業 ■ 宿泊・飲食・サービス業 ■ 情報通信業 ■ 製造業 ■ 電気・ガス・水道業 ■ 不動産業 ■ その他



5.就職について

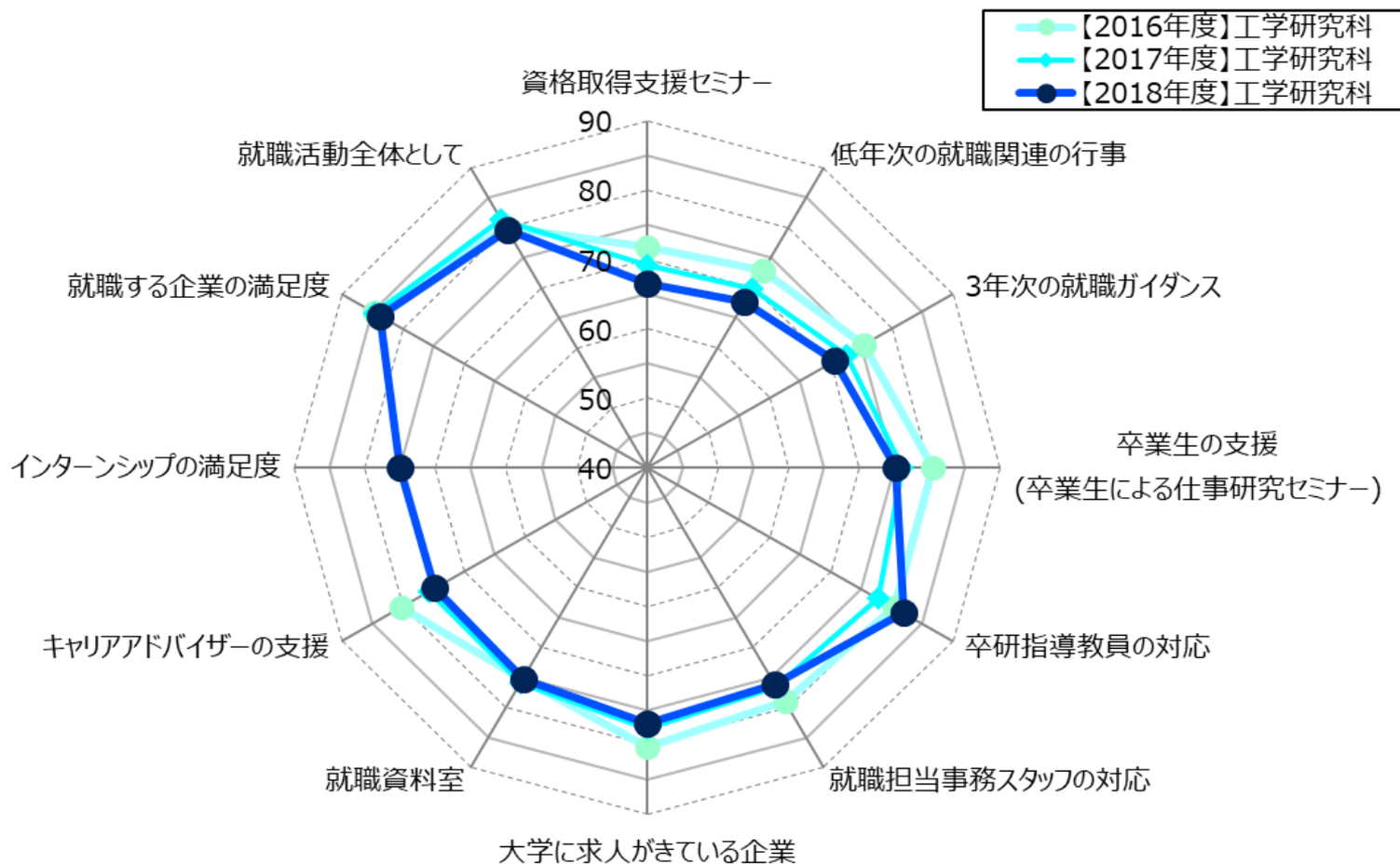
5-2-3.就職する業種(理工学研究科 - 経年比較)

■ 運輸・郵便業 ■ 卸売・小売業 ■ 金融・保険業 ■ 建設業 ■ 宿泊・飲食・サービス業 ■ 情報通信業 ■ 製造業 ■ 電気・ガス・水道業 ■ 不動産業 ■ その他



5.就職について

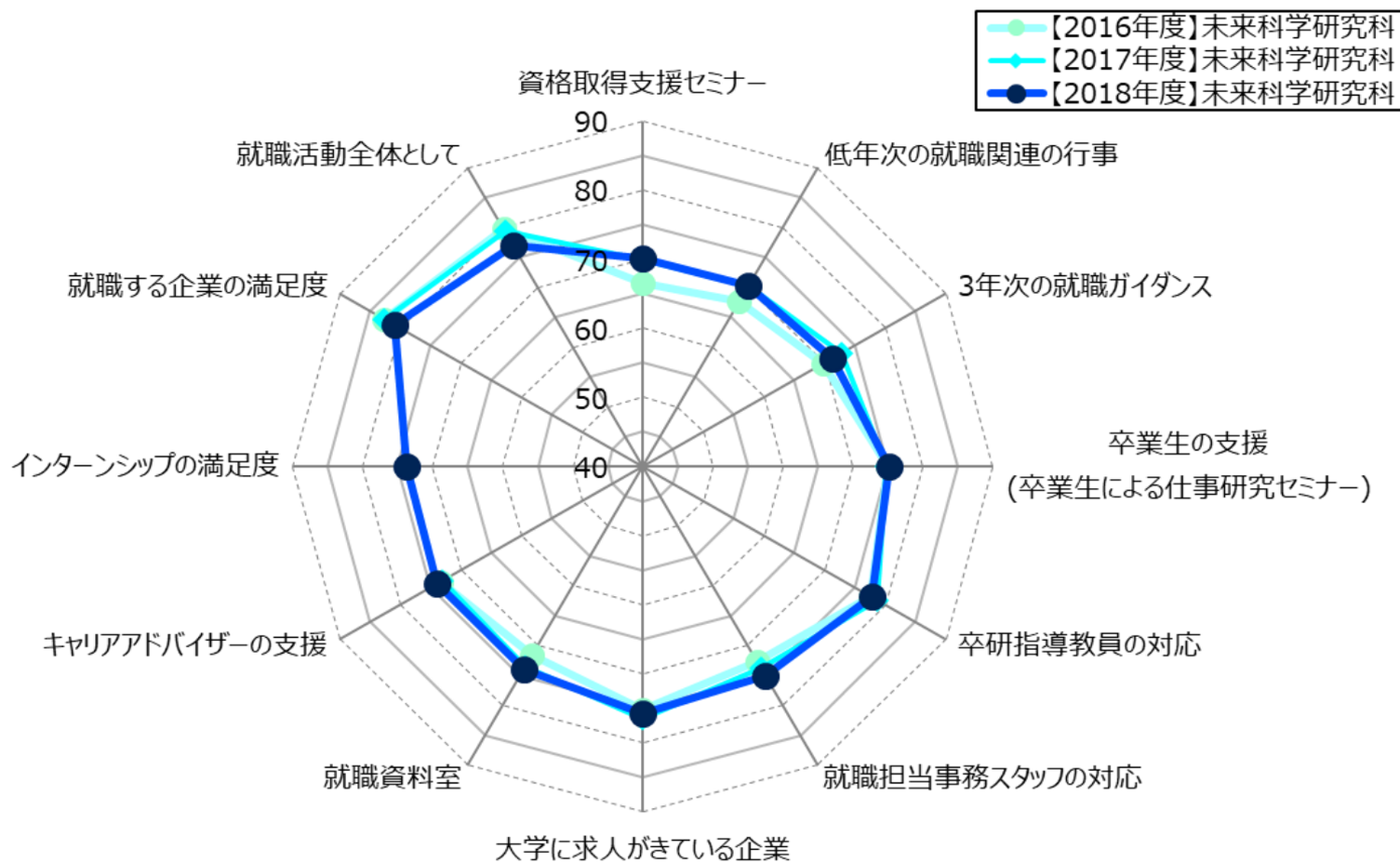
5-3-1.就職等の満足度(工学研究科 - 経年比較)



※インターンシップの満足度は2018年度からの設問

5.就職について

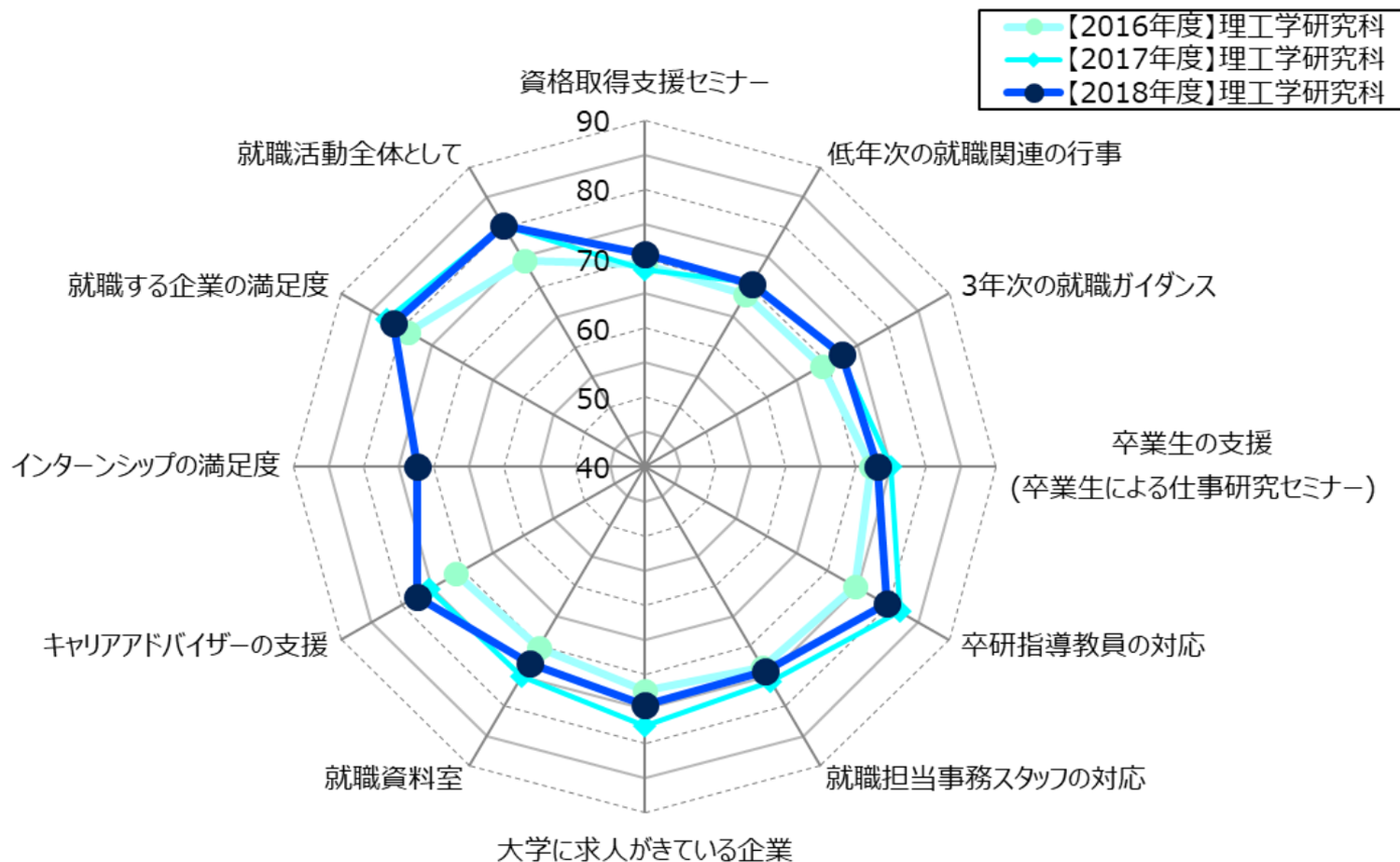
5-3-2.就職等の満足度(未来科学研究科 - 経年比較)



※インターンシップの満足度は2018年度からの設問

5.就職について

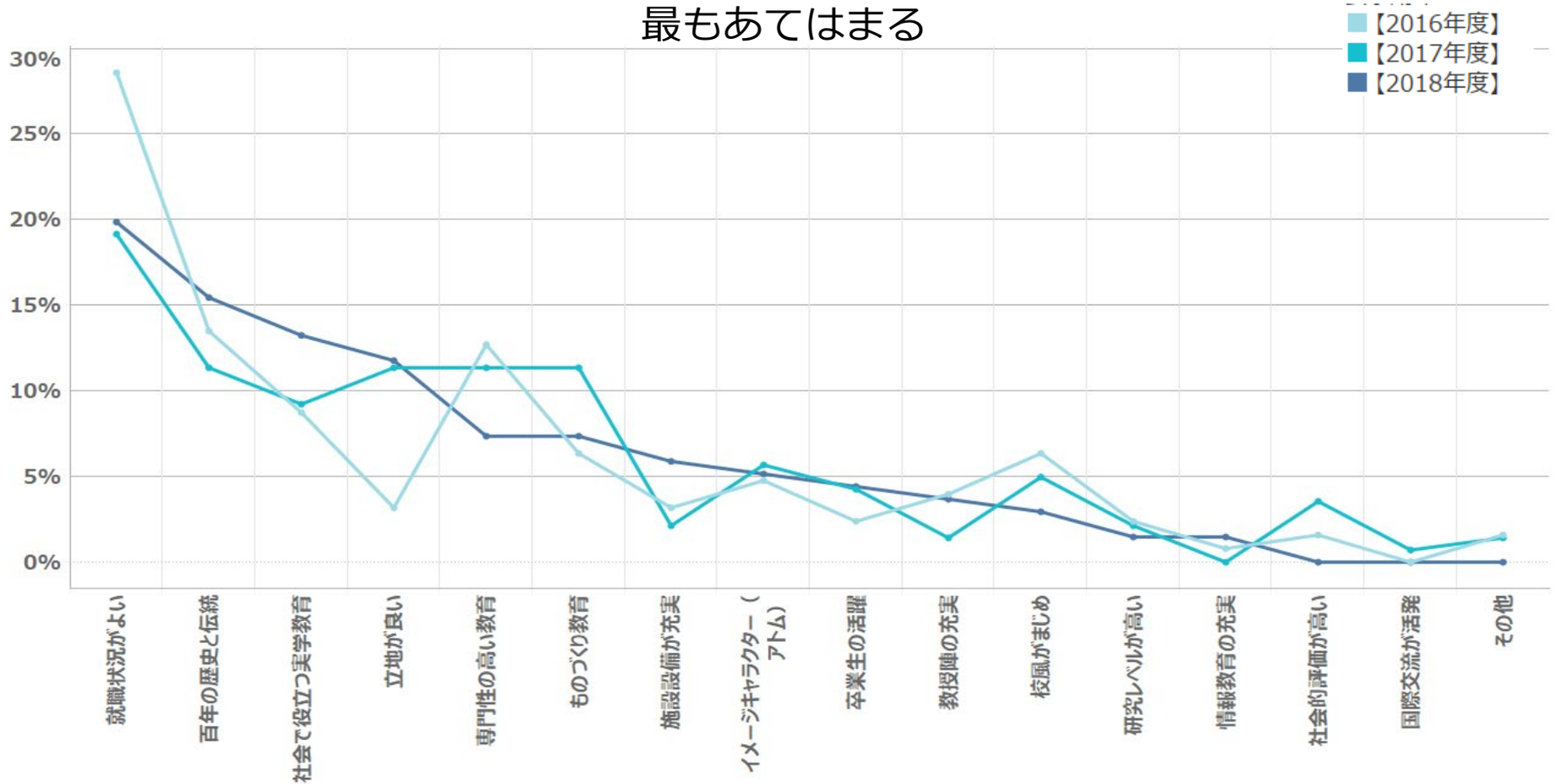
5-3-3.就職等の満足度(理工学研究科 - 経年比較)



※インターンシップの満足度は2018年度からの設問

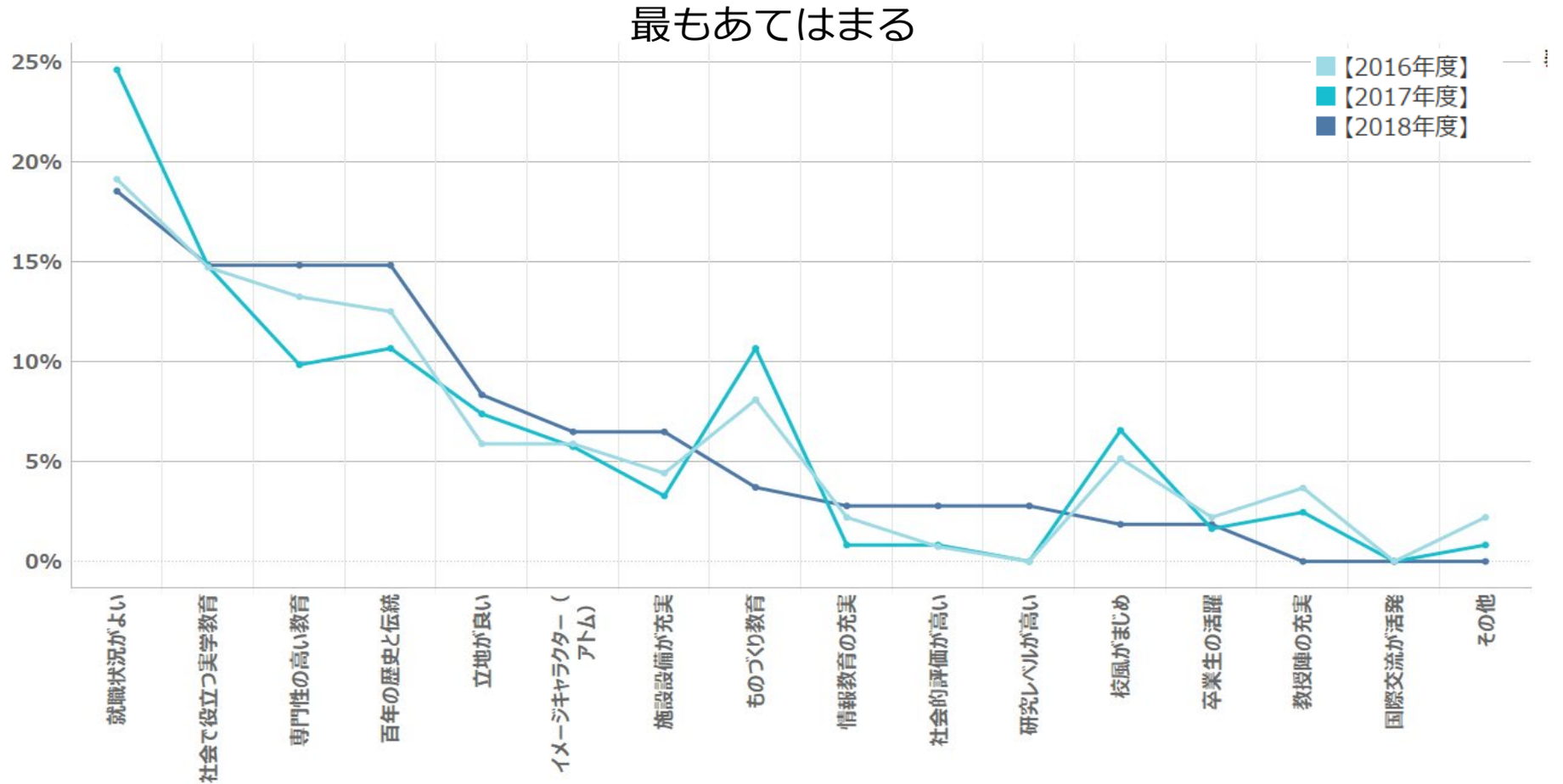
6.東京電機大学のイメージについて

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について

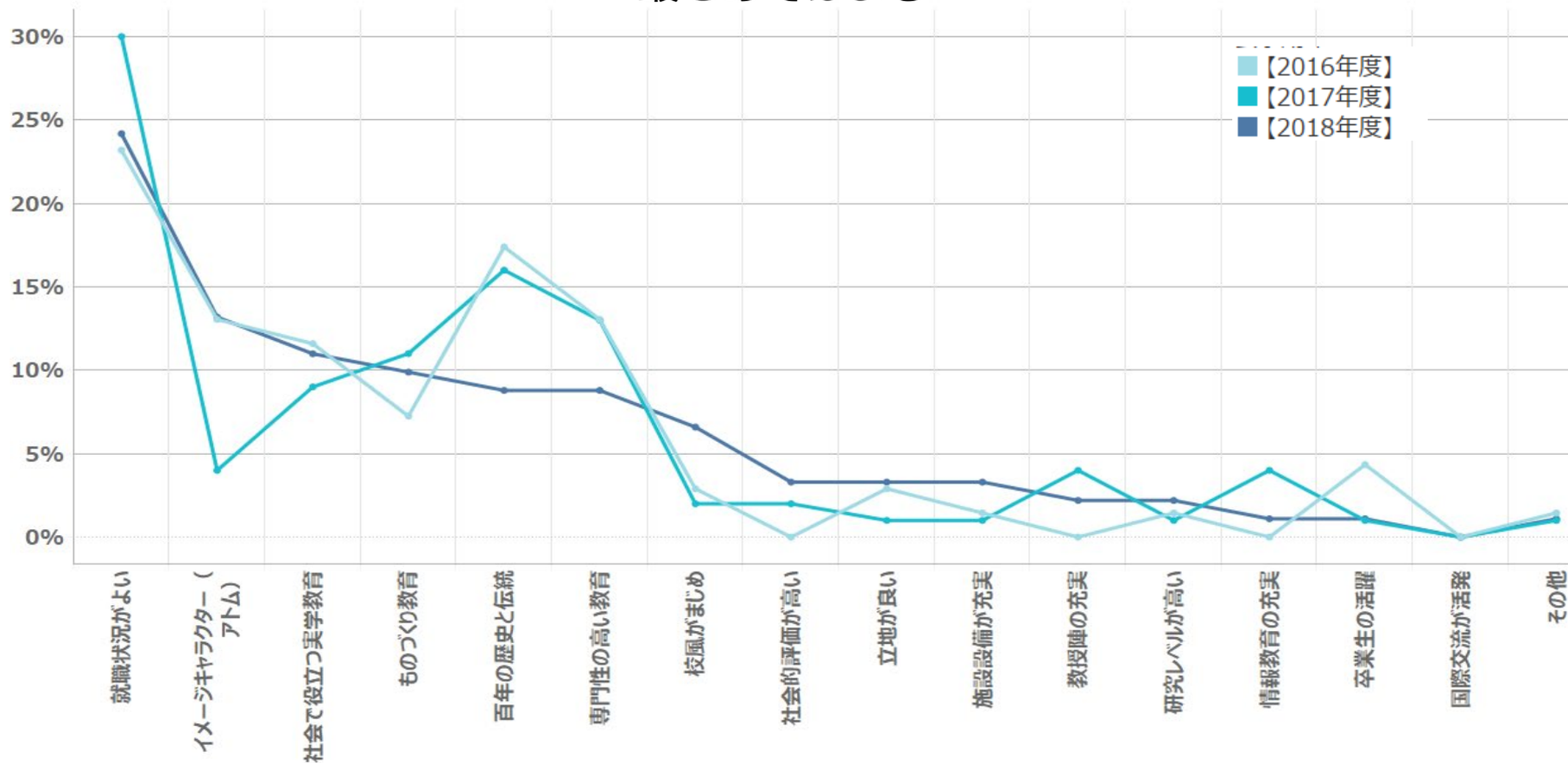
6-1-2.TDUのイメージ(未来科学研究科 - 経年比較)



6.東京電機大学のイメージについて

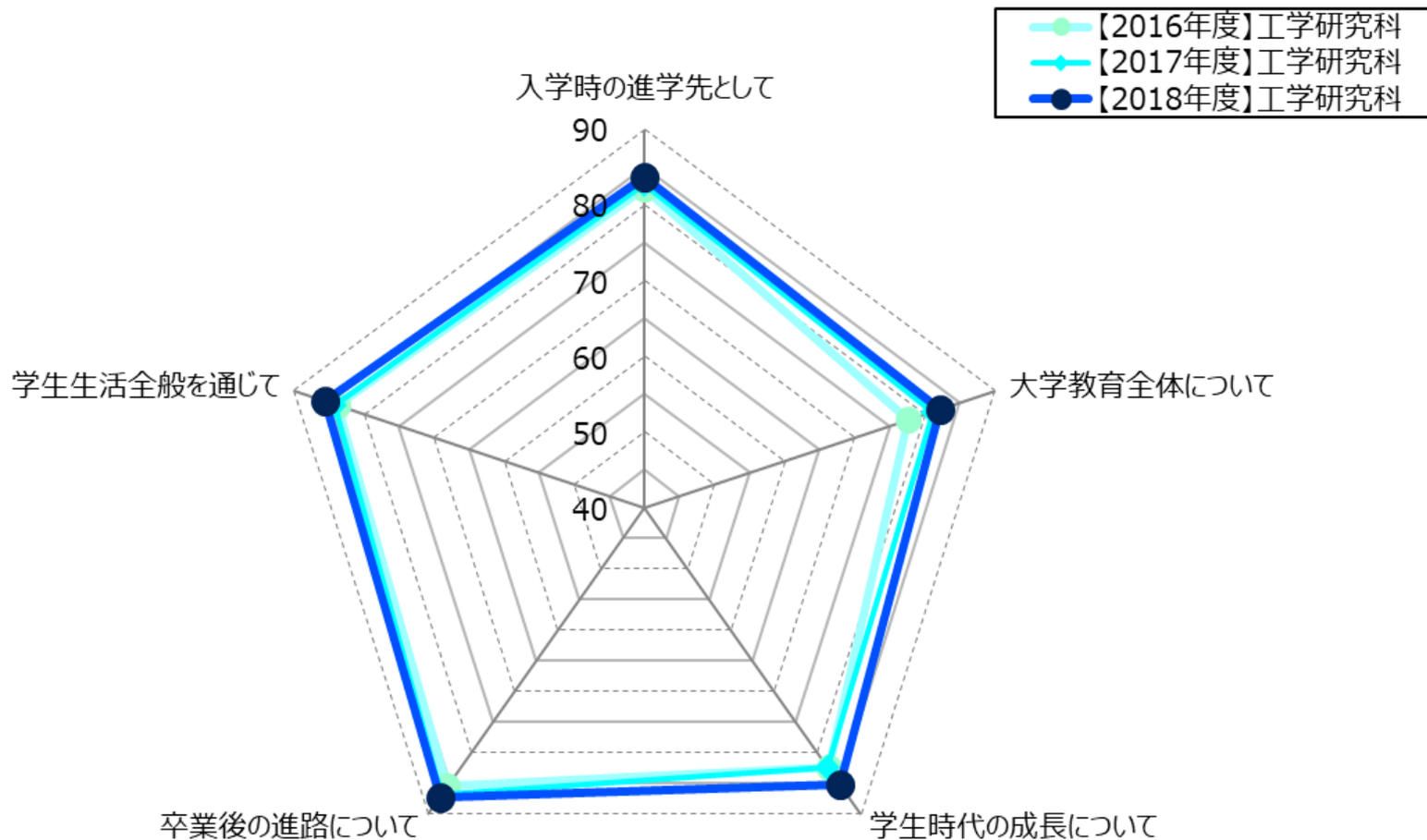
6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科 - 経年比較)

最もあてはまる



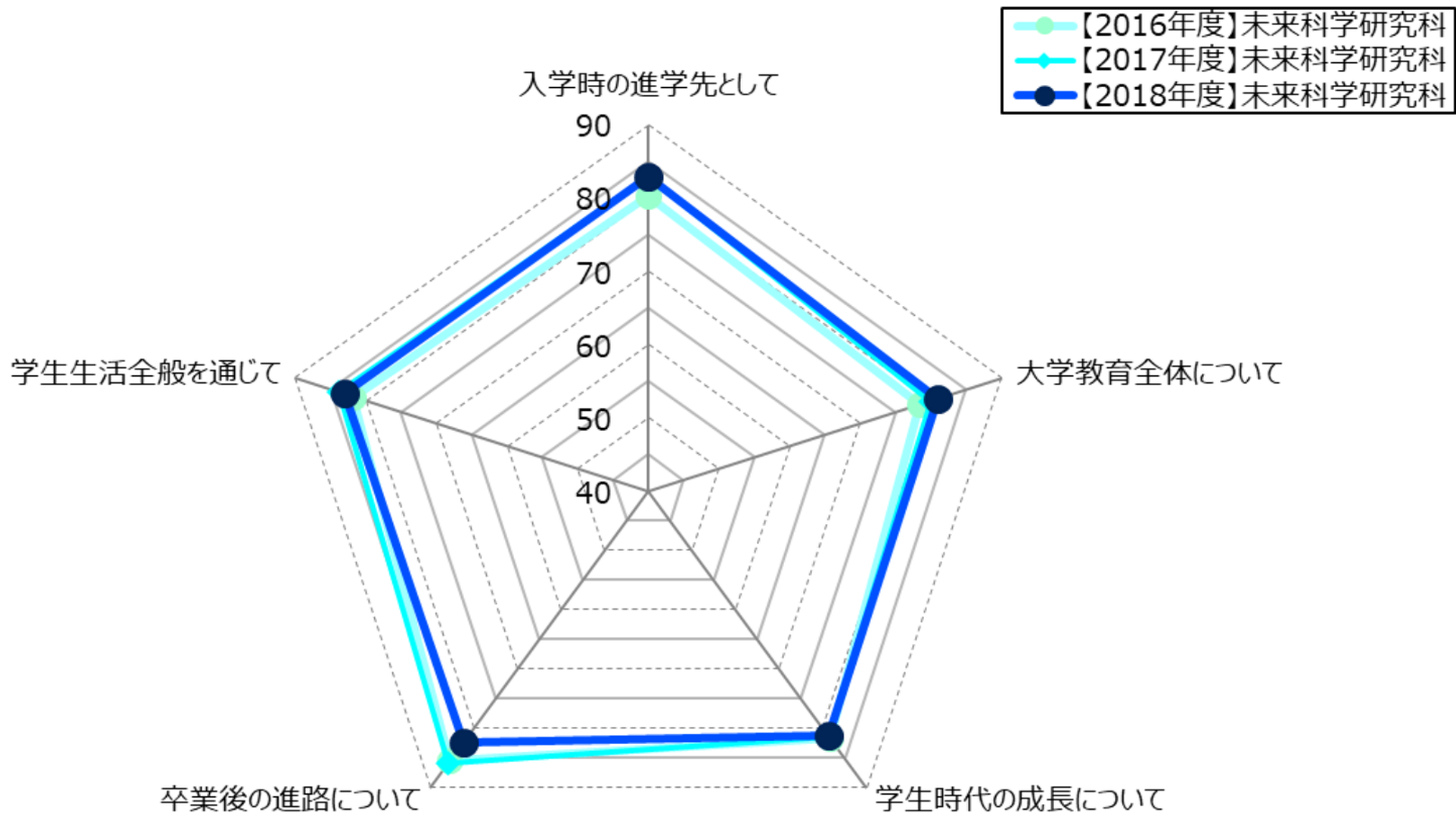
7. 学生生活全体について

7-1-1. 東京電機大学の満足度(工学研究科 - 経年比較)



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)



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)

