

平成30年度 東京電機大学卒業式アンケート調査結果（昼間部全体版）



目次

1. 調査概要
2. 大学の施設・設備について
3. キャンパスライフについて
4. 授業関連について
5. 学習経験と知識・能力の向上について
6. 就職について
7. 東京電機大学のイメージについて
8. 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%

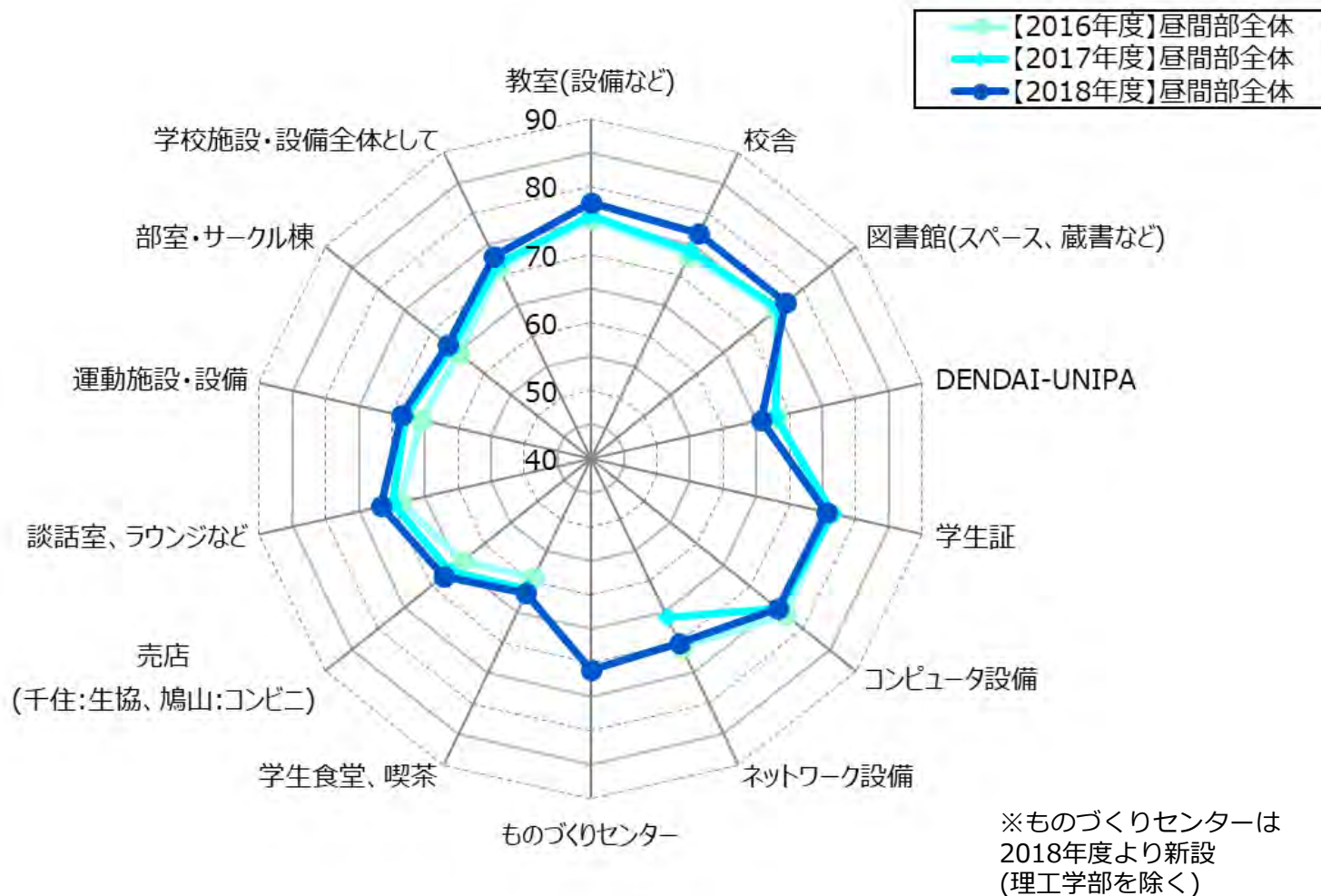
学部	学科	件数	回収率
工学部第二部	電気電子工学科	30	81%
	機械工学科	34	81%
	情報通信工学科	33	83%
	計	97	82%
大学院	工学研究科	141	97%
	未来科学研究科	120	96%
	理工学研究科	97	94%
	情報環境学研究科(*)	18	100%
	先端科学技術研究科(*)	9	100%
計	358	96%	
総回収数		2122	92%

(*)合計に含まず

本レポートの
対象範囲

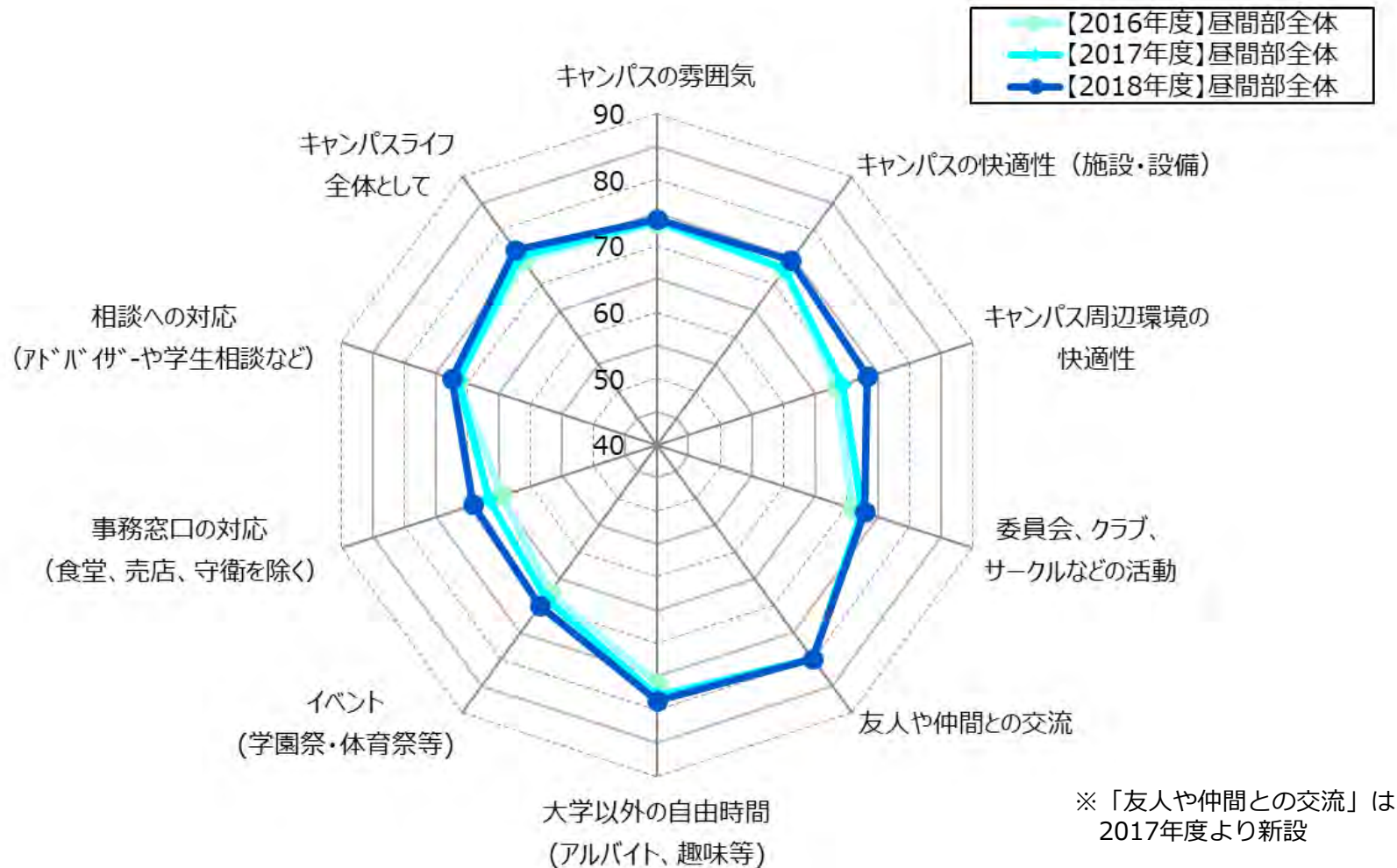
2.大学の施設・設備について

施設・設備の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



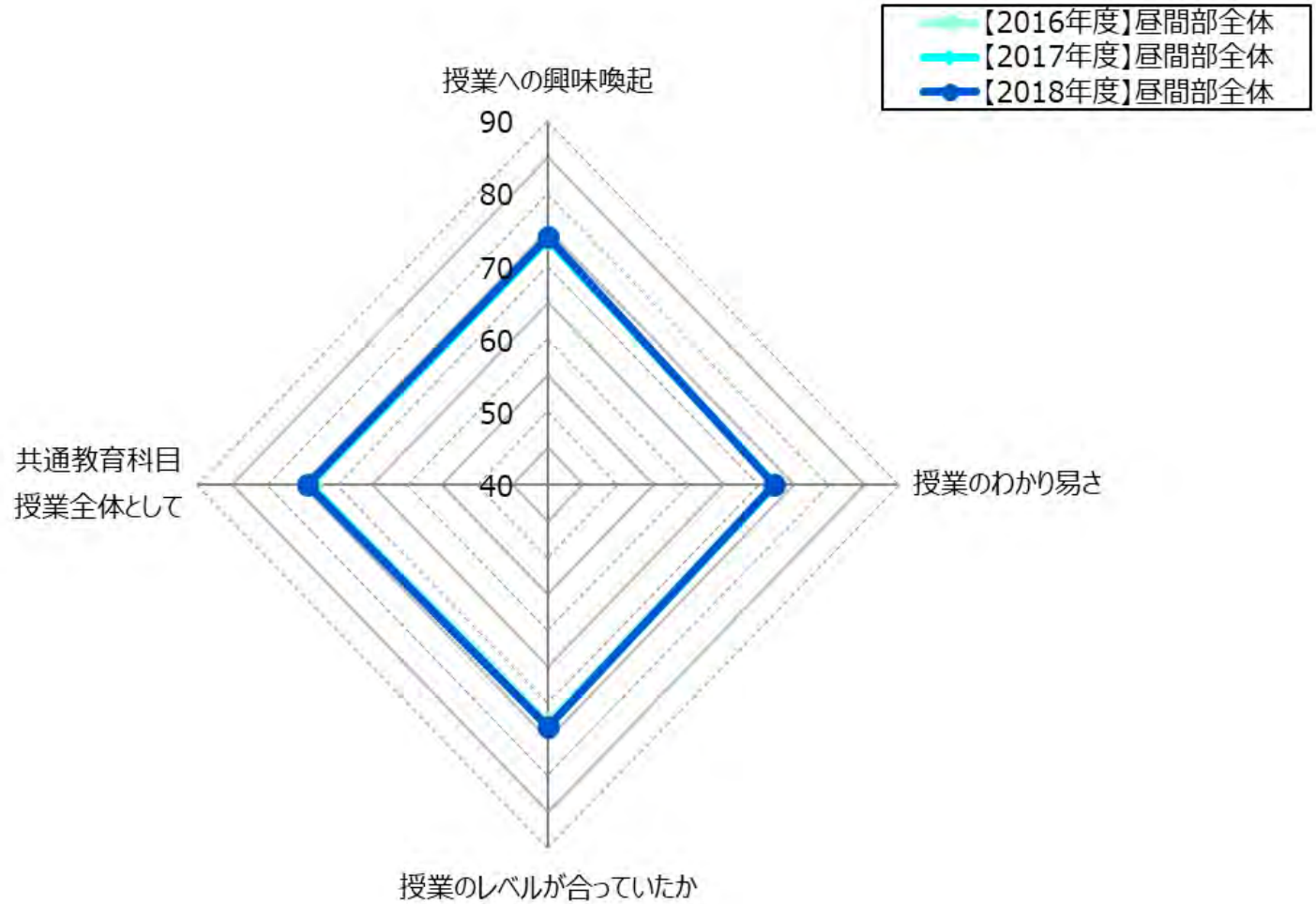
3.キャンパスライフについて

キャンパスライフの満足度(昼間部全体 - 経年比較)



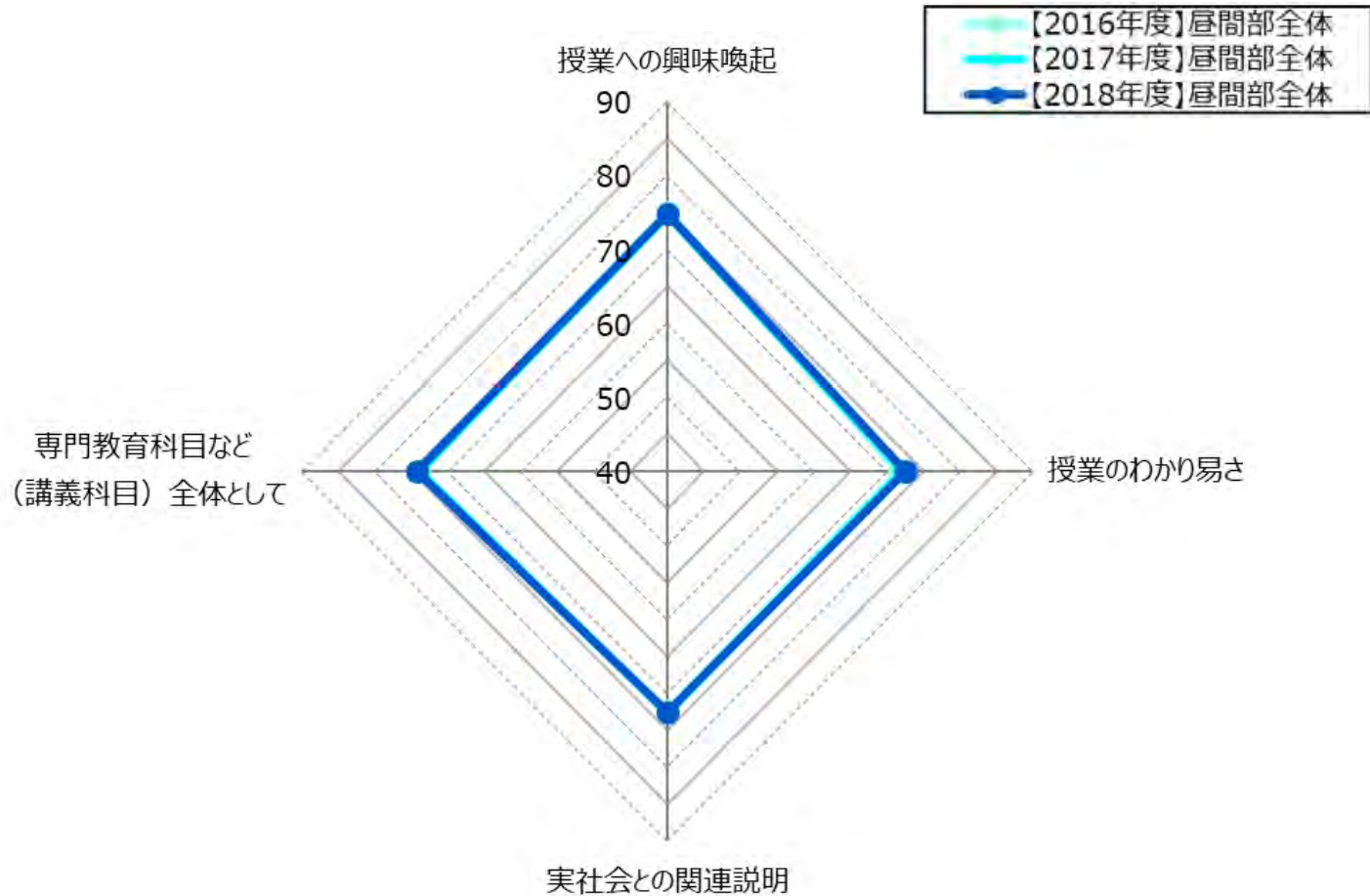
4.授業関連について

4-1.共通教育科目の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



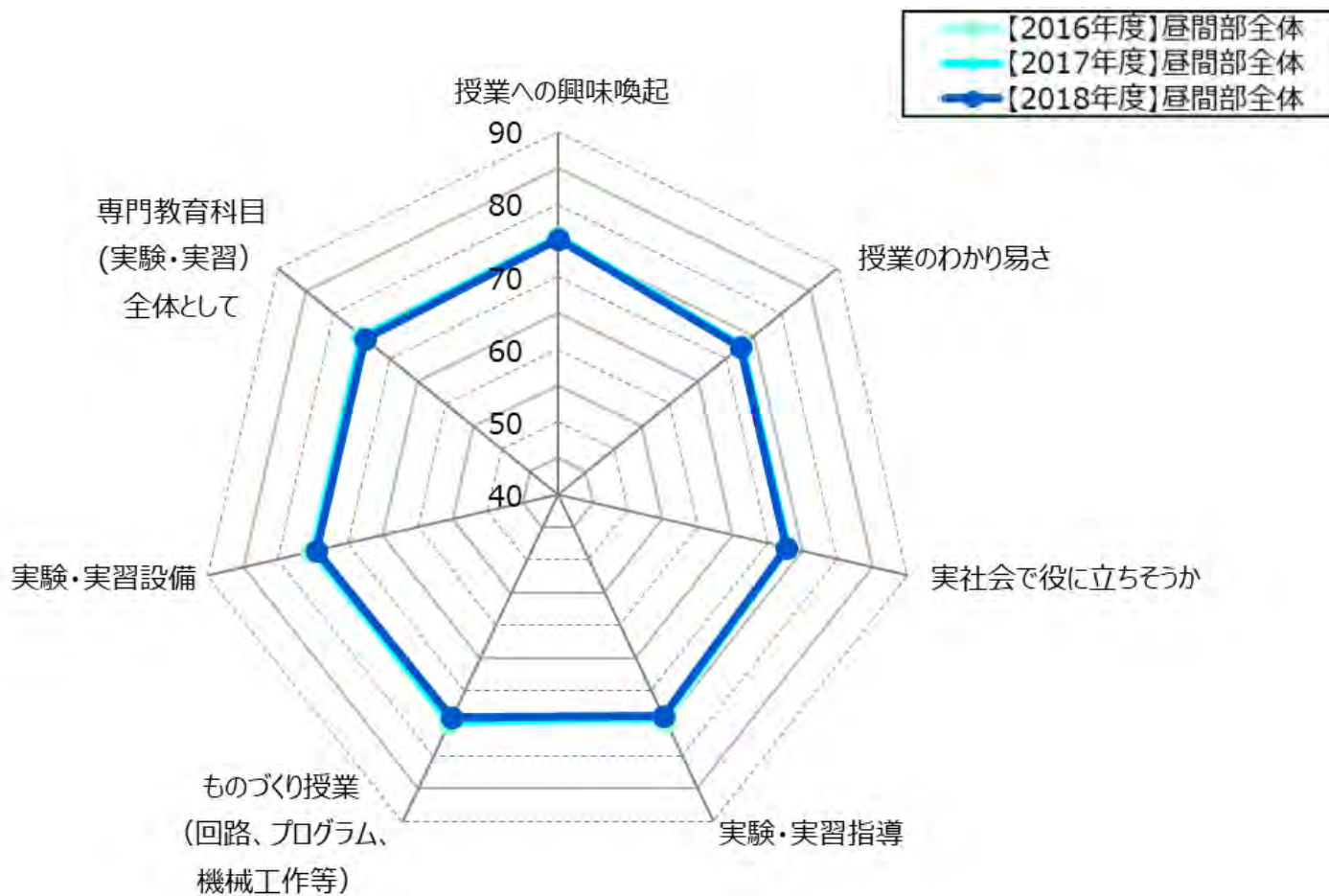
4.授業関連について

4-2.専門教育科目(講義科目)の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



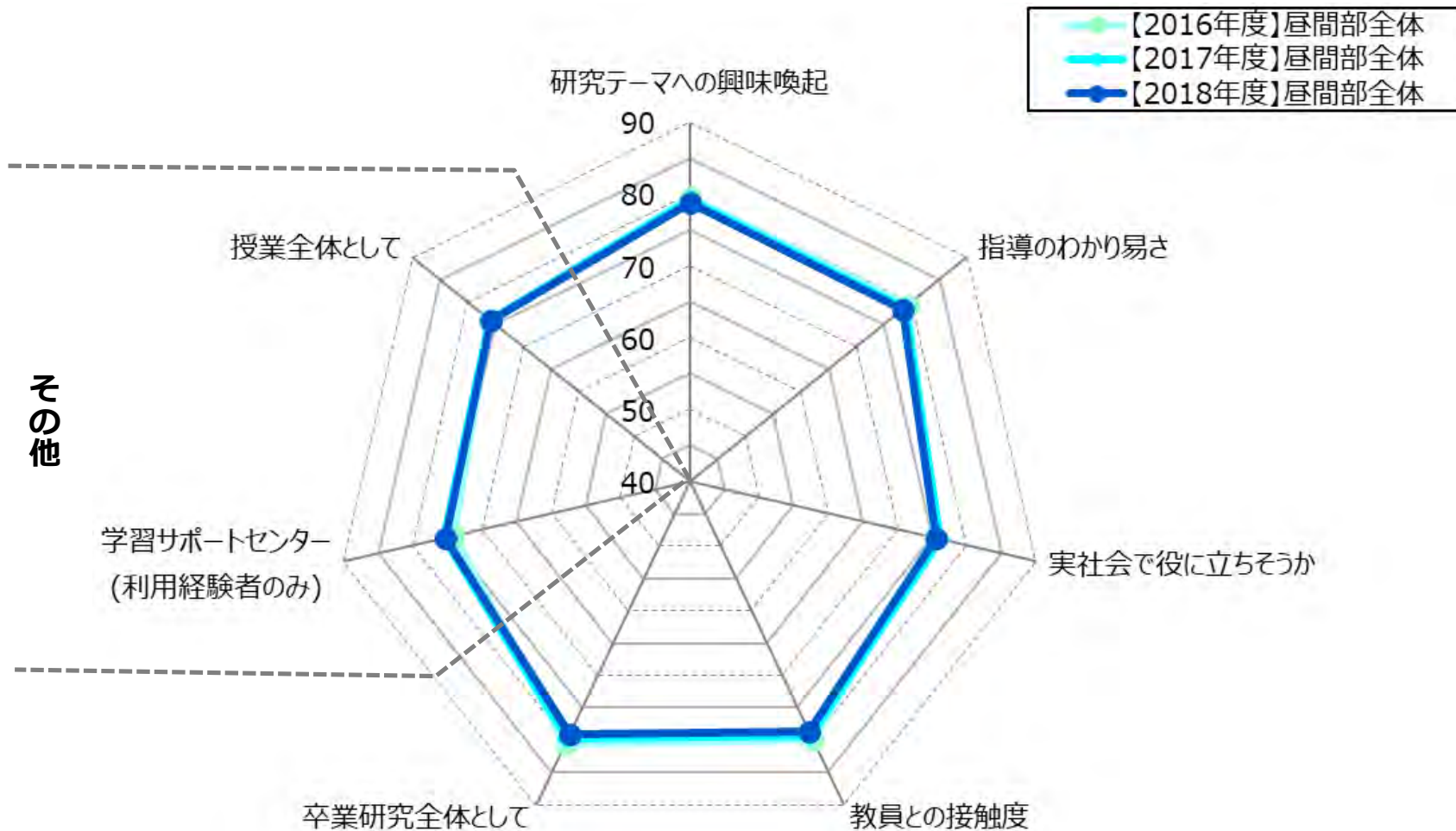
4.授業関連について

4-3.専門教育科目(実験・実習科目)の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



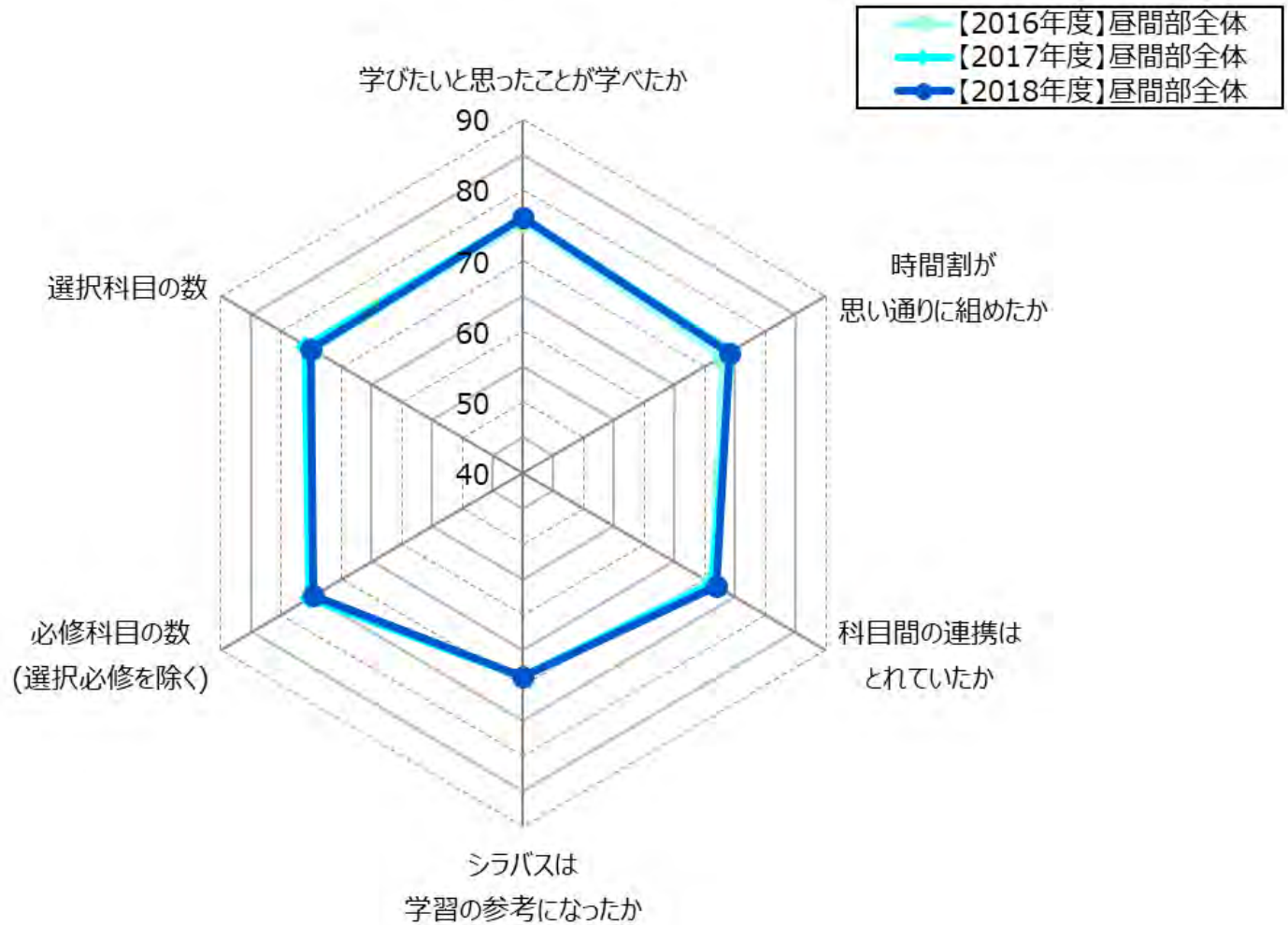
4.授業関連について

4-4.卒業研究の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



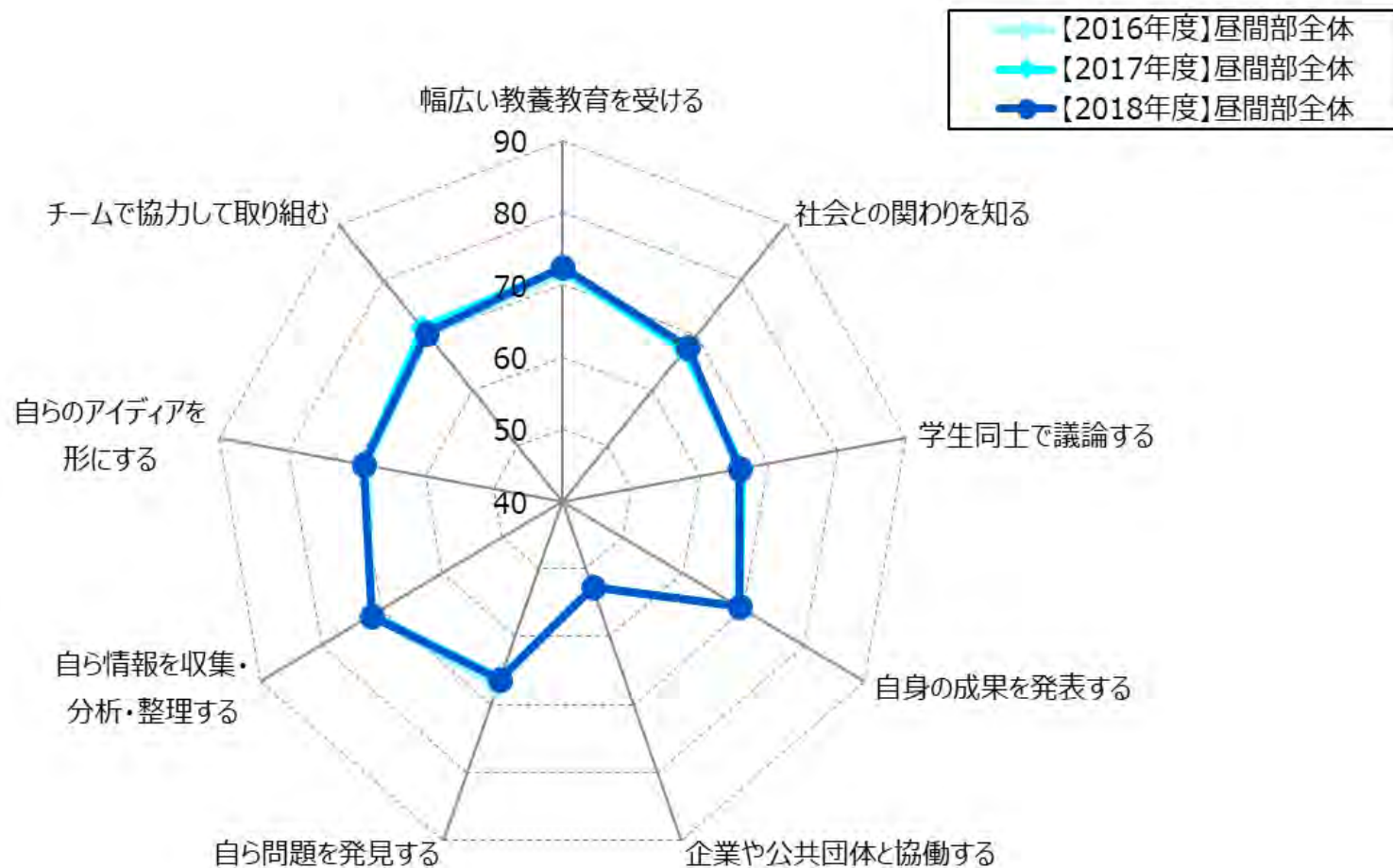
4.授業関連について

4-5.カリキュラムの満足度(昼間部全体 - 経年比較)



5. 学習経験と知識・能力の向上について

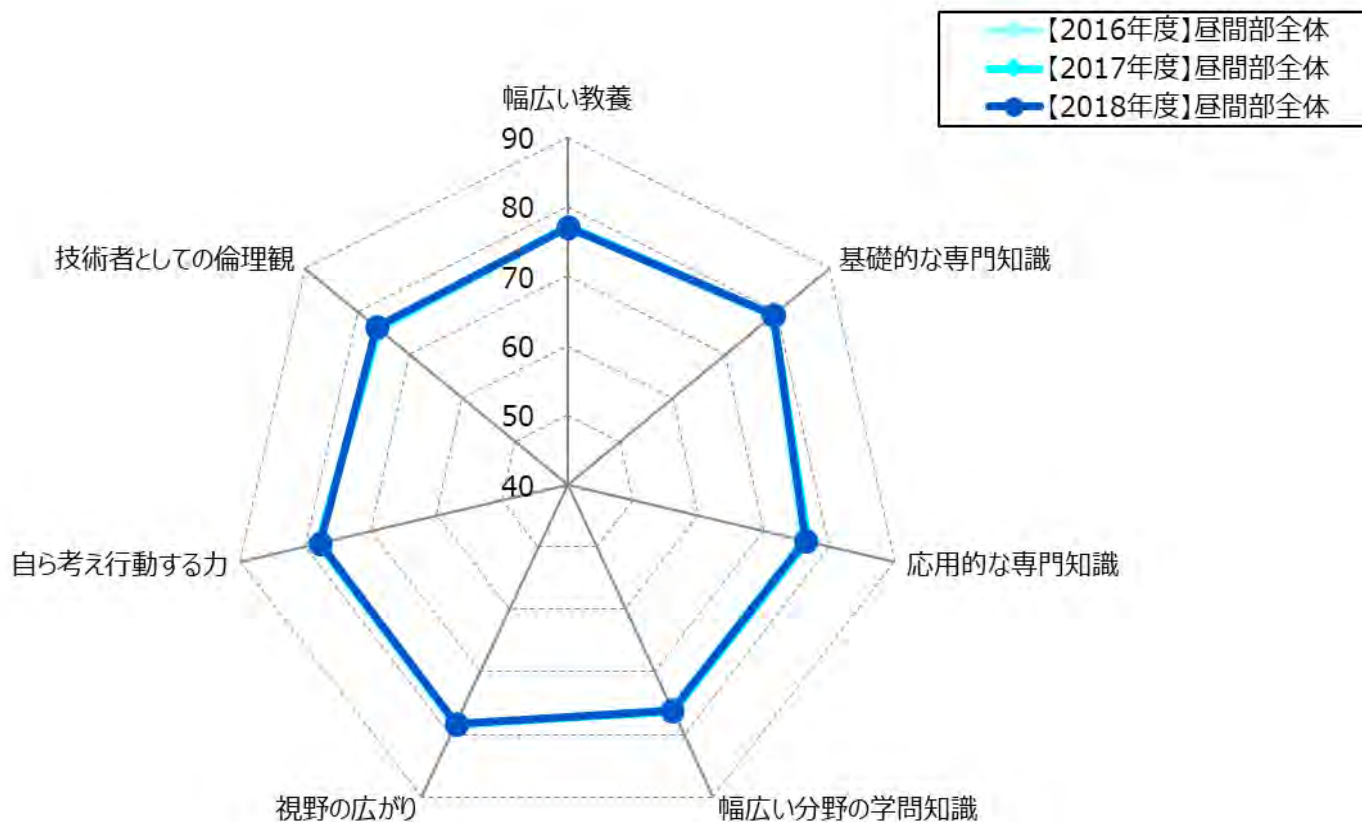
5-1. 経験した頻度(昼間部全体 - 経年比較)



※「企業や公共団体と協働する」は
2017年度より新設

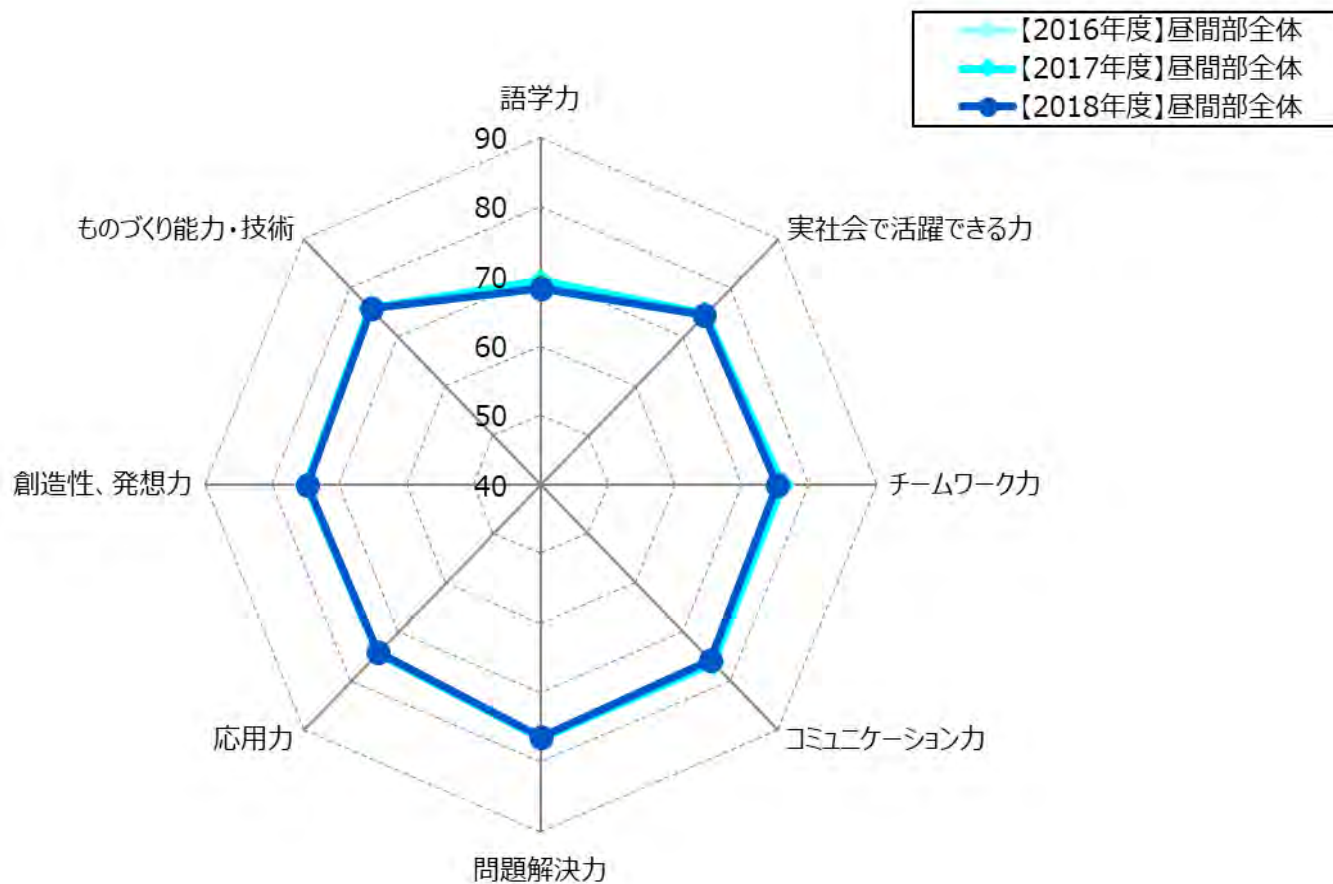
5. 学習経験と知識・能力の向上について

5-2. 知識・その他の成長(昼間部全体 - 経年比較)



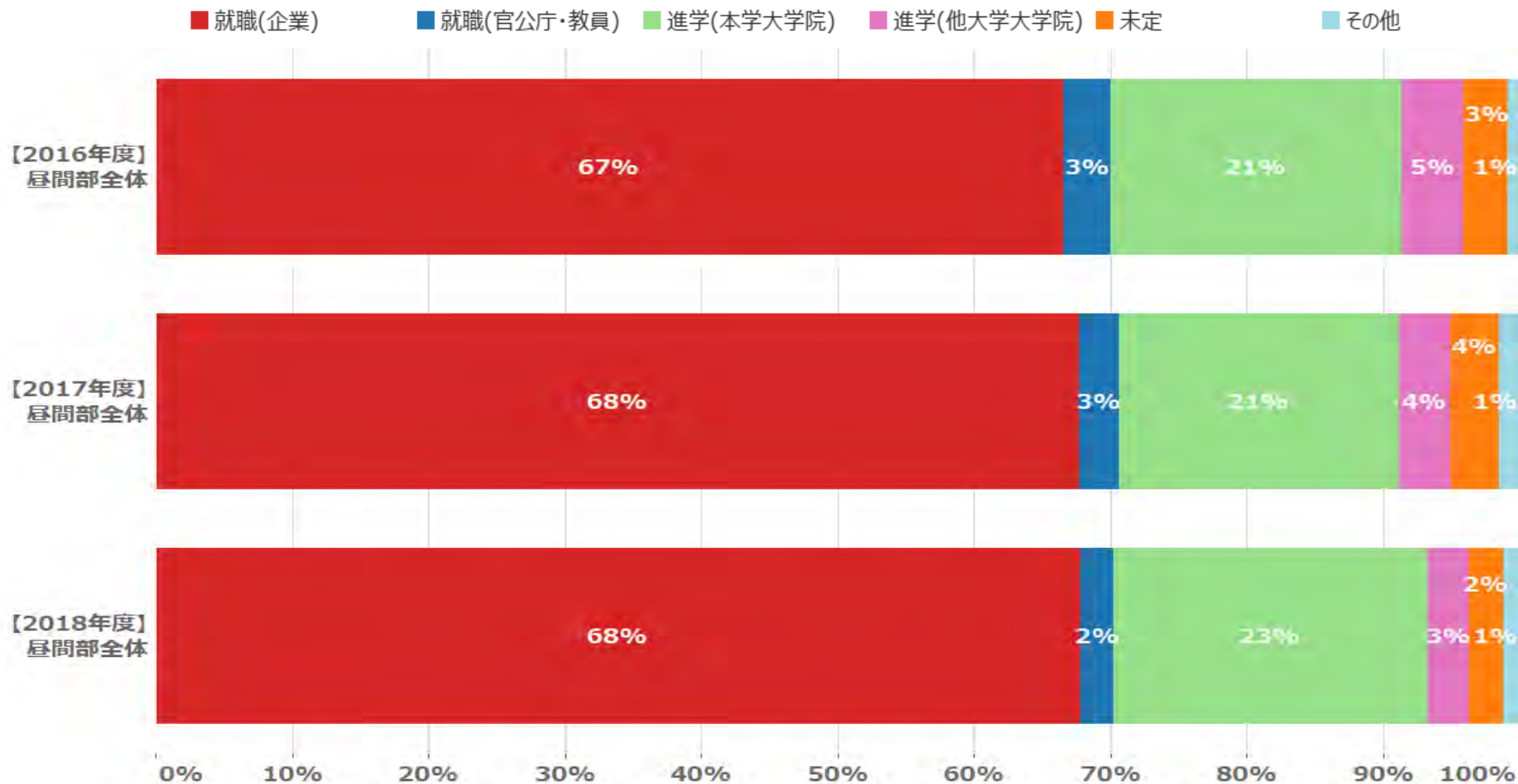
5. 学習経験と知識・能力の向上について

5-3. 能力の成長(昼間部全体 - 経年比較)



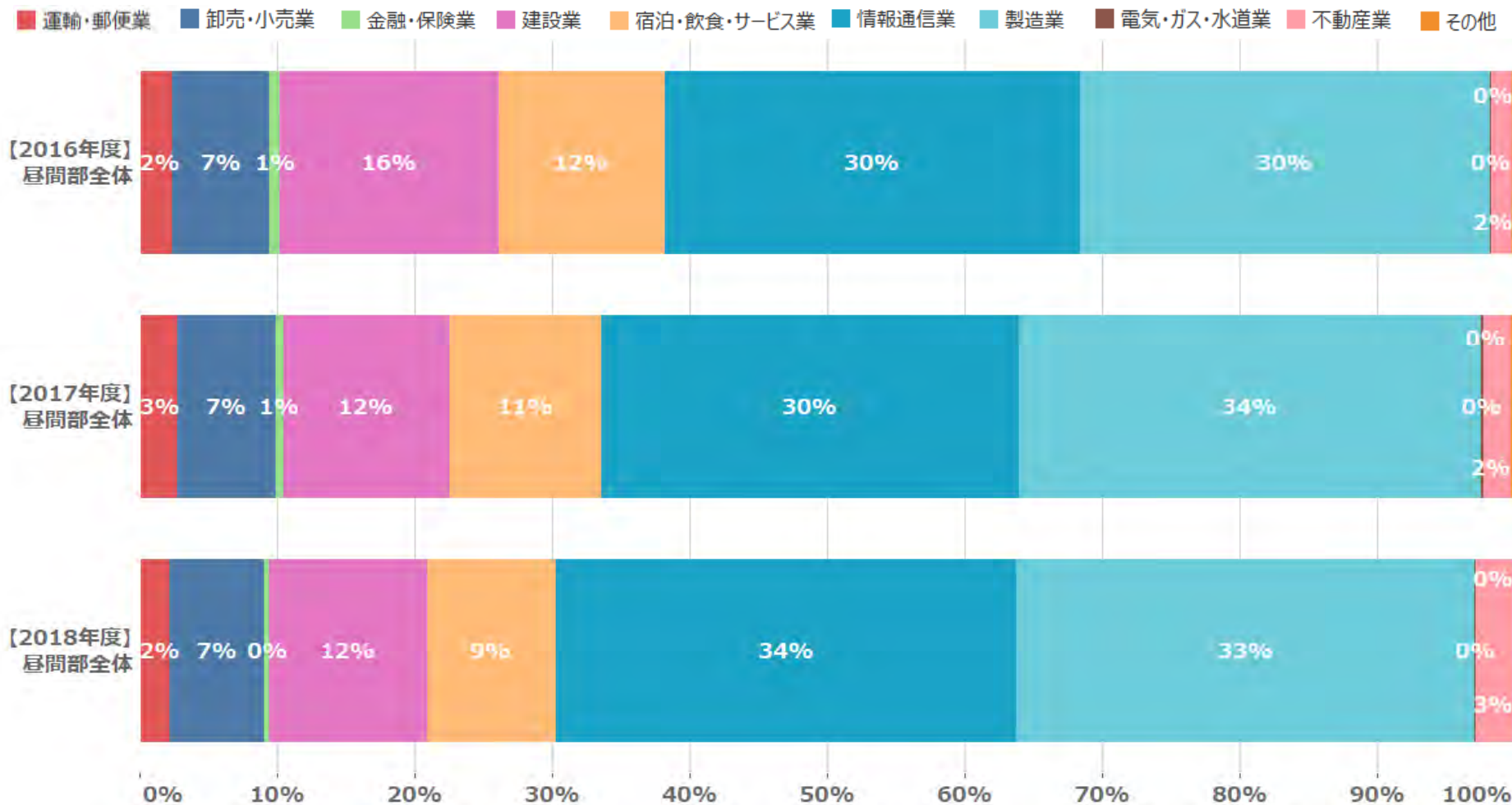
6.就職について

6-1.卒業後の進路(昼間部全体 - 経年比較)



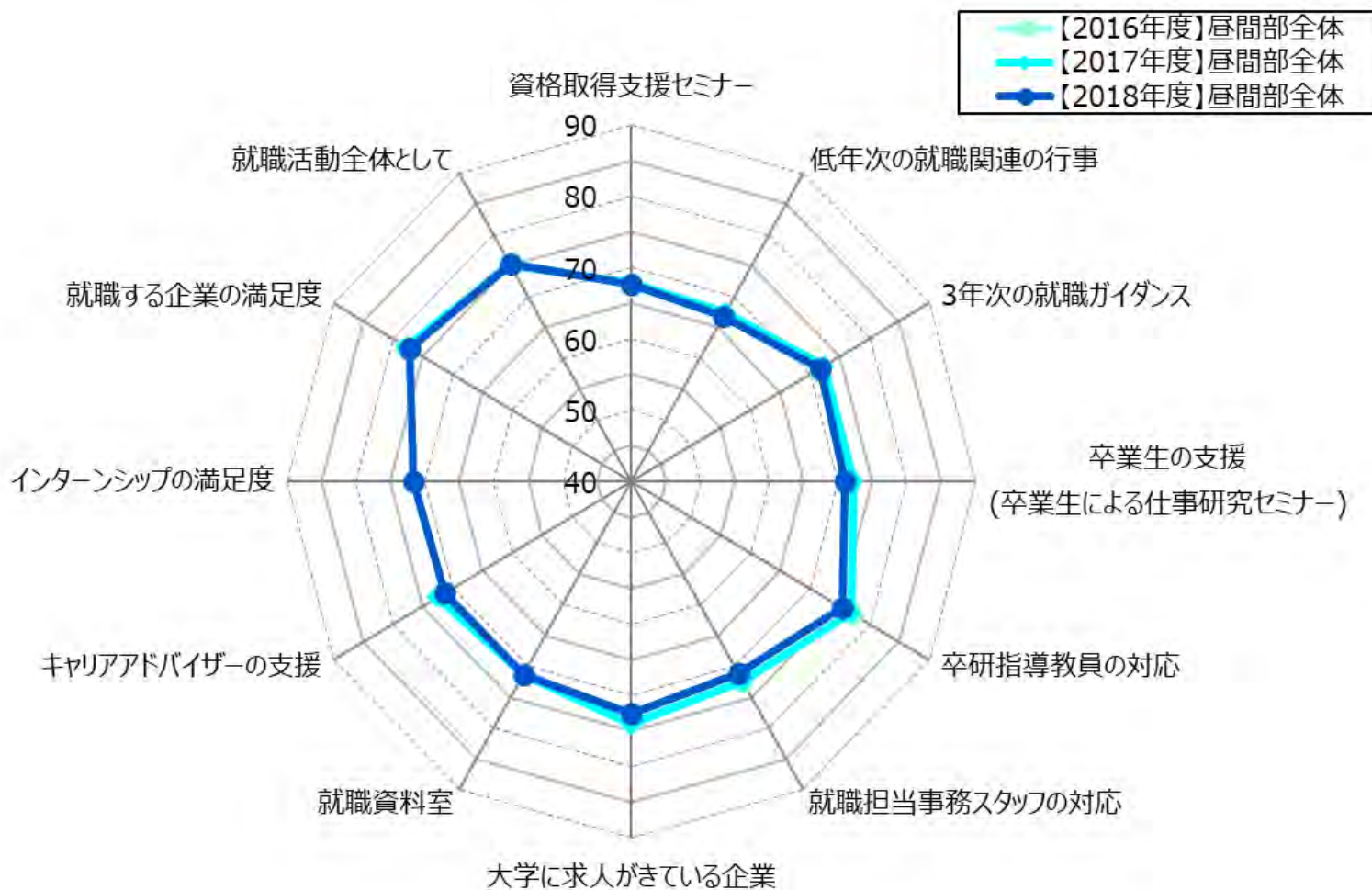
6.就職について

6-2.就職する業種(昼間部全体)



6.就職について

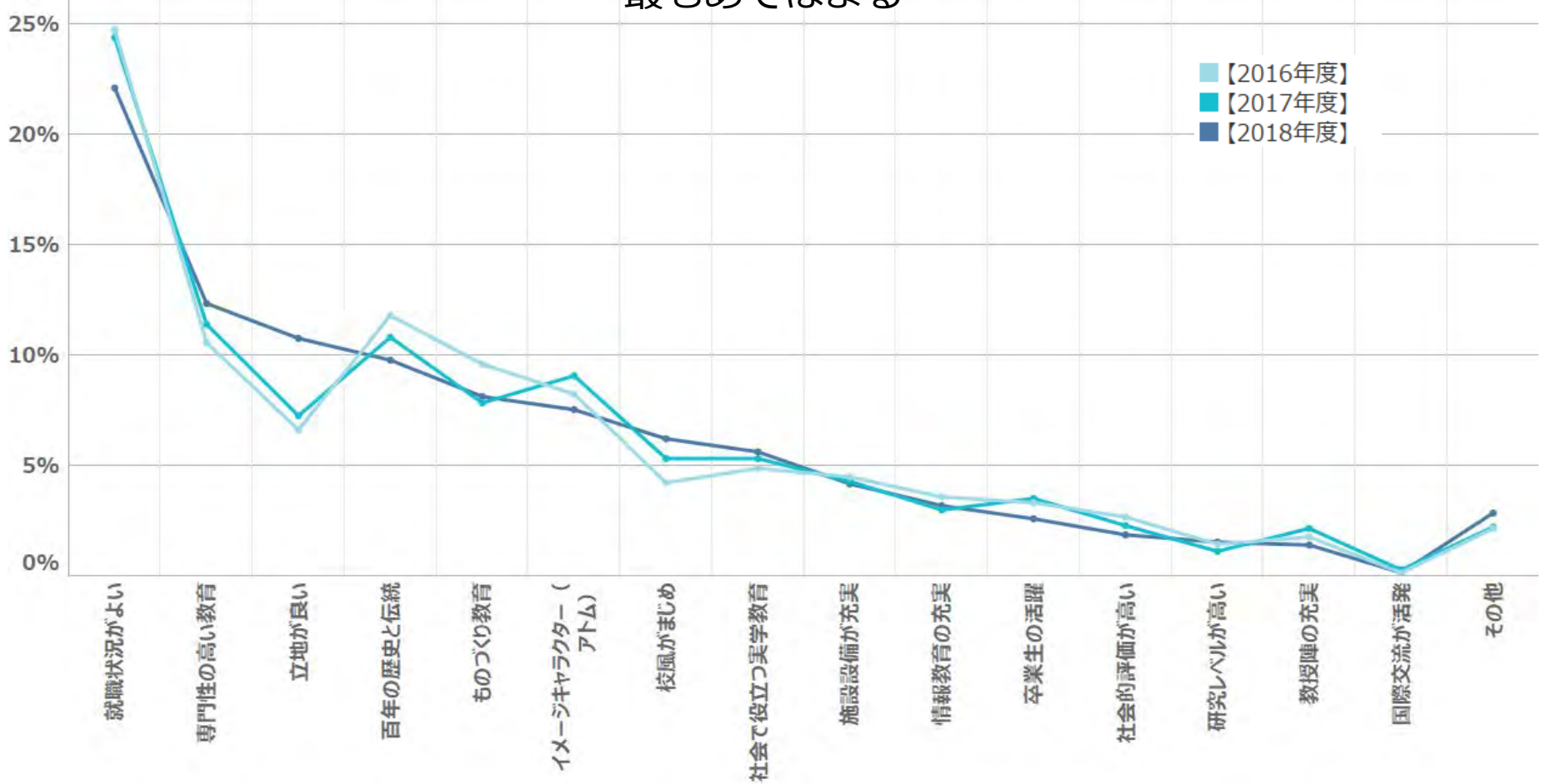
6-3.就職等の満足度(昼間部全体 - 経年比較)



7.東京電機大学のイメージについて

TDUのイメージ(昼間部全体 - 経年比較)

最もあてはまる



8. 学生生活全体について

東京電機大学の満足度(昼間部全体 - 経年比較)

