

令和3年度 東京電機大学卒業生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 2021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：2022年2月22日～3月31日
- サンプル数：2111件(詳細は次ページ)
- 備考：Webアンケート3年目

1-2.対象範囲

回収数

本レポートの
対象範囲

学部	学科	2021年度		2020年度		2019年度	
		件数	回収率	件数	回収率	件数	回収率
工学部	電気電子工学科	107	94%	112	83%	27	23%
	電子システム工学科	73	88%	80	80%	28	30%
	応用化学科	77	88%	71	91%	10	13%
	機械工学科	90	88%	93	78%	25	21%
	先端機械工学科	90	96%	98	91%	23	20%
	情報通信工学科	121	90%	87	94%	29	24%
	計	558	91%	541	85%	142	22%
未来科学部	建築学科	109	95%	125	82%	9	9%
	情報メディア学科	102	88%	97	86%	36	28%
	ロボット・メカトロニクス学科	95	95%	94	96%	35	30%
	計	306	92%	316	87%	80	23%
理工学部	理学系	81	85%	75	76%	14	15%
	生命科学系	66	83%	59	78%	10	13%
	情報システムデザイン学系	173	93%	174	84%	36	20%
	機械工学系	67	91%	—	—	—	—
	電子工学系	75	95%	—	—	—	—
	建築・都市環境学系	66	87%	78	86%	15	18%
	電子・機械工学系 (*)	8	80%	133	86%	25	17%
計	536	89%	519	83%	100	17%	
システムデザイン工学部	情報システム工学科	125	92%	108	85%	—	—
	デザイン工学科	103	90%	87	86%	—	—
	計	228	91%	195	86%	—	—
情報環境学部	情報環境学科 (*)	2	100%	8	80%	37	14%
	計	2	100%	8	80%	37	14%
昼間部全体		1630	91%	1579	85%	359	19%

学部	学科	2021年度		2020年度		2019年度	
		件数	回収率	件数	回収率	件数	回収率
工学部第二部	電気電子工学科	41	72%	25	64%	13	32%
	機械工学科	33	79%	38	83%	4	14%
	情報通信工学科	40	89%	34	81%	7	23%
	計	114	79%	97	76%	24	24%
大学院	工学研究科	144	95%	135	90%	55	36%
	未来科学研究科	107	86%	128	93%	23	19%
	理工学研究科	82	90%	108	86%	25	26%
	情報環境学研究科 (*)	29	94%	18	86%	6	20%
	先端科学技術研究科 (*)	5	83%	7	78%	2	50%
計	367	100%	396	96%	111	30%	
総回収数		2111	90%	2072	85%	494	21%

(*)分析対象外

工学部 経年対比 学科対応

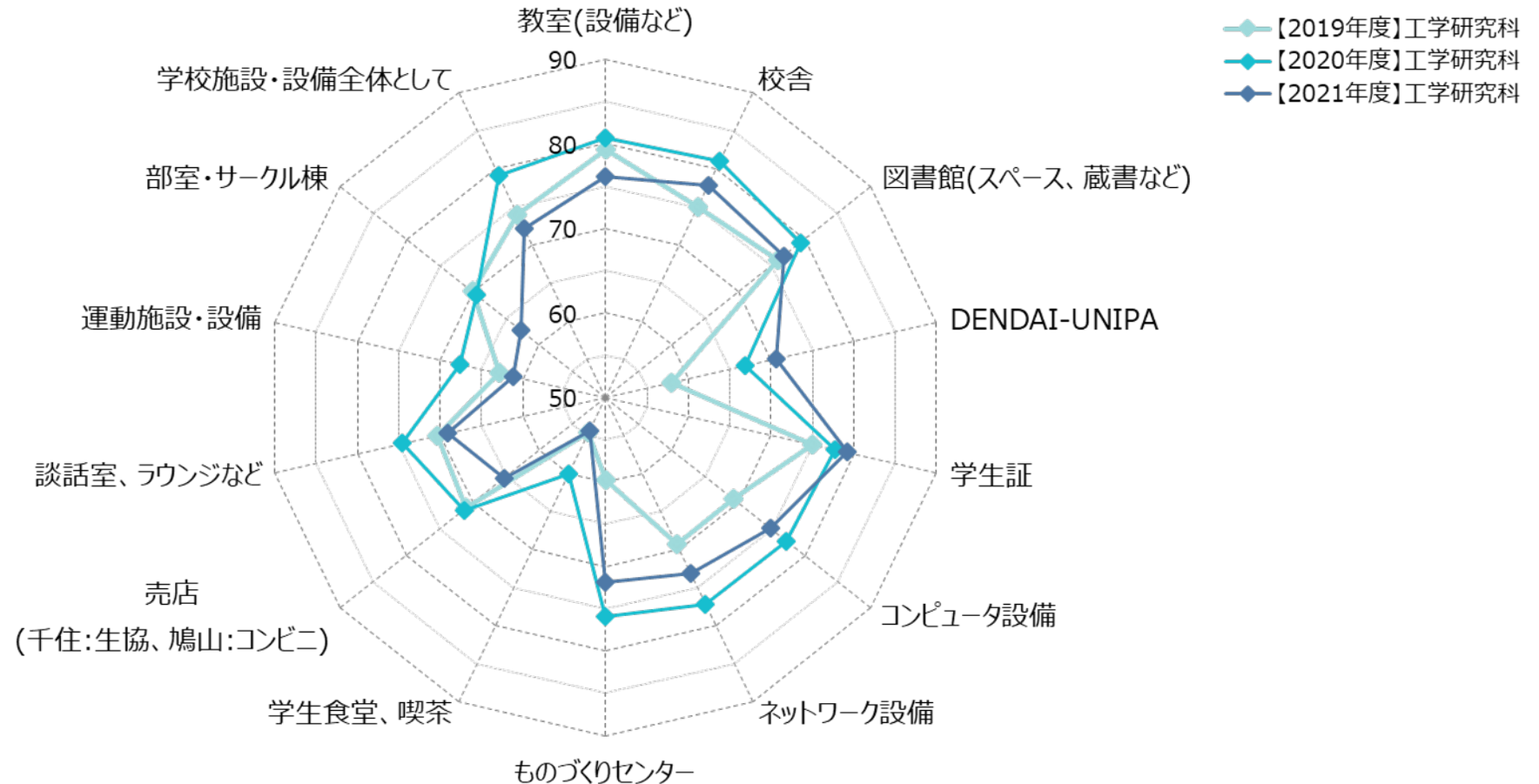
2020年度以降	2019年度以前
電気電子工学科	電気電子工学科電気電子システムコース
電子システム工学科	電気電子工学科電子光情報コース
応用化学科	環境化学科
機械工学科	機械工学科機械工学コース
先端機械工学科	機械工学科先端機械コース
情報通信工学科	情報通信工学科

理工学部 経年対比 学系対応

2021年度	2020年度以前
生命科学系	生命理工学系
機械工学系	対応なし
電子工学系	対応なし

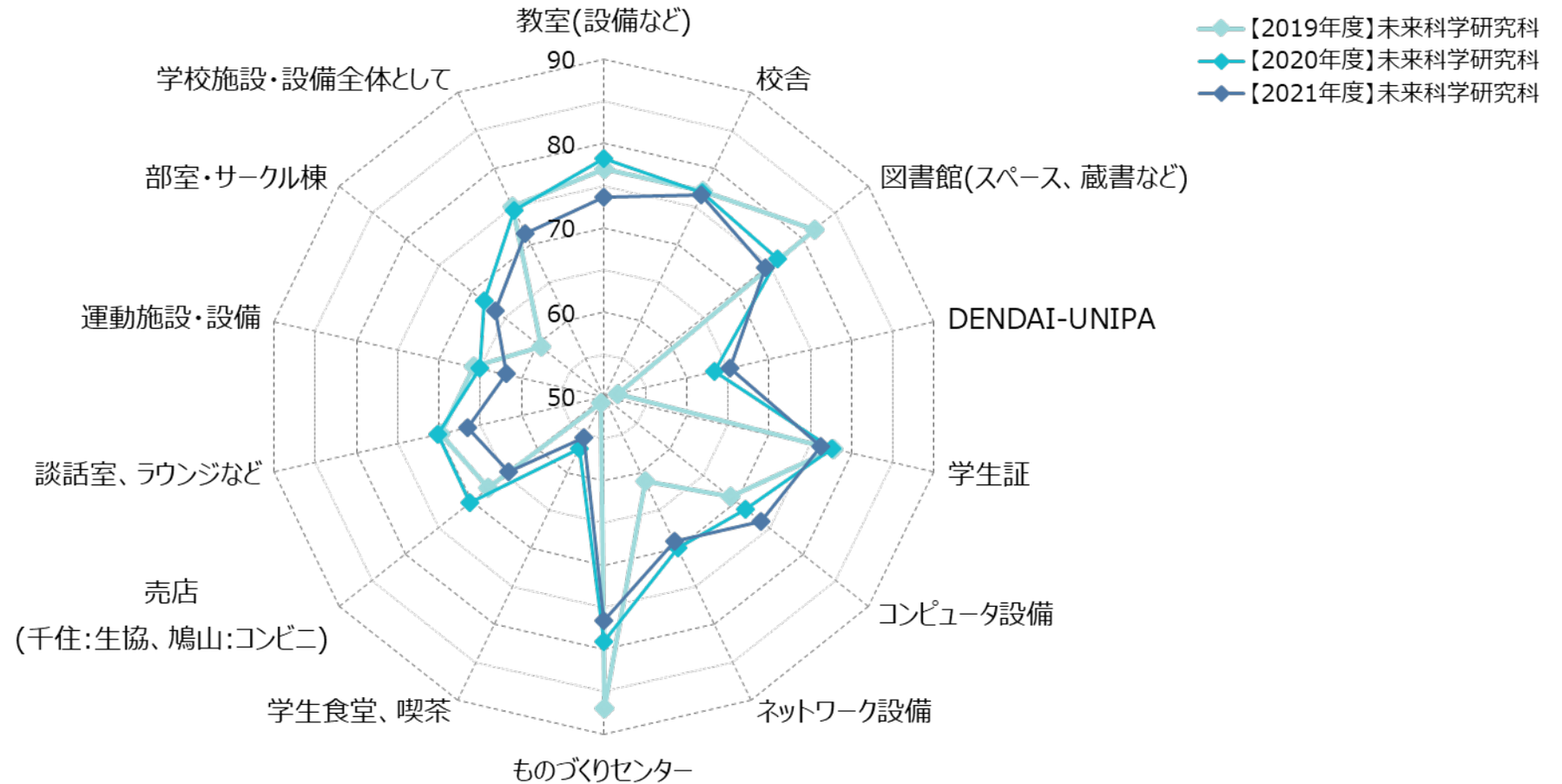
2.大学の施設・設備について

2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科-経年比較)



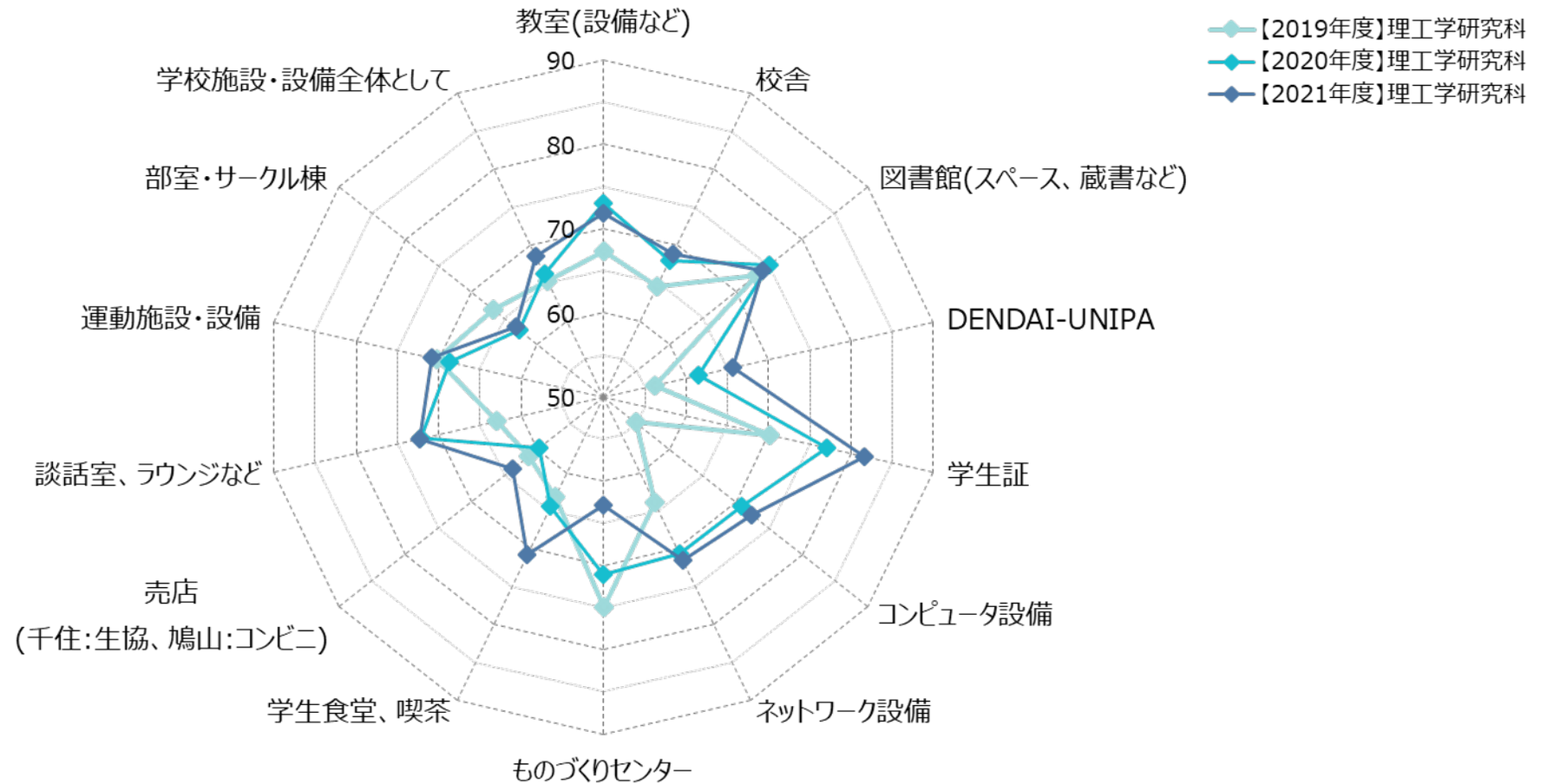
2.大学の施設・設備について

2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科-経年比較)



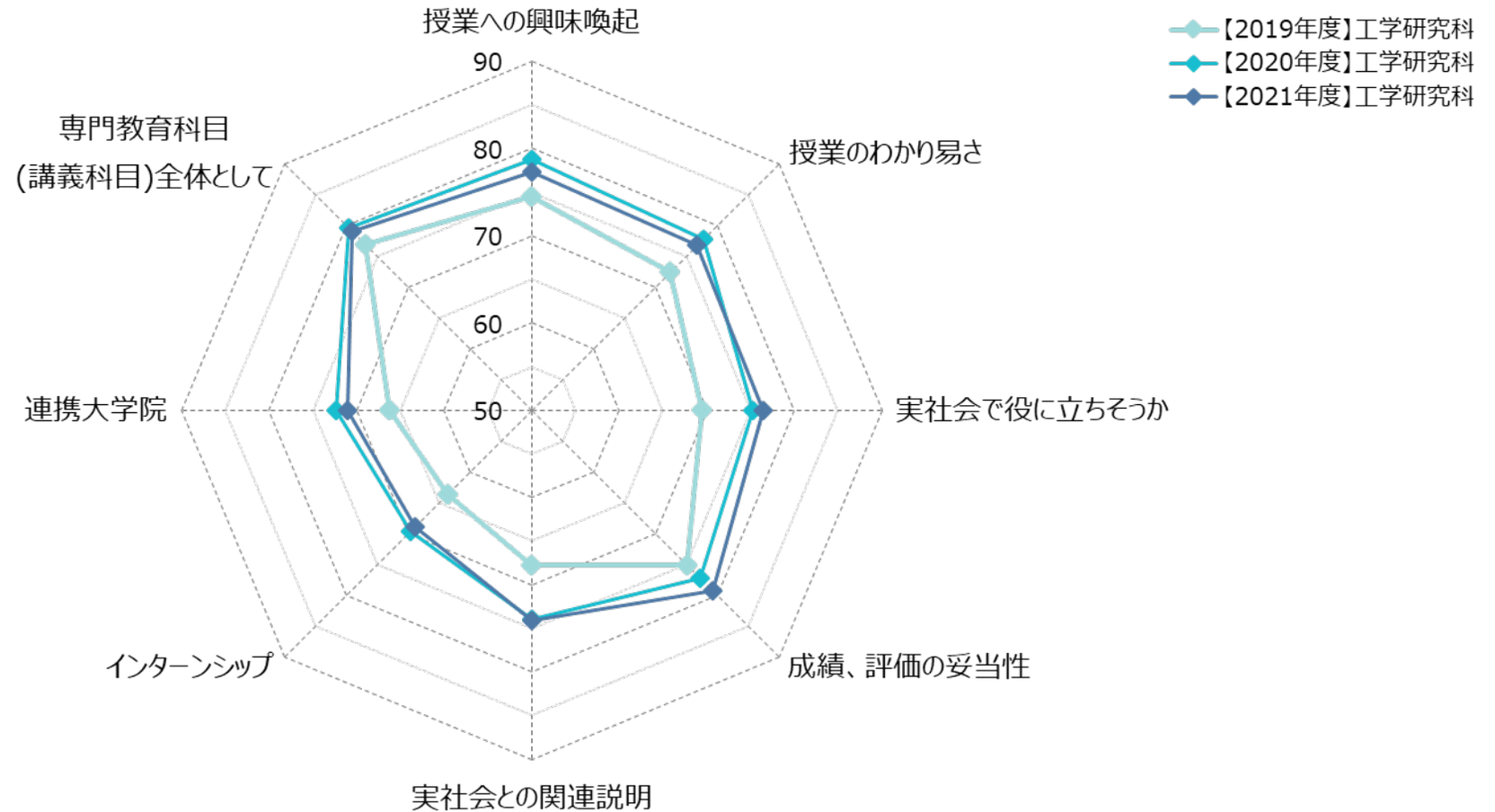
2.大学の施設・設備について

2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科-経年比較)



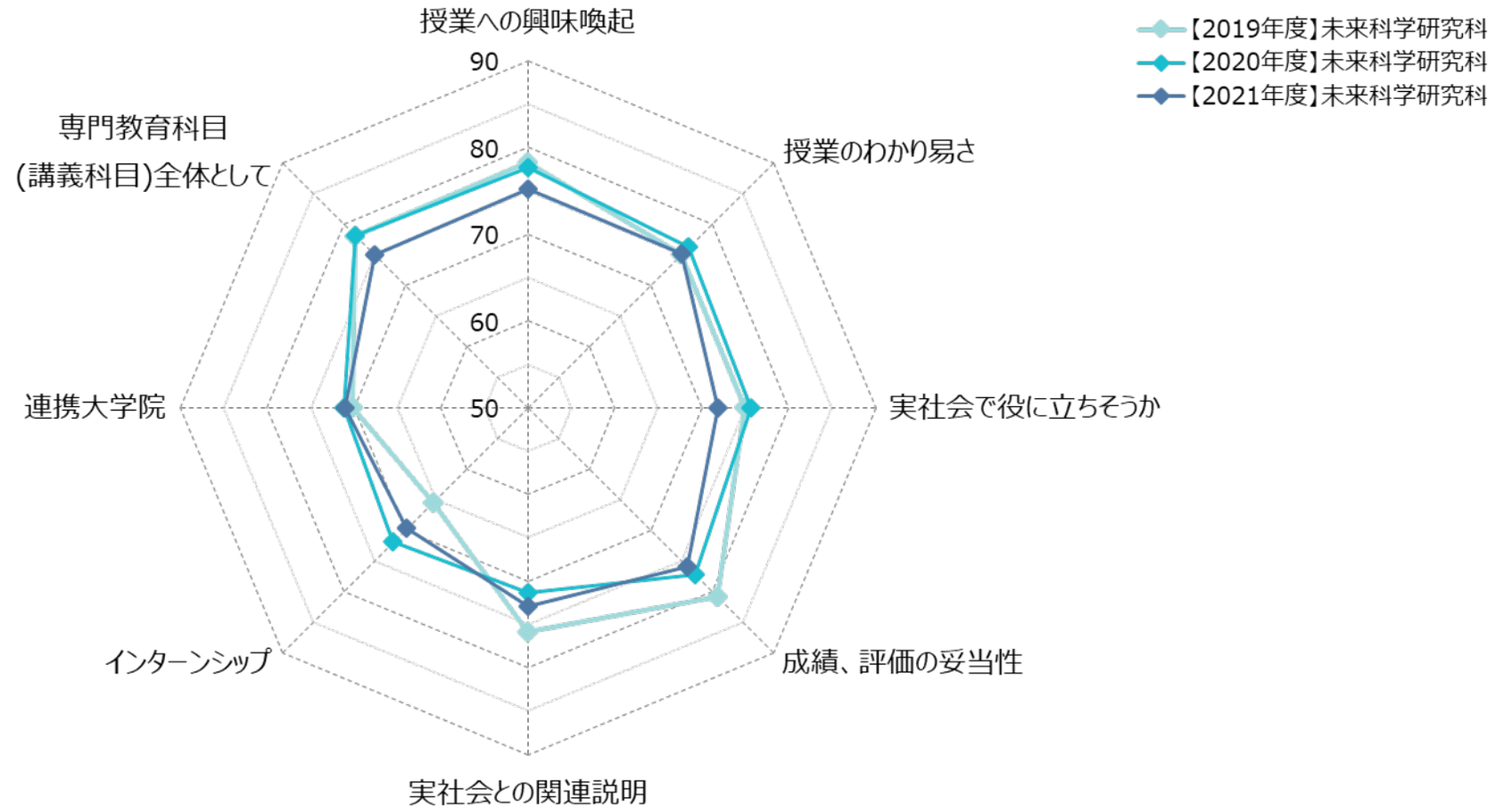
3.授業関連について

3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科-経年比較)



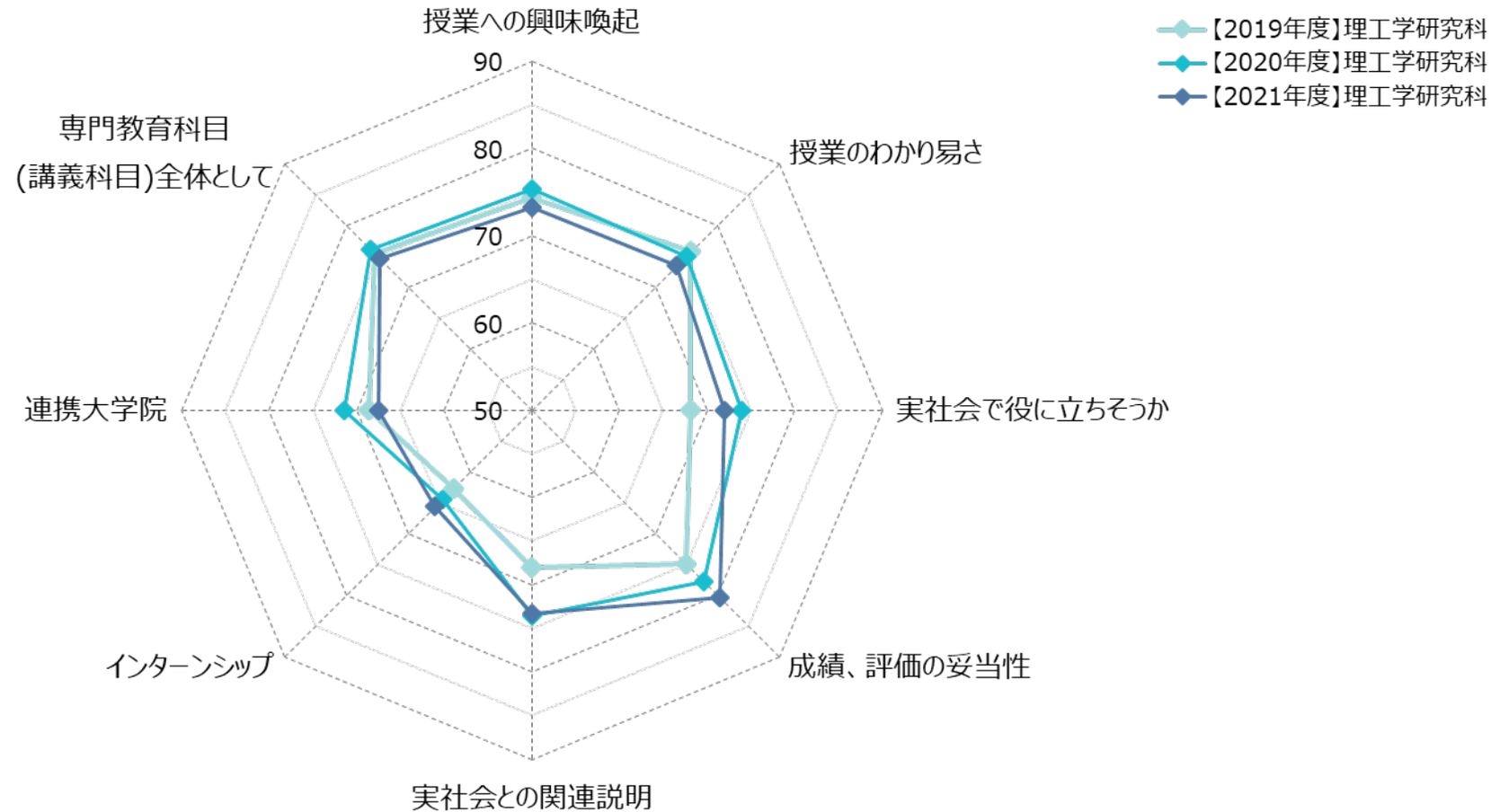
3.授業関連について

3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科-経年比較)



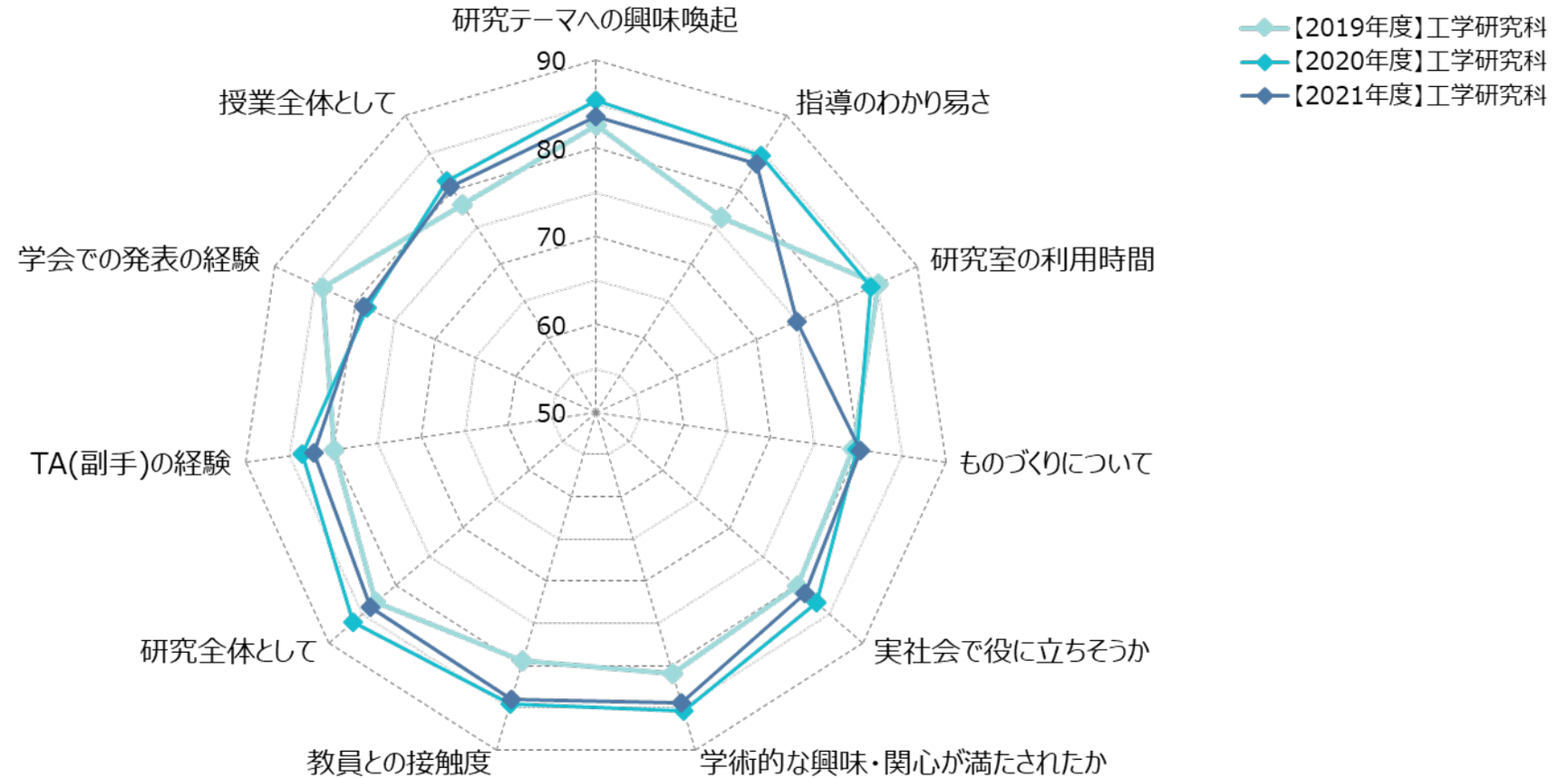
3.授業関連について

3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科-経年比較)



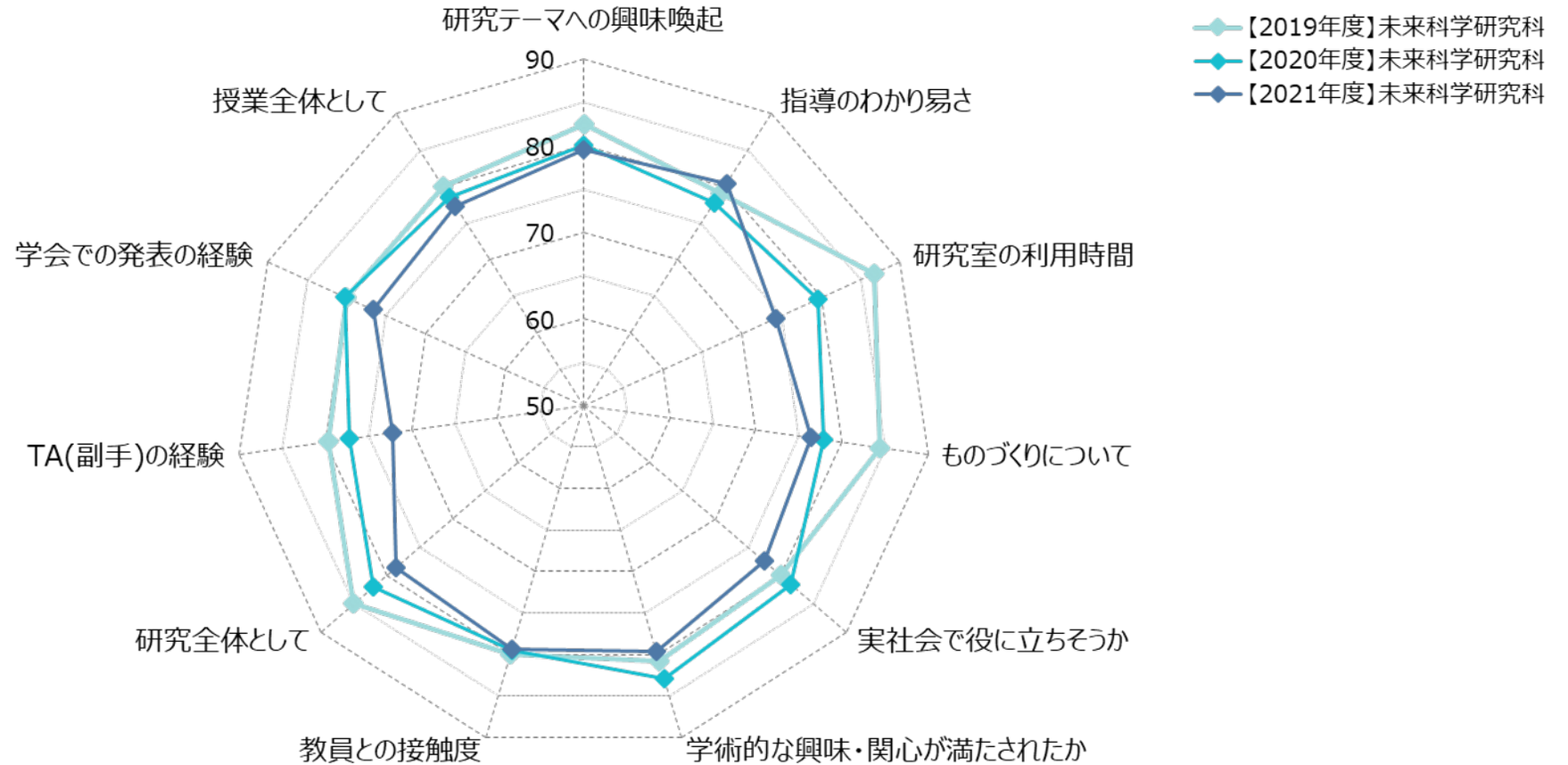
3.授業関連について

3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科-経年比較)



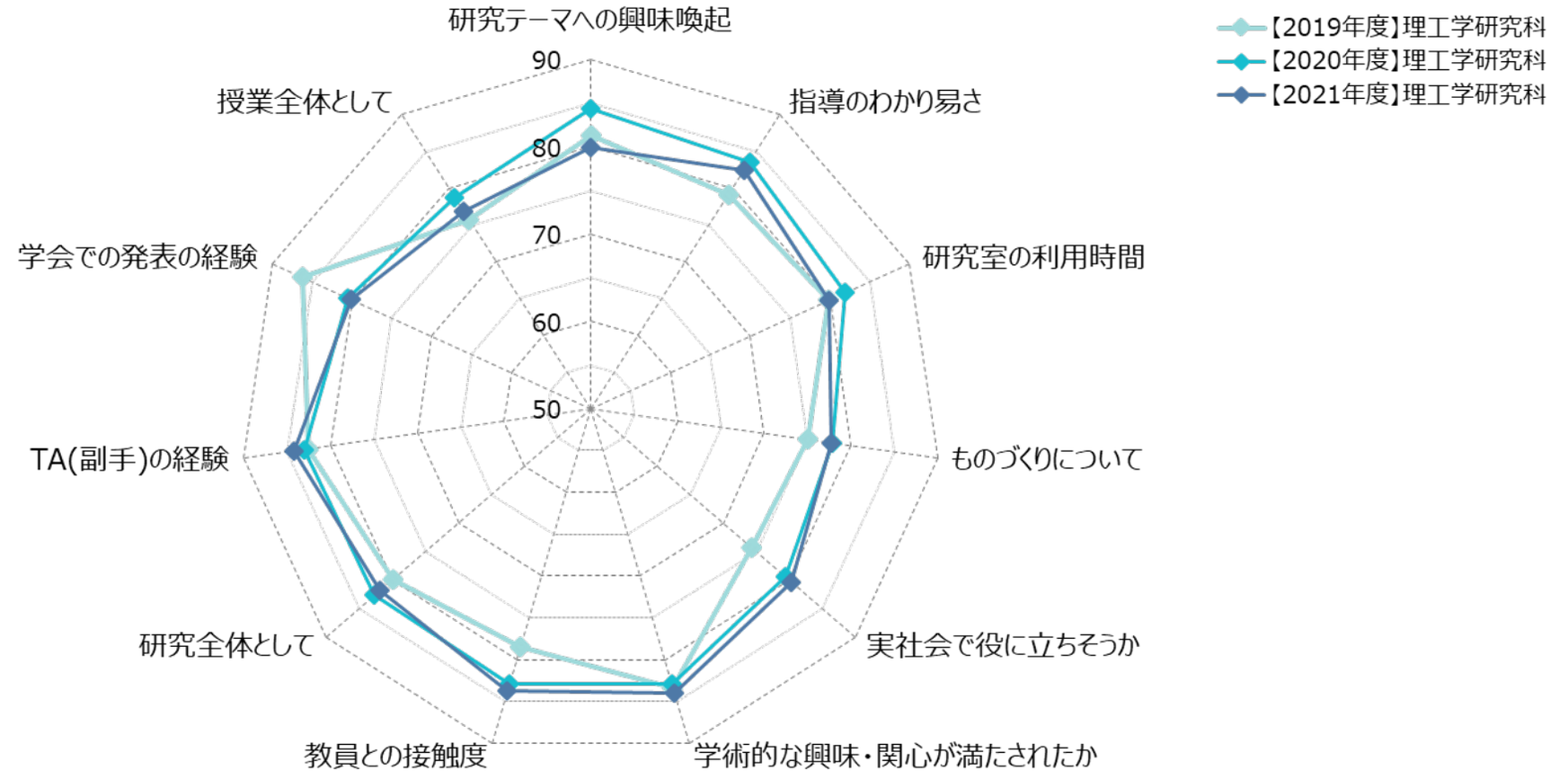
3.授業関連について

3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科-経年比較)



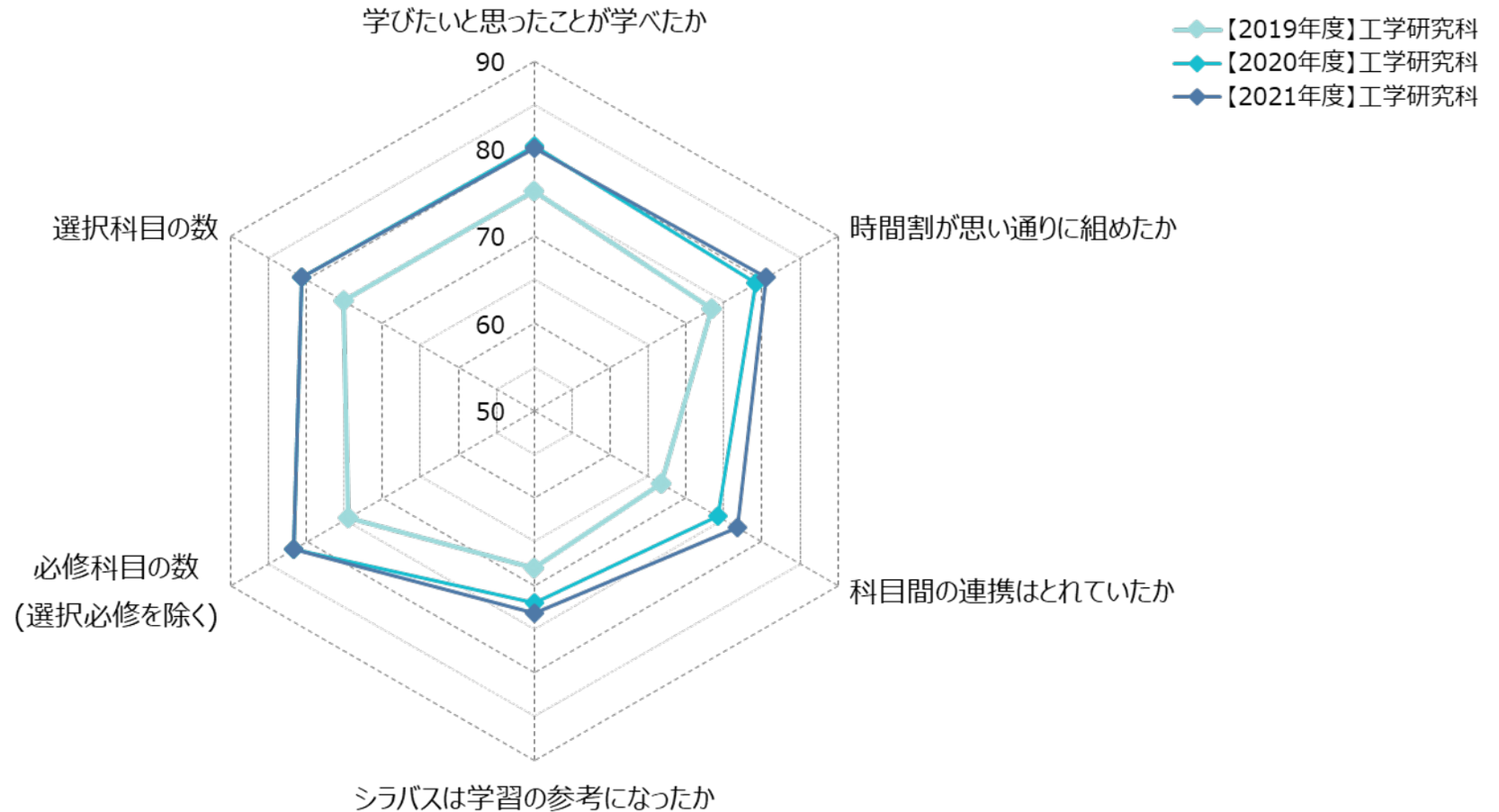
3.授業関連について

3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科-経年比較)



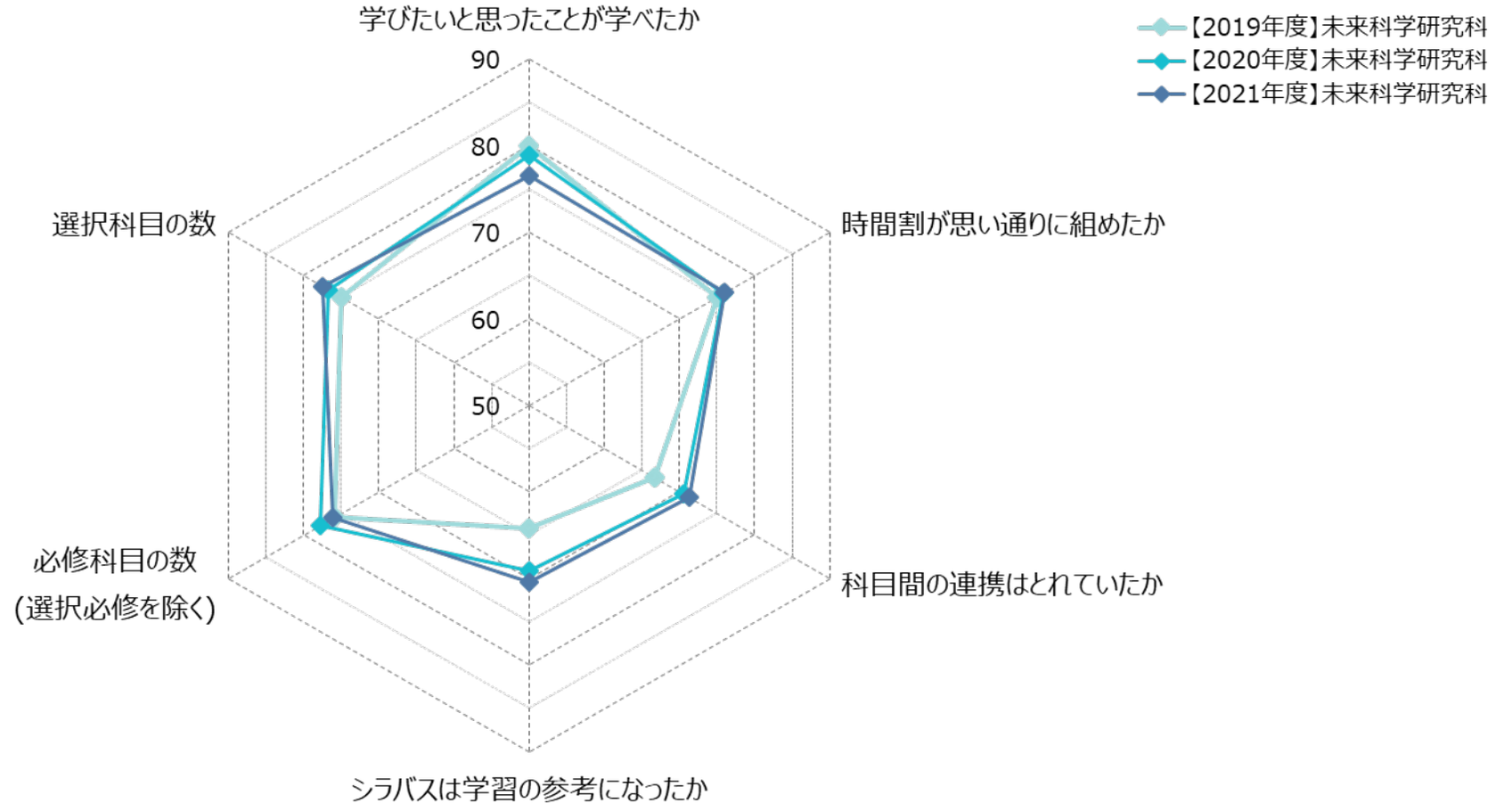
3.授業関連について

3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科-経年比較)



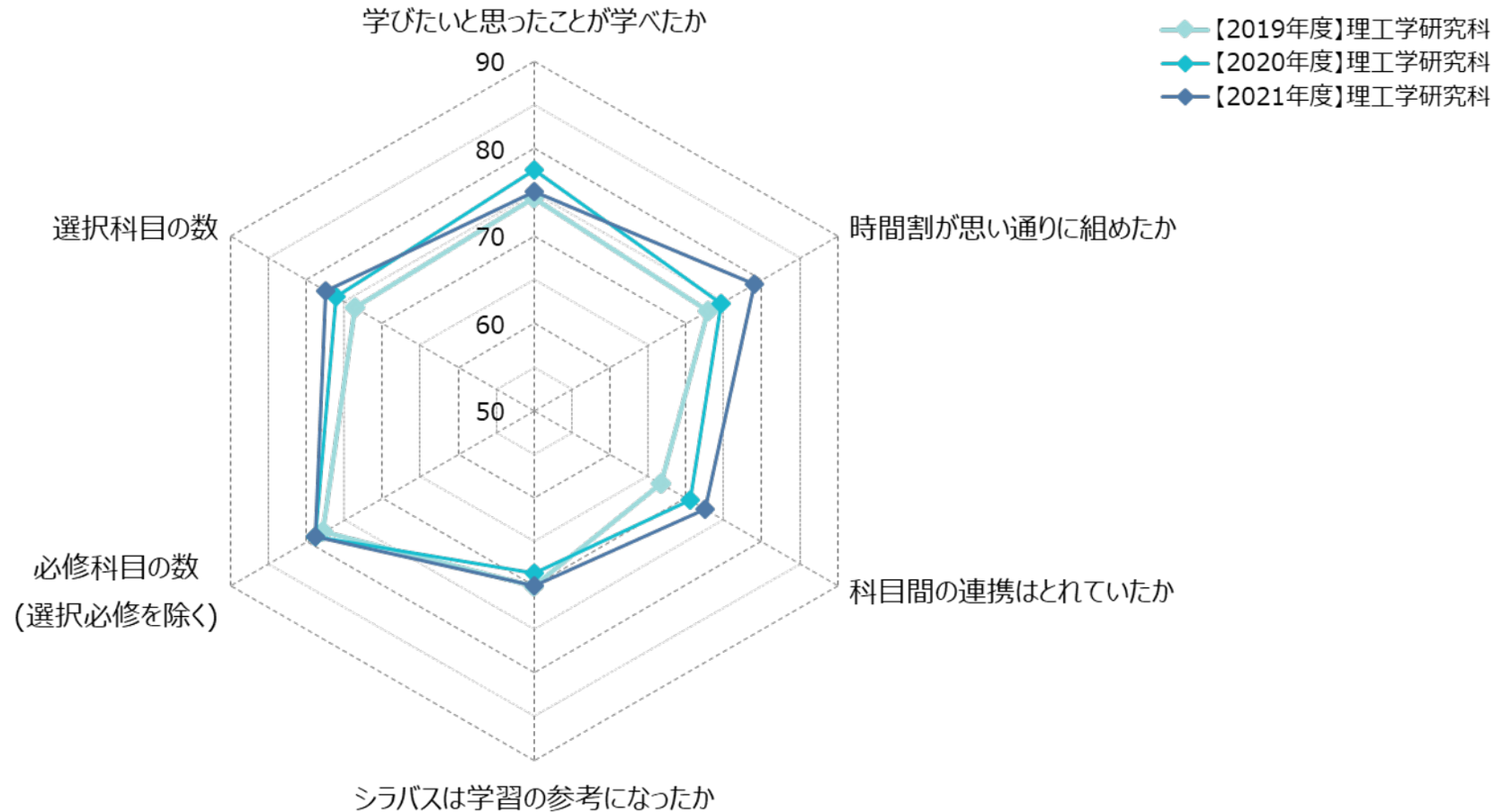
3.授業関連について

3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科-経年比較)



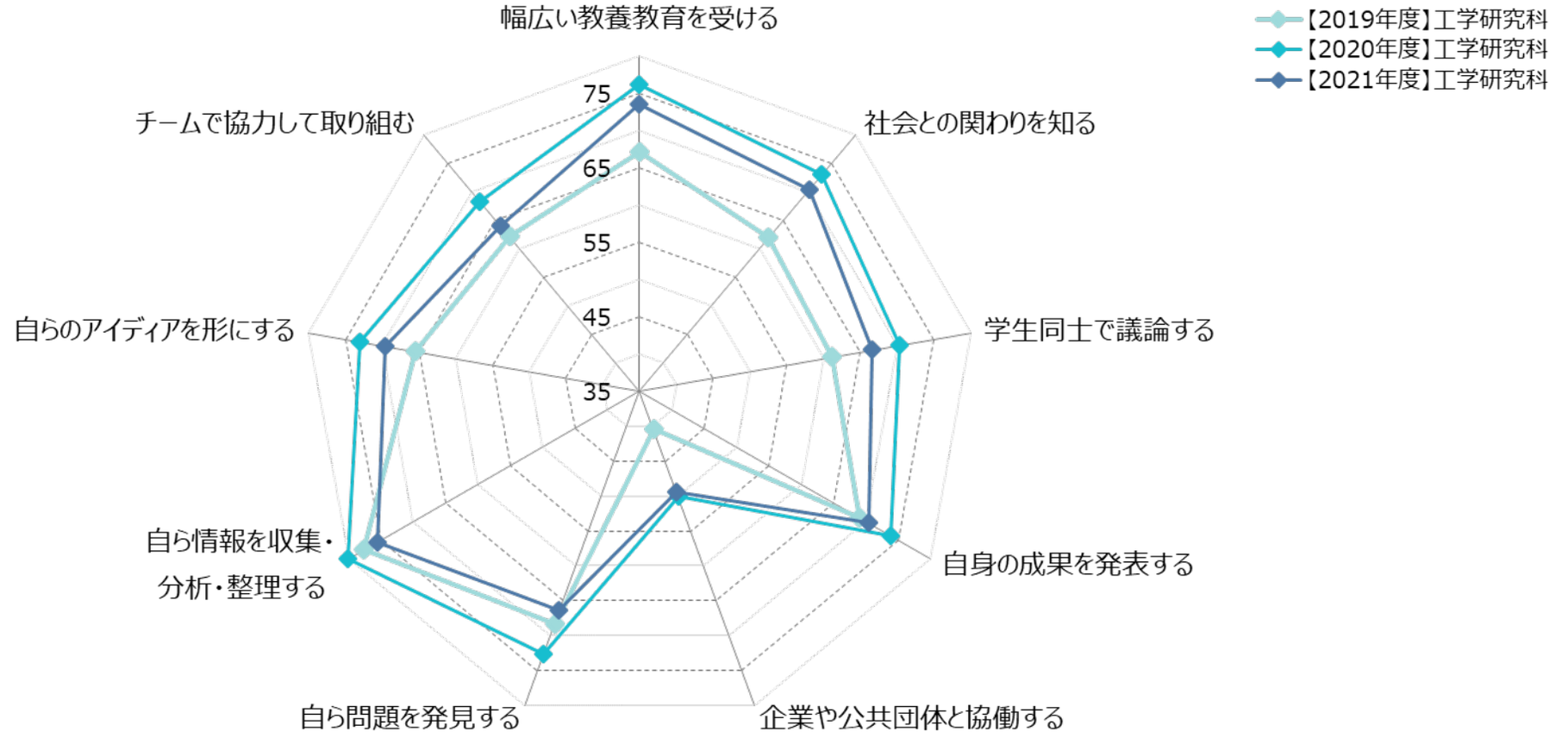
3.授業関連について

3-3-3.カリキュラムの満足度(理工学研究科-経年比較)



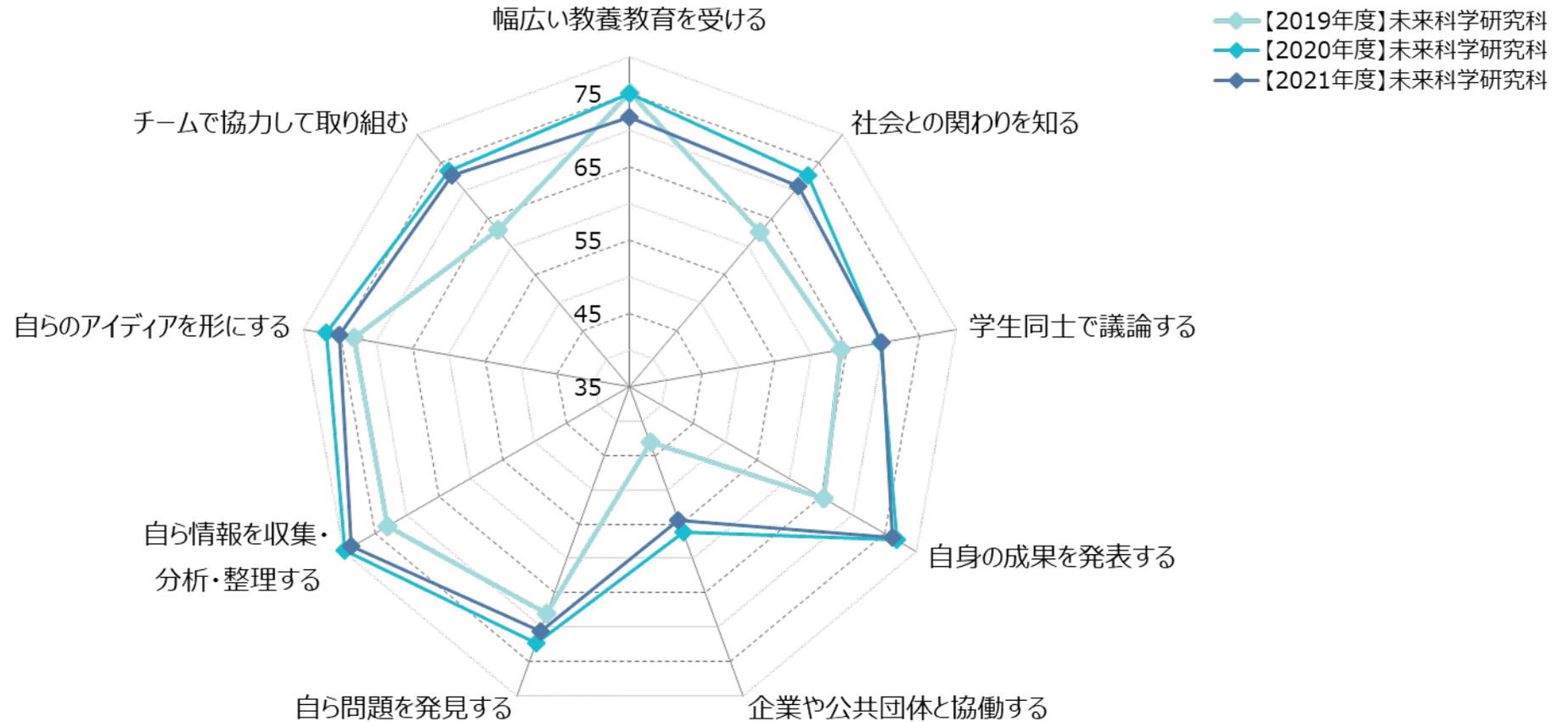
3.授業関連について

3-4-1.経験した頻度(工学研究科-経年比較)



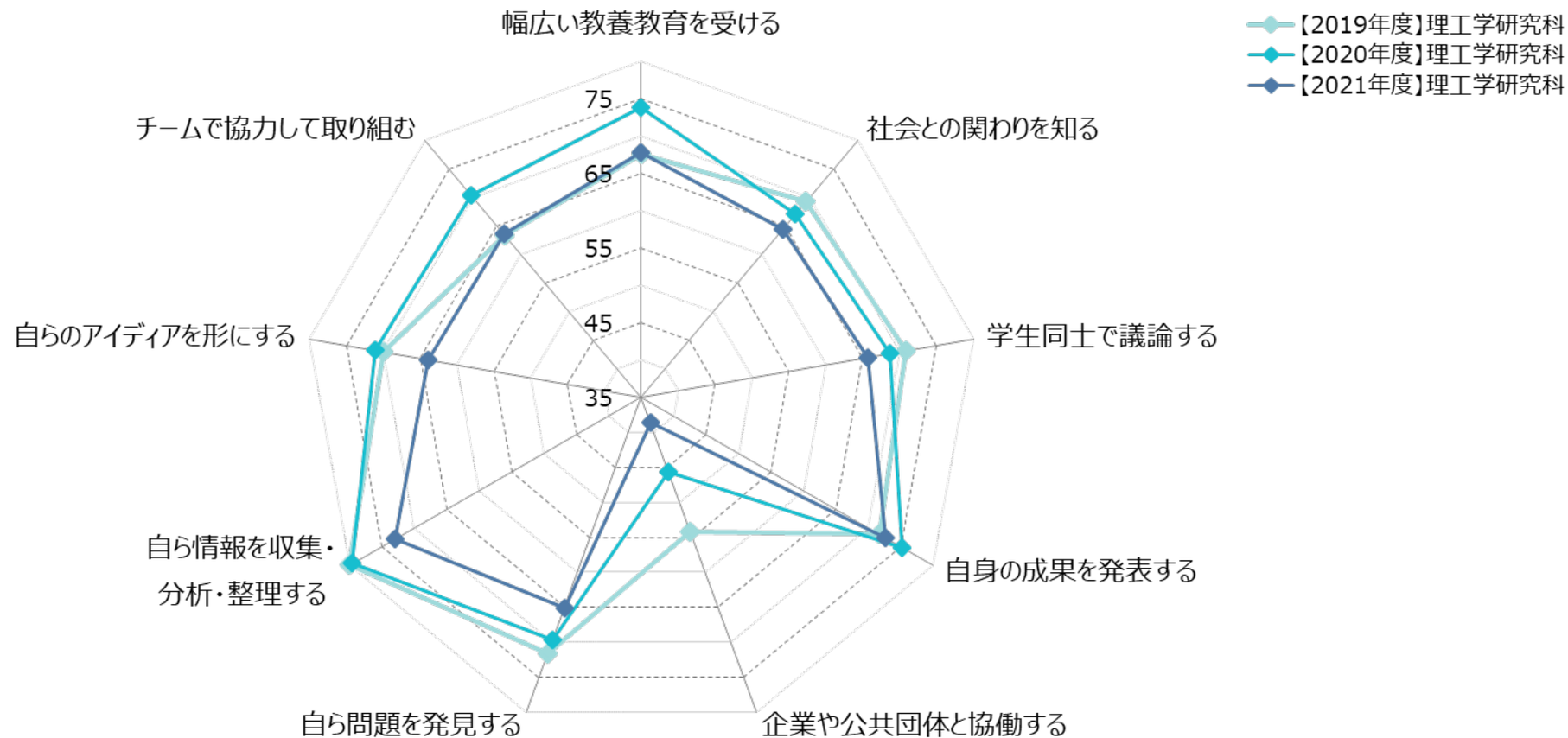
3.授業関連について

3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科-経年比較)



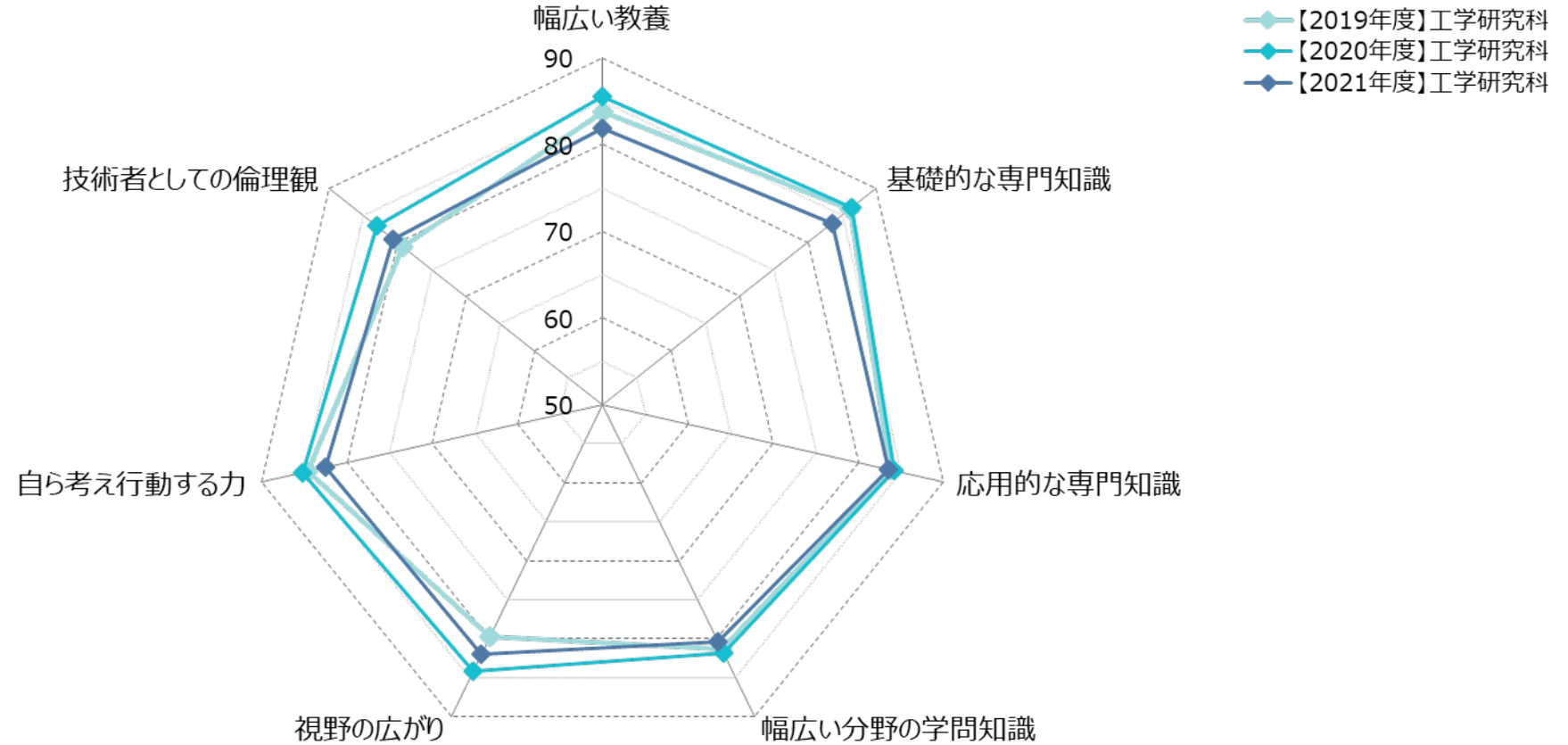
3.授業関連について

3-4-3.経験した頻度(理工学研究科-経年比較)



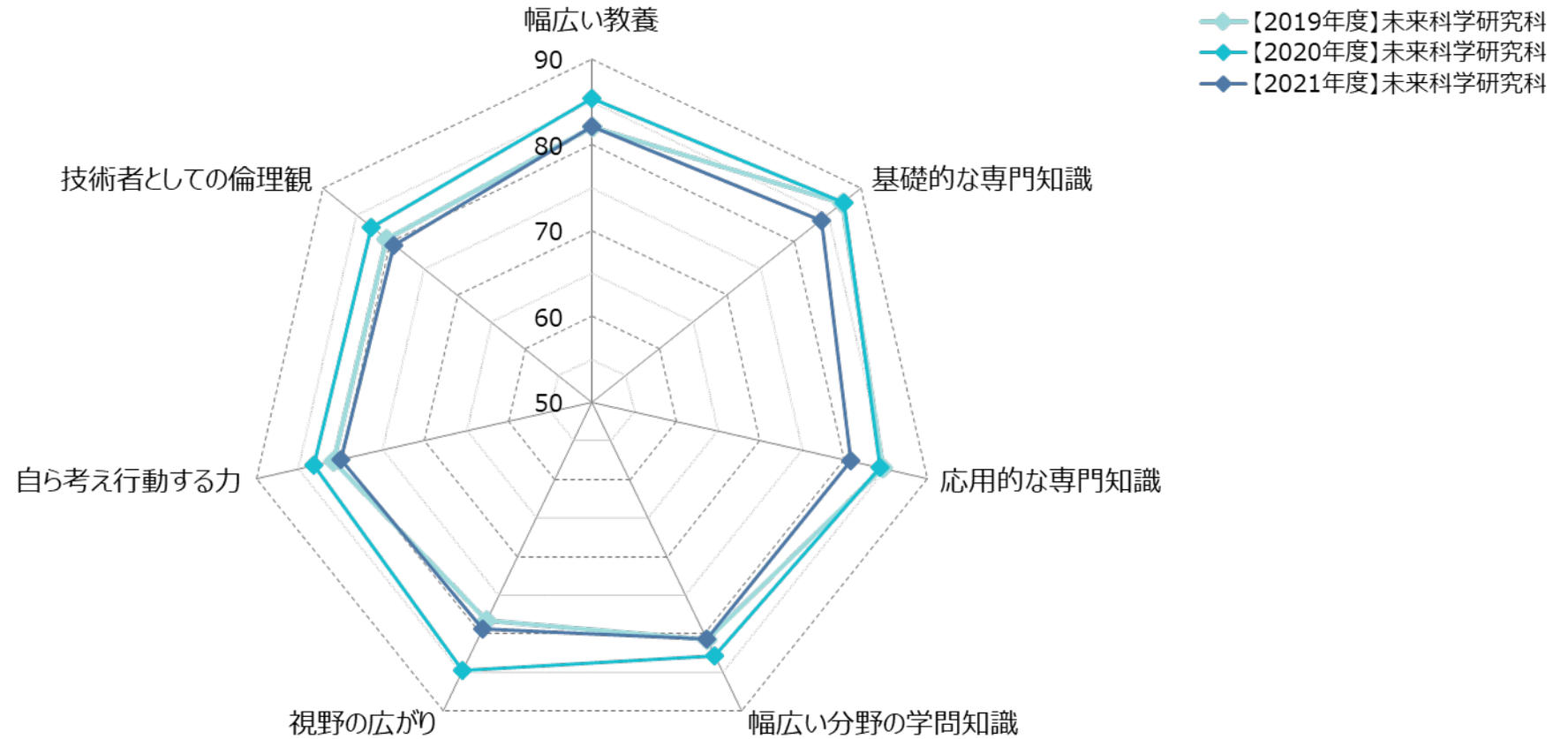
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-1. 知識・その他の成長(工学研究科-経年比較)



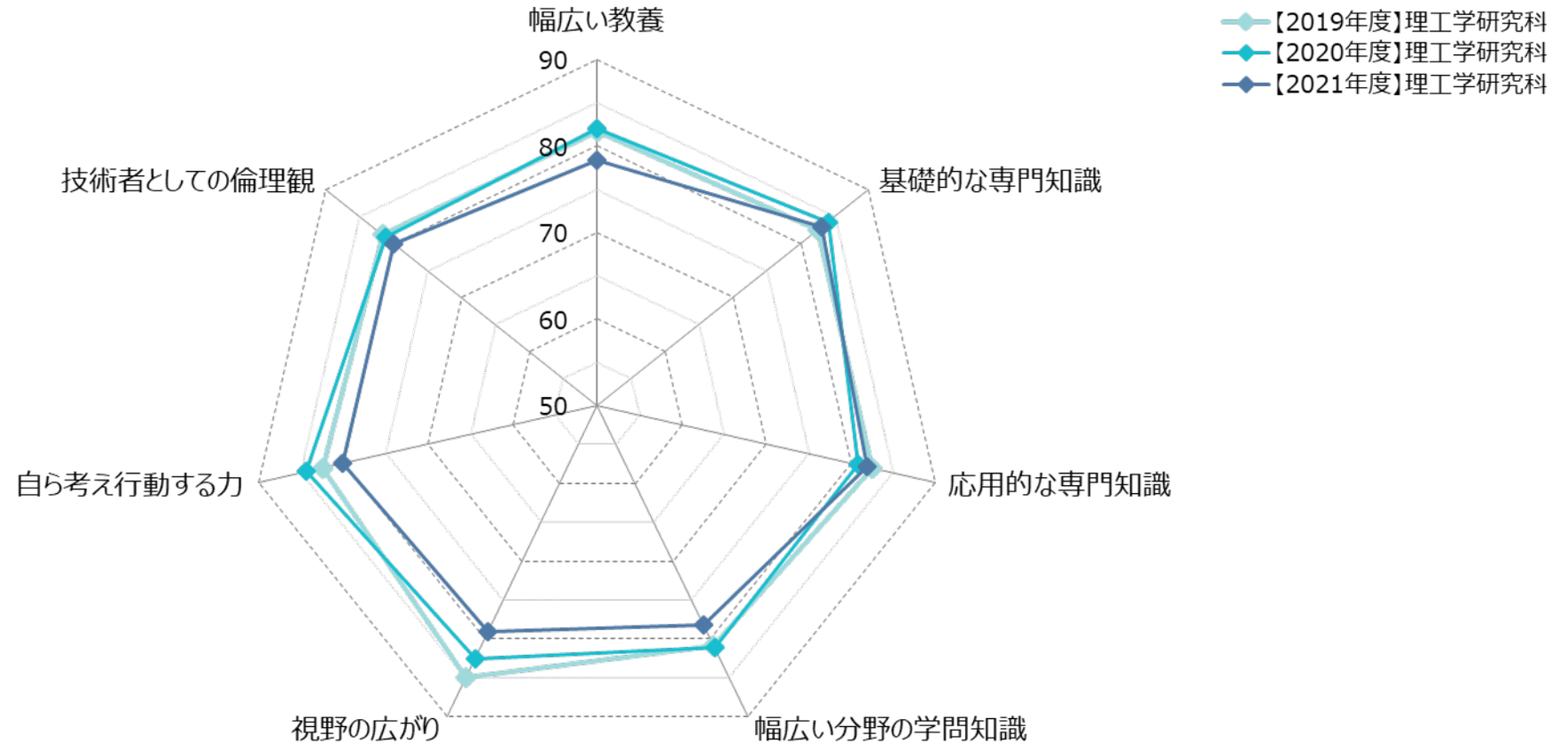
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-2. 知識・その他の成長(未来科学研究科-経年比較)



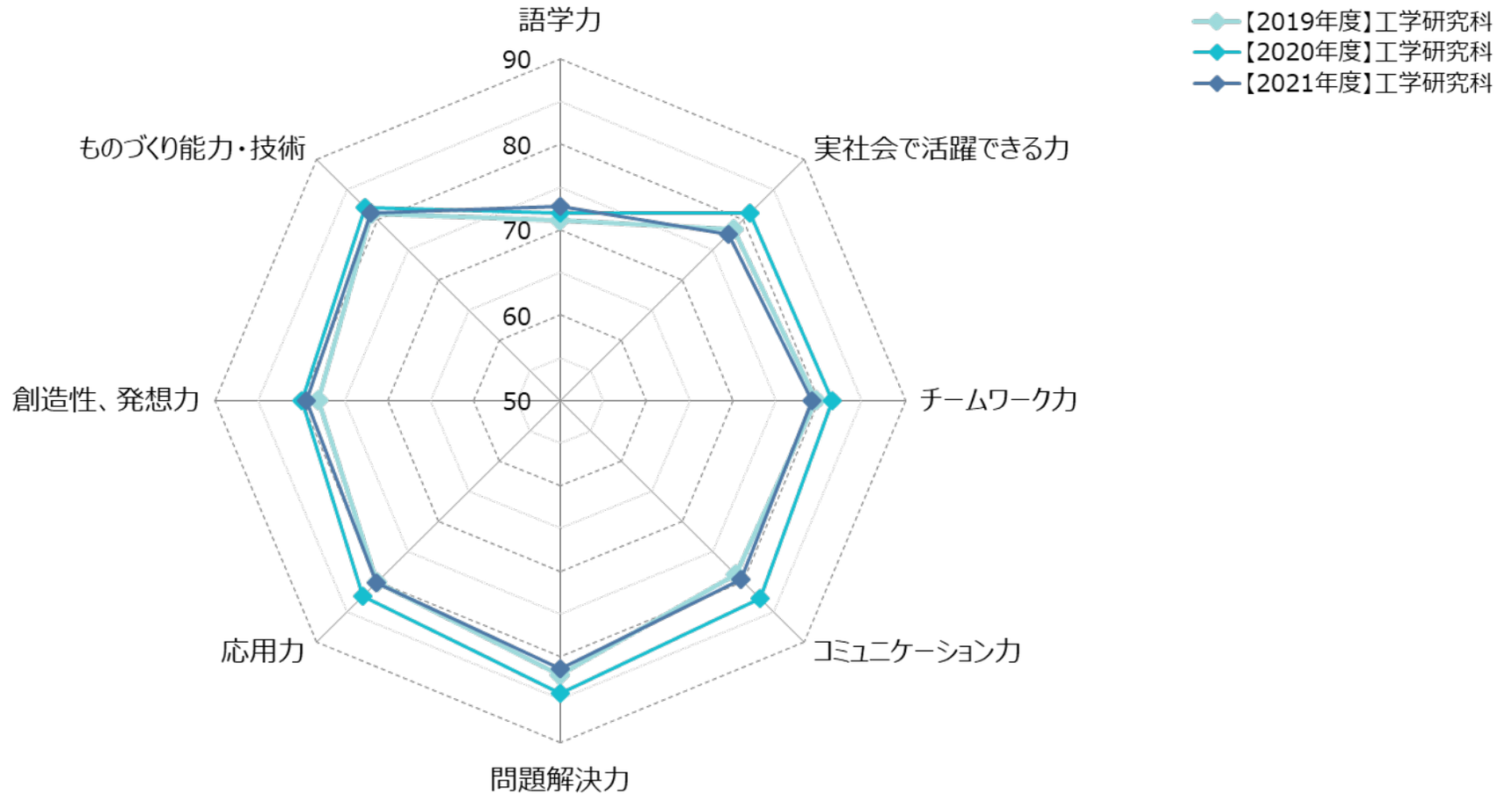
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-3. 知識・その他の成長(理工学研究科-経年比較)



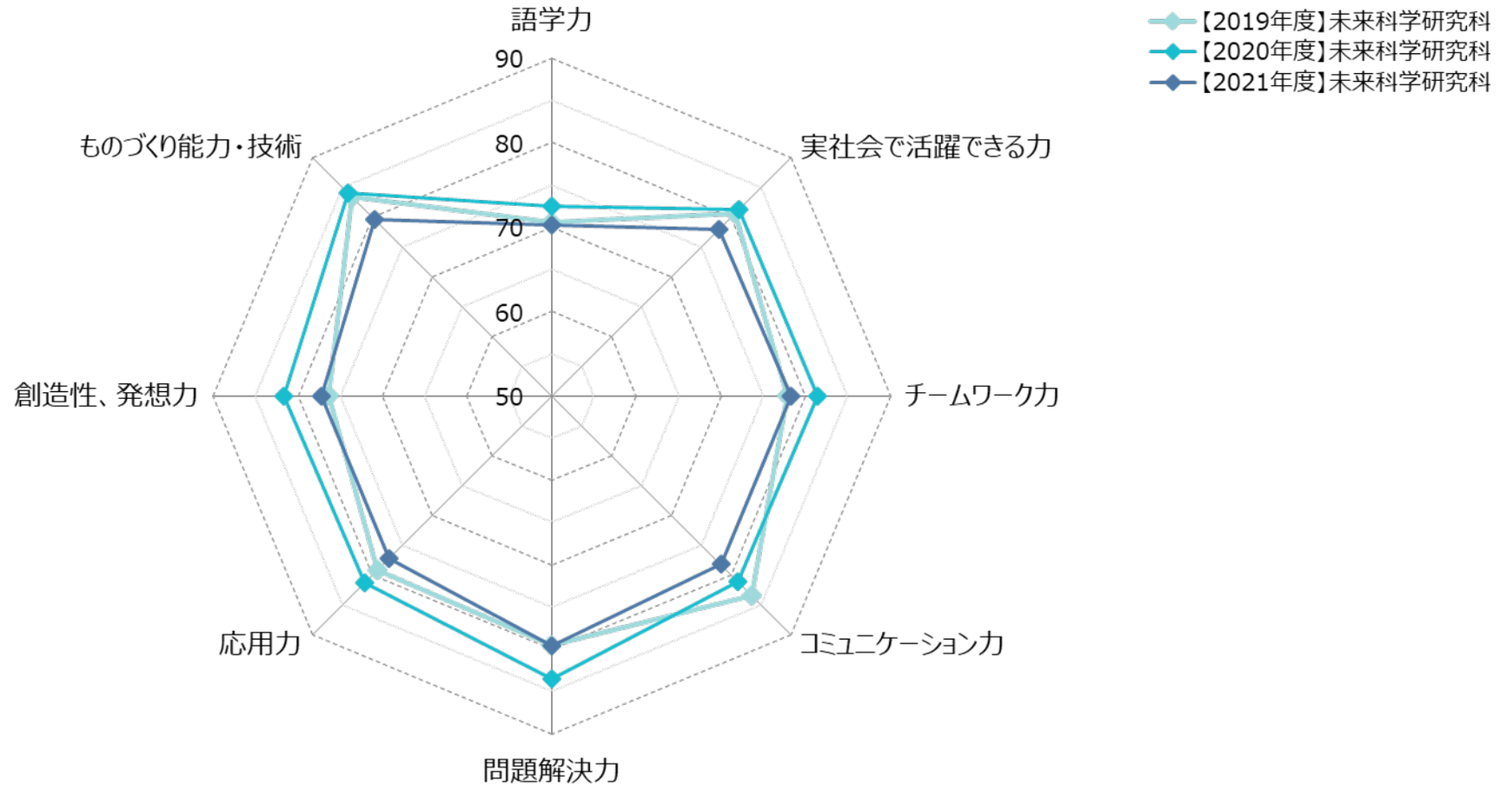
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-1. 能力の成長(工学研究科-経年比較)



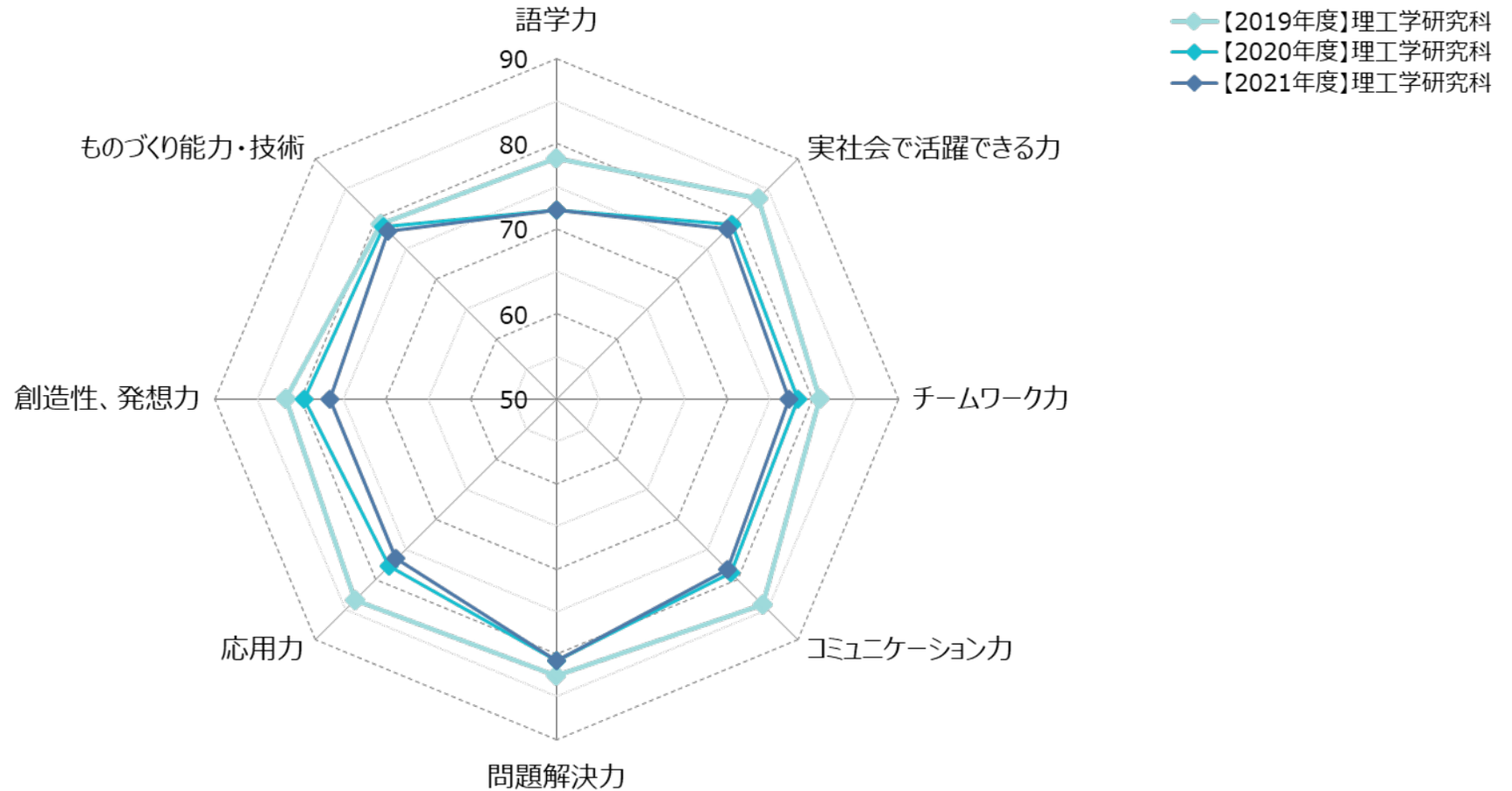
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-2. 能力の成長(未来科学研究科-経年比較)



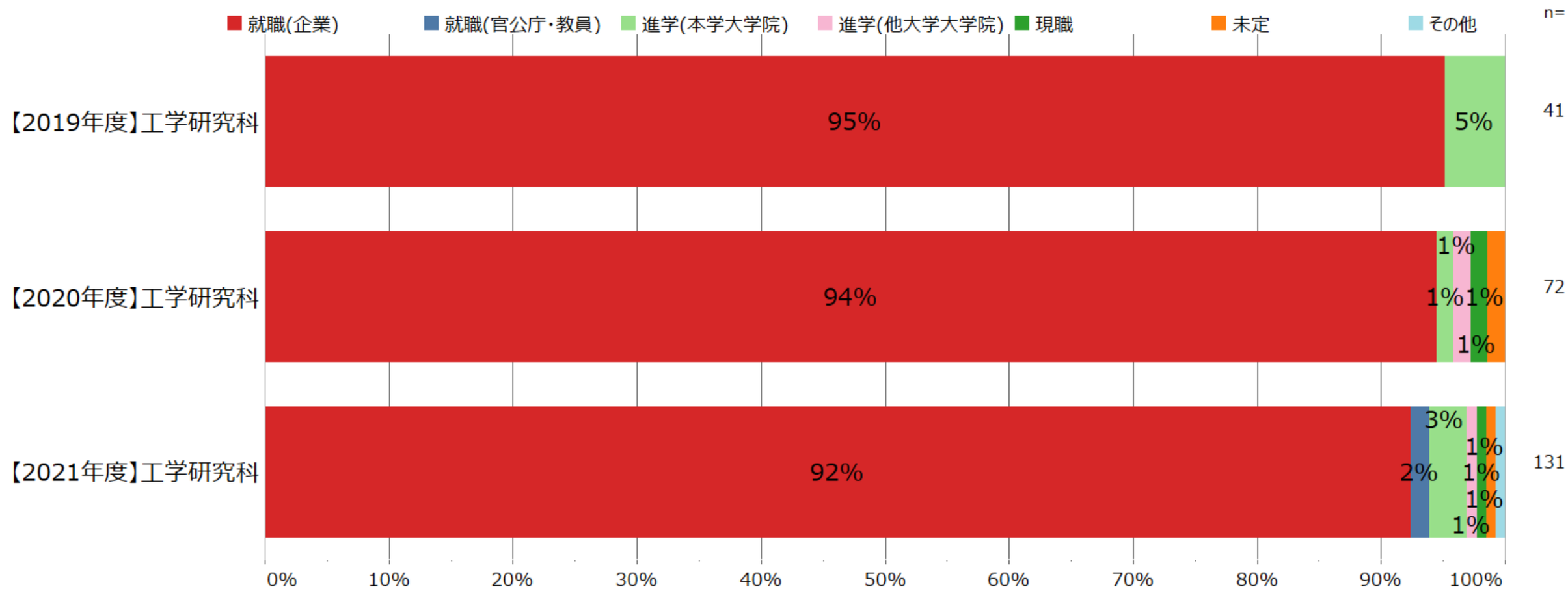
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-3. 能力の成長(理工学研究科-経年比較)



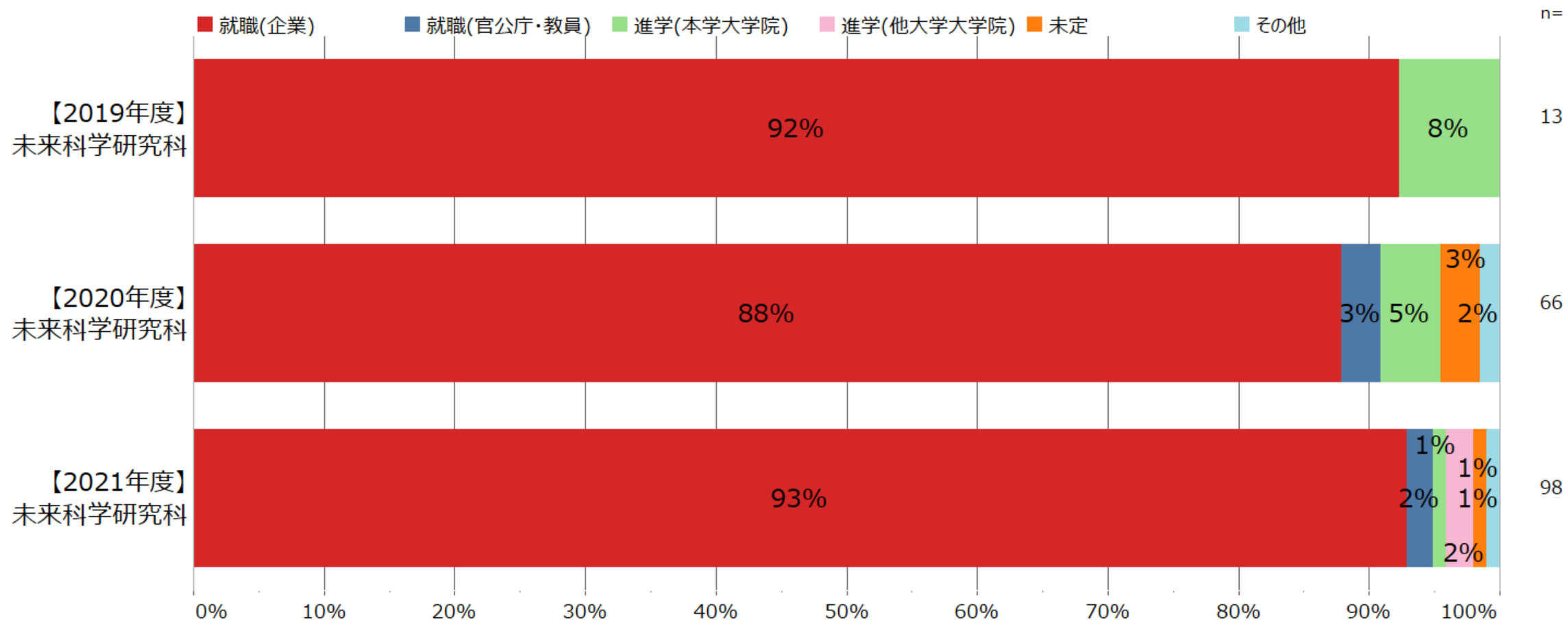
5.就職について

5-1-1.修了後の進路(工学研究科-経年比較)



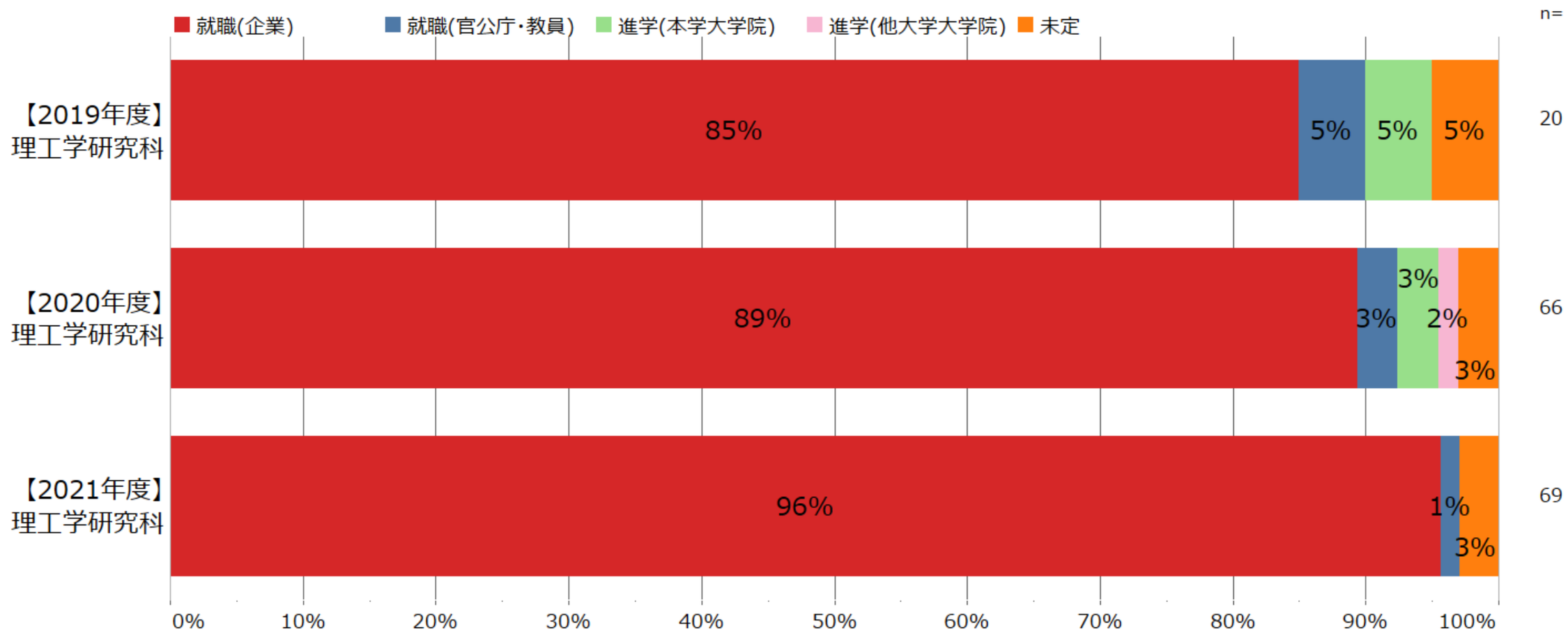
5. 就職について

5-1-2. 修了後の進路(未来科学研究科-経年比較)



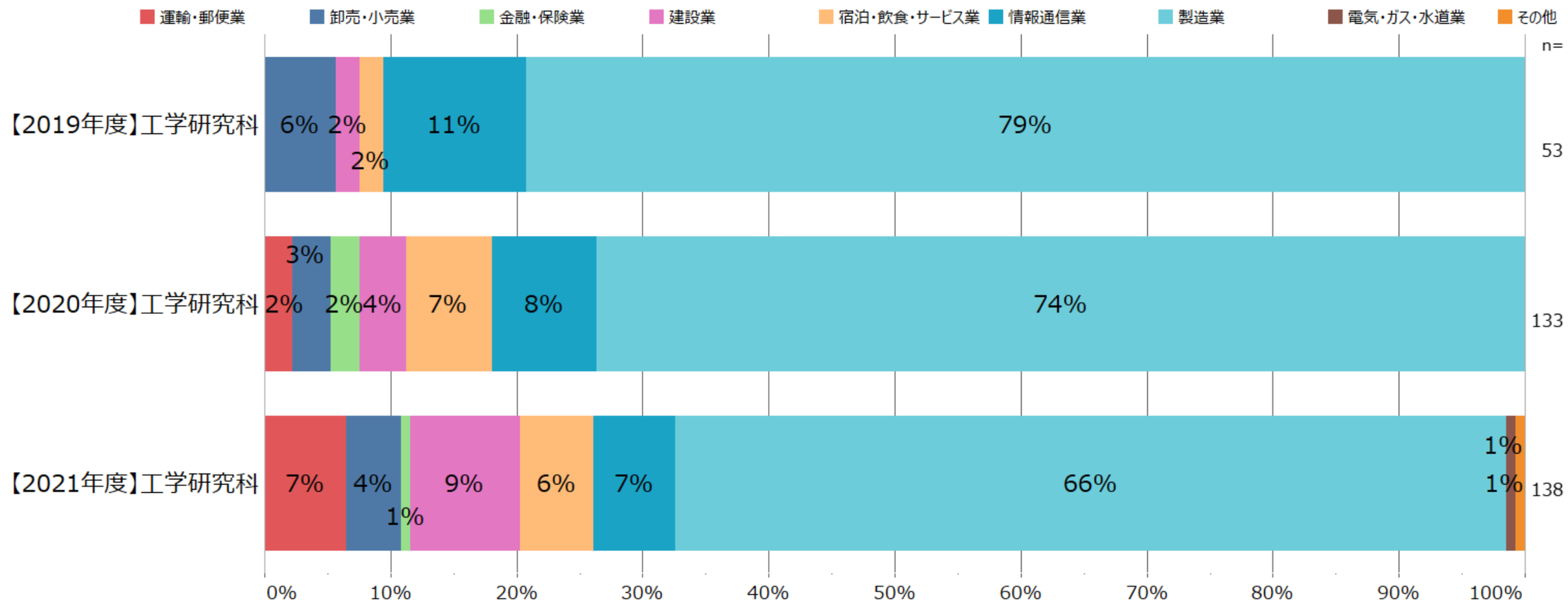
5.就職について

5-1-3.修了後の進路(理工学研究科-経年比較)



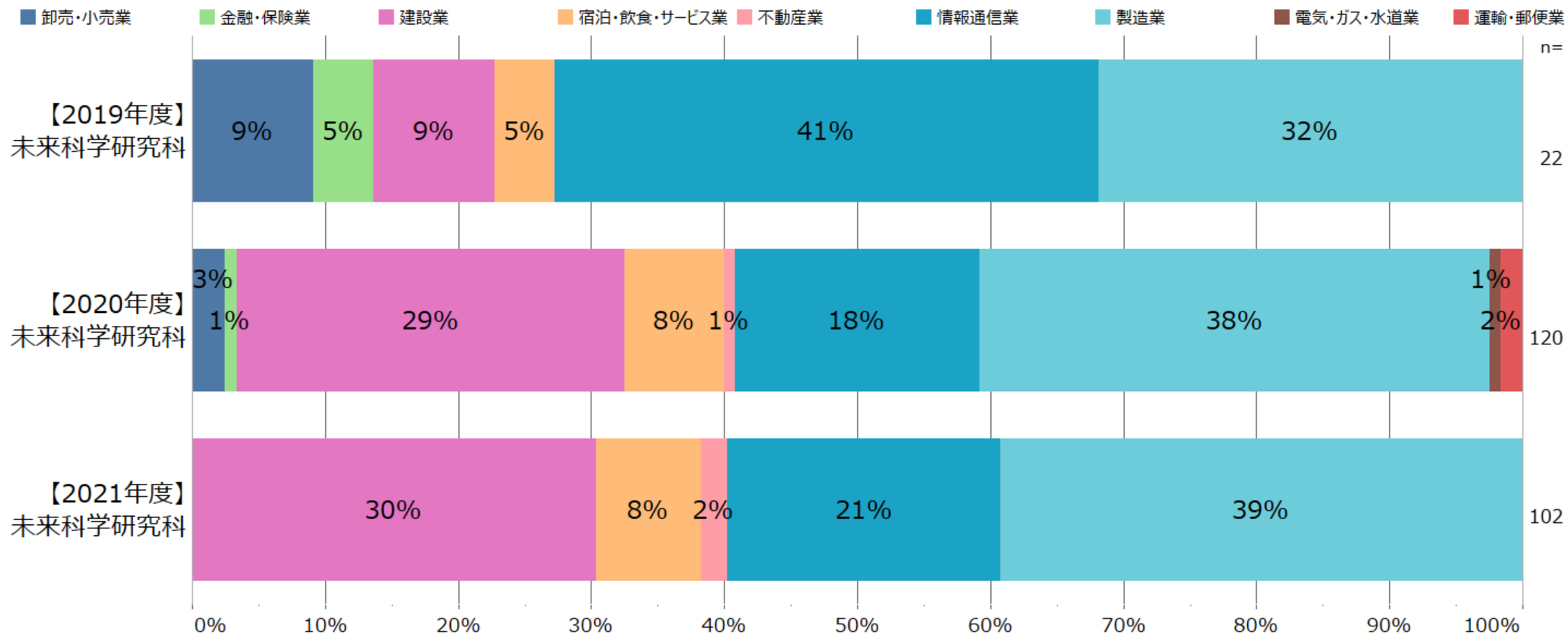
5.就職について

5-2-1.就職する業種(工学研究科-経年比較)



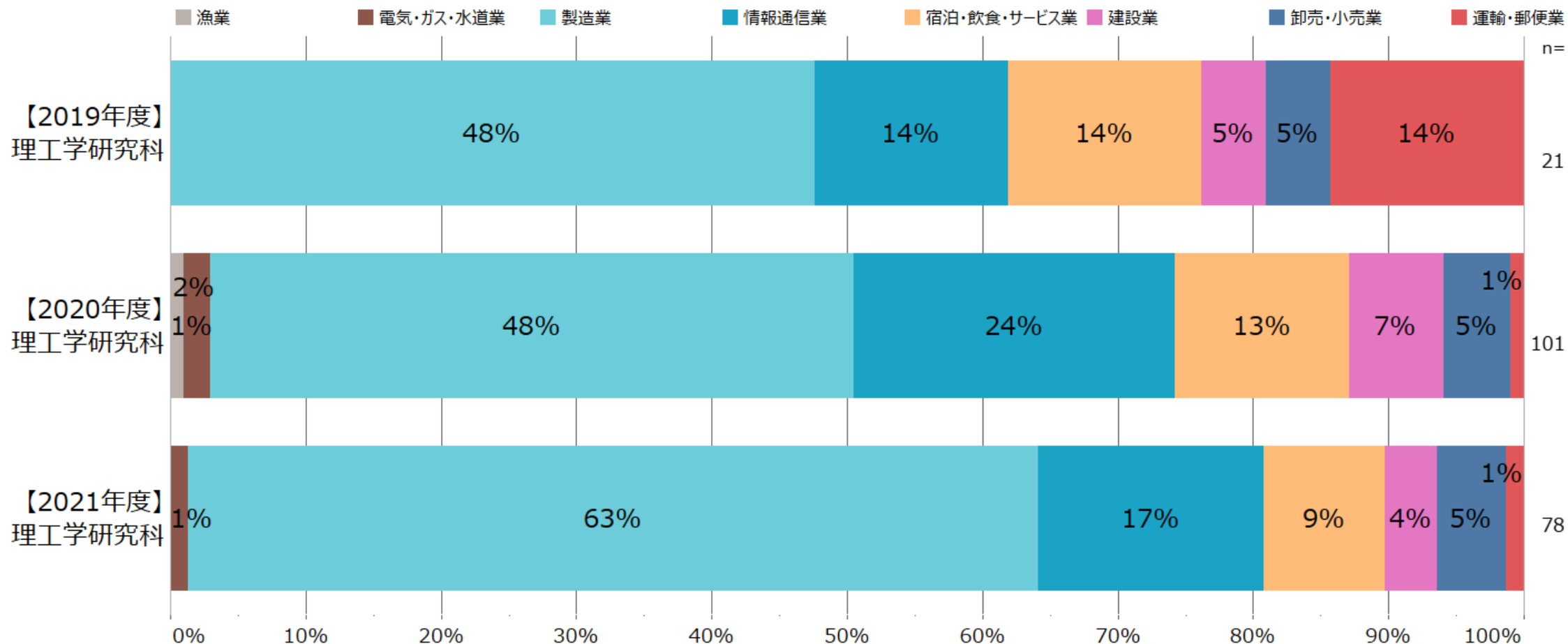
5.就職について

5-2-2.就職する業種(未来科学研究科-経年比較)



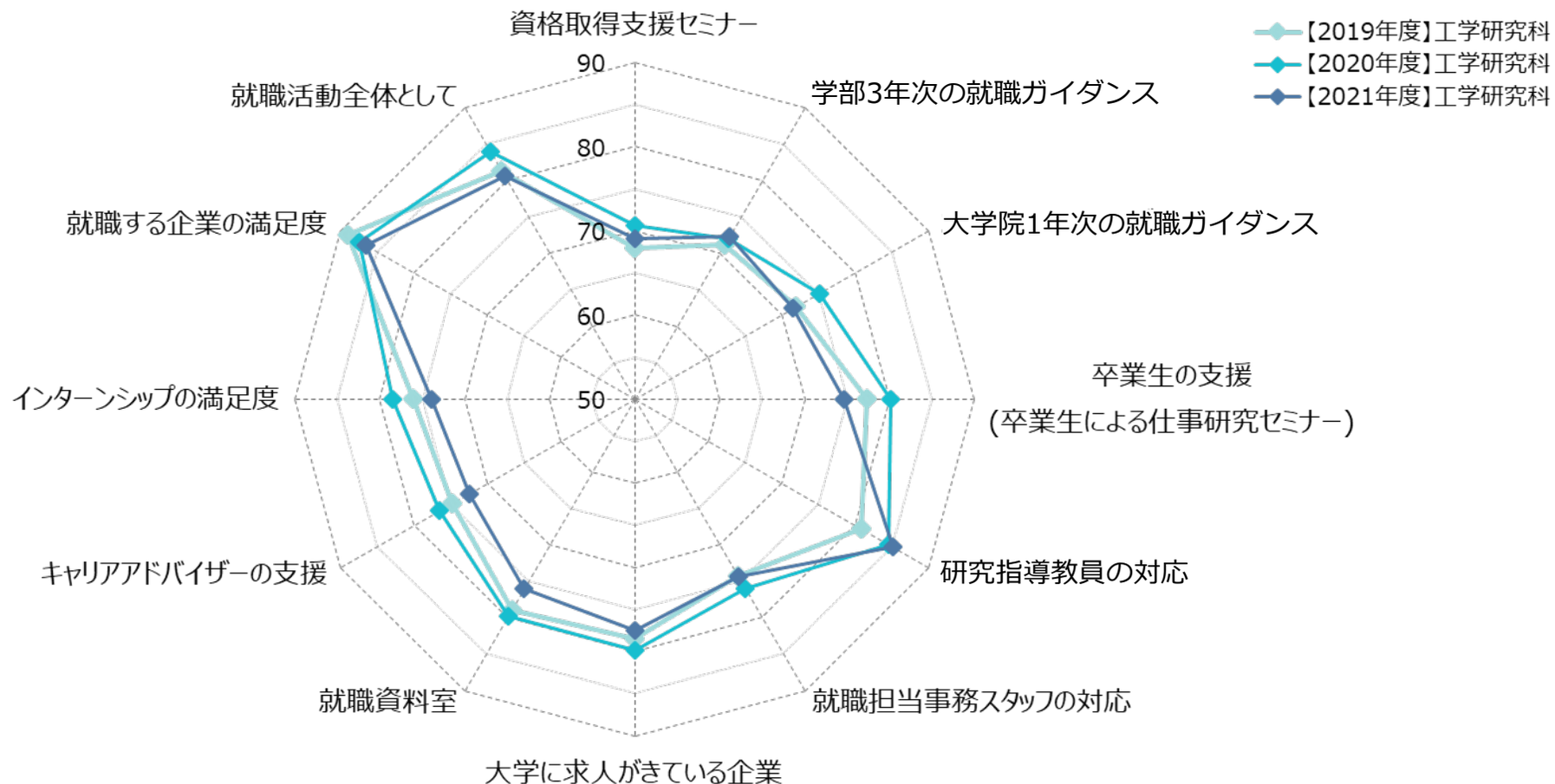
5.就職について

5-2-3.就職する業種(理工学研究科-経年比較)



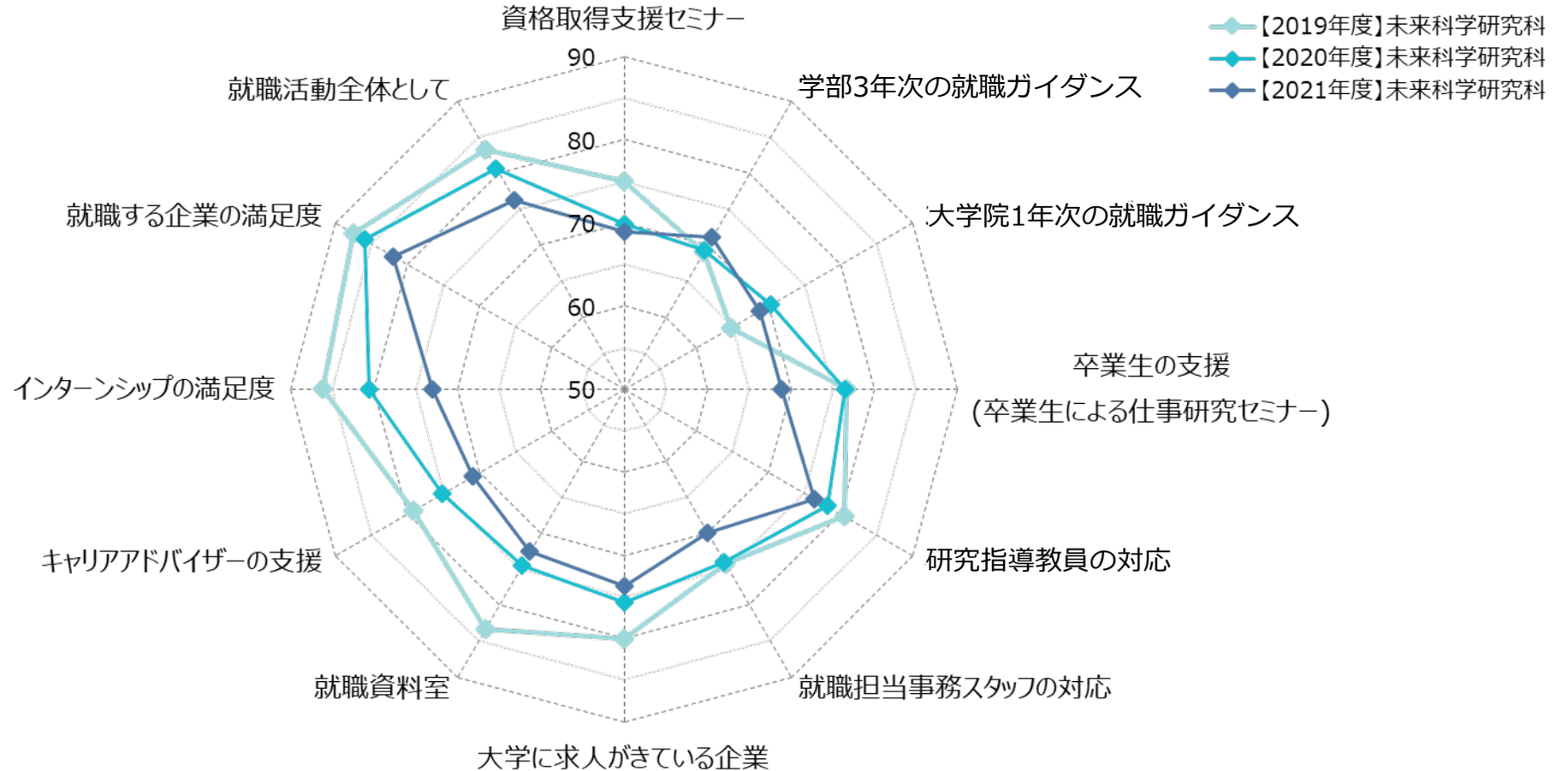
5.就職について

5-3-1.就職等の満足度(工学研究科-経年比較)



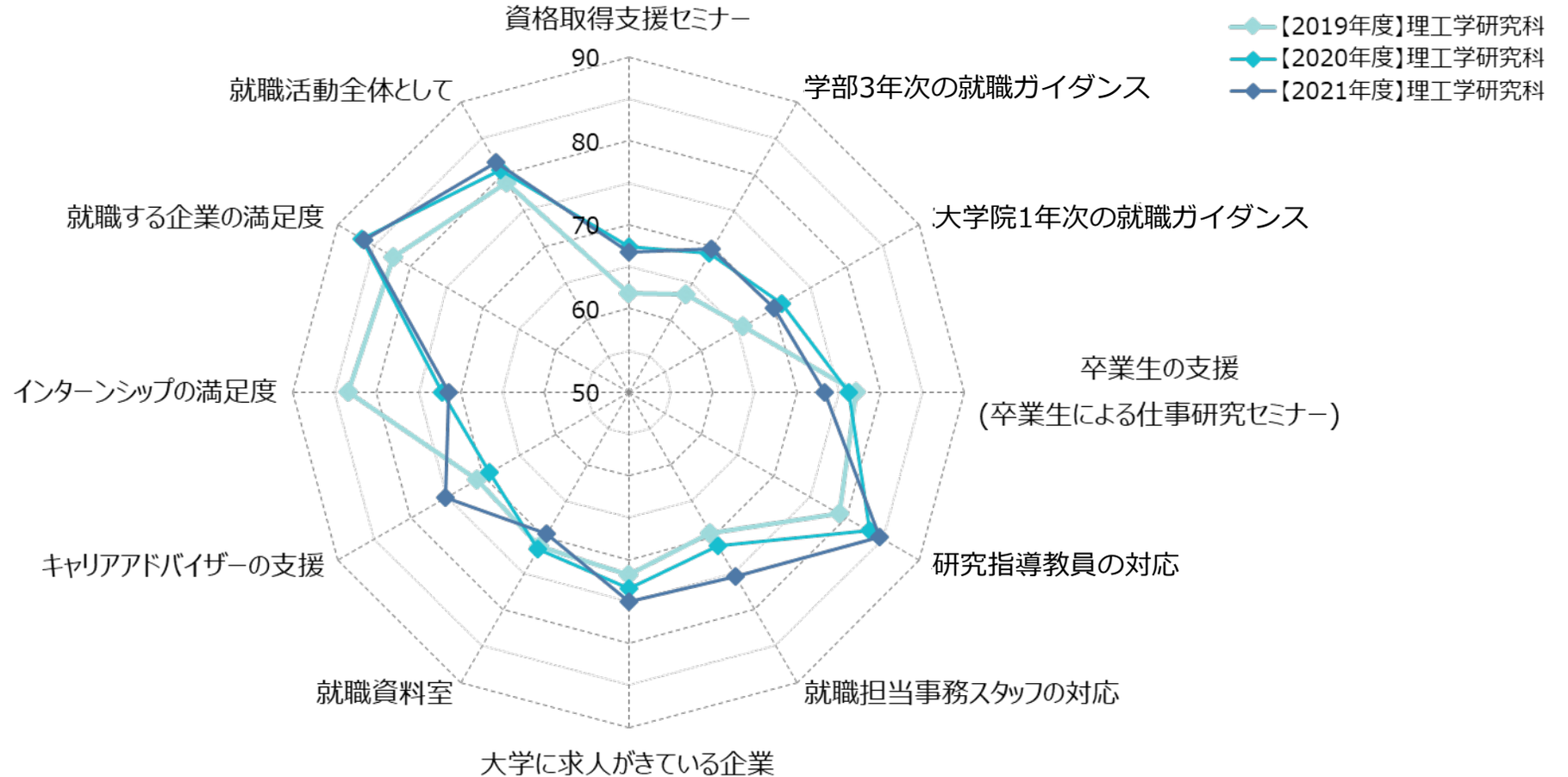
5.就職について

5-3-2.就職等の満足度(未来科学研究科-経年比較)

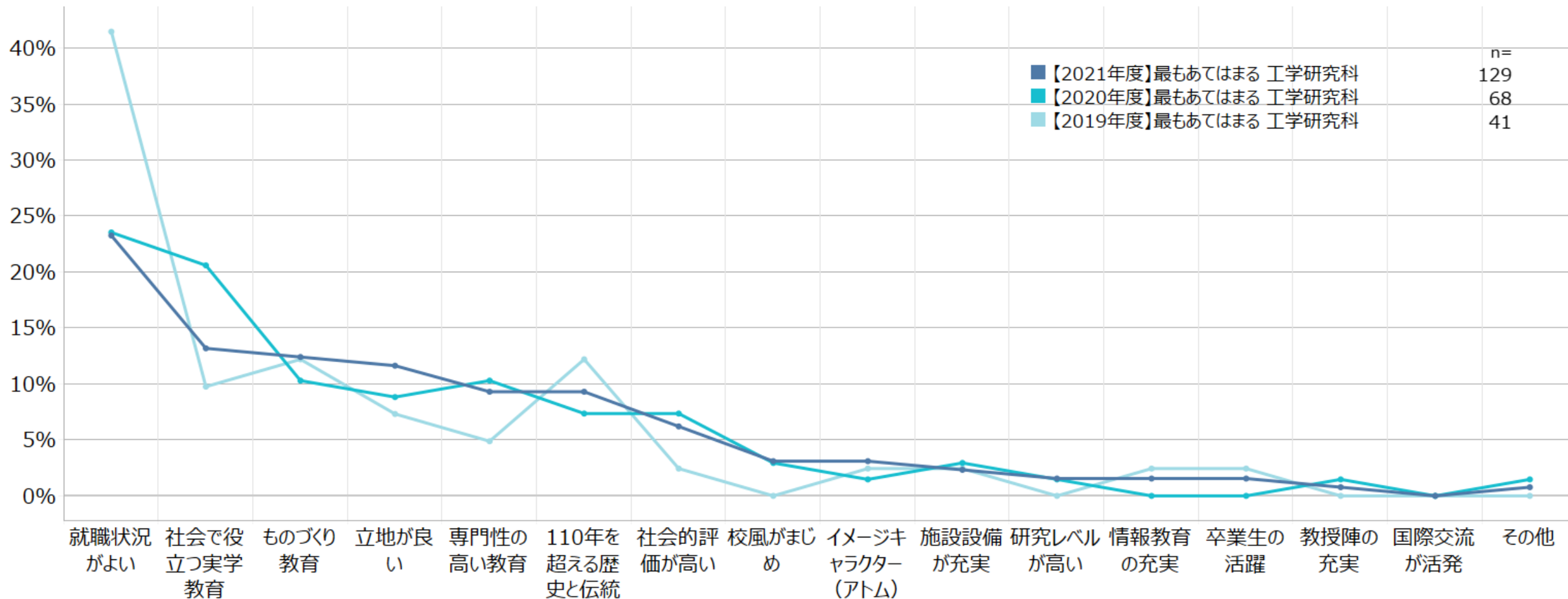


5.就職について

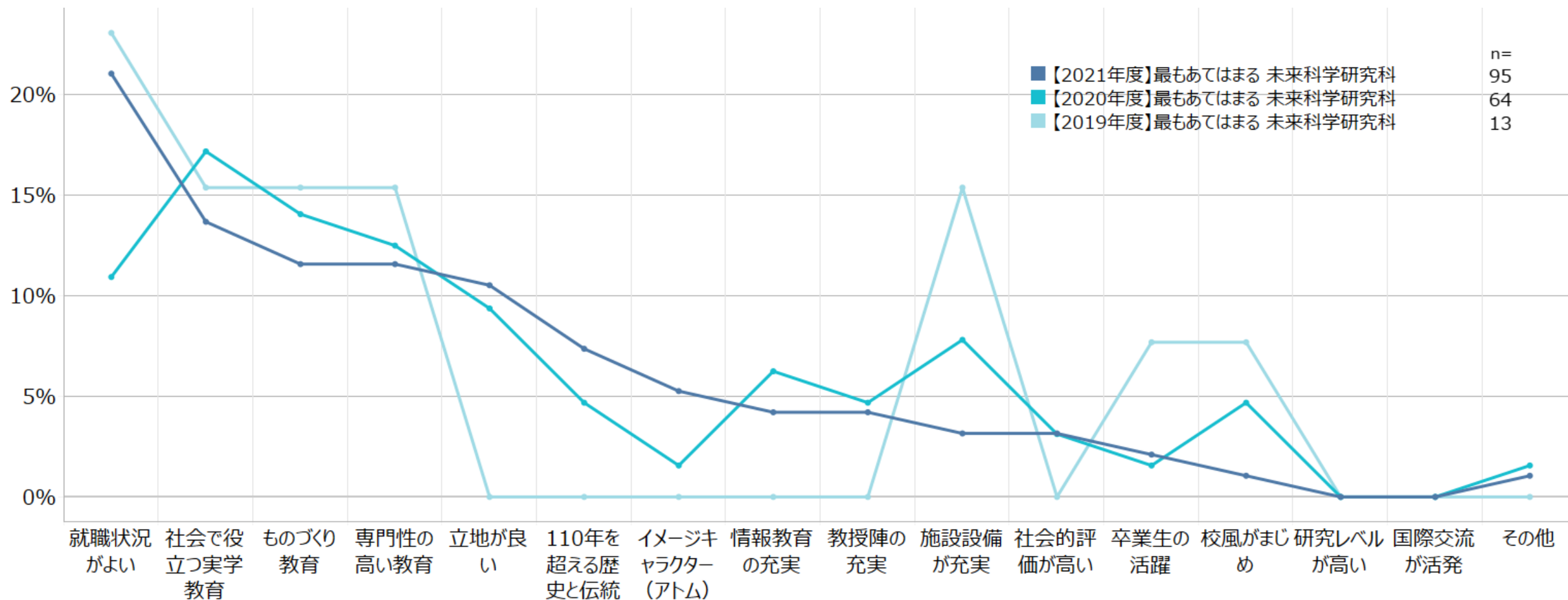
5-3-3.就職等の満足度(理工学研究科-経年比較)



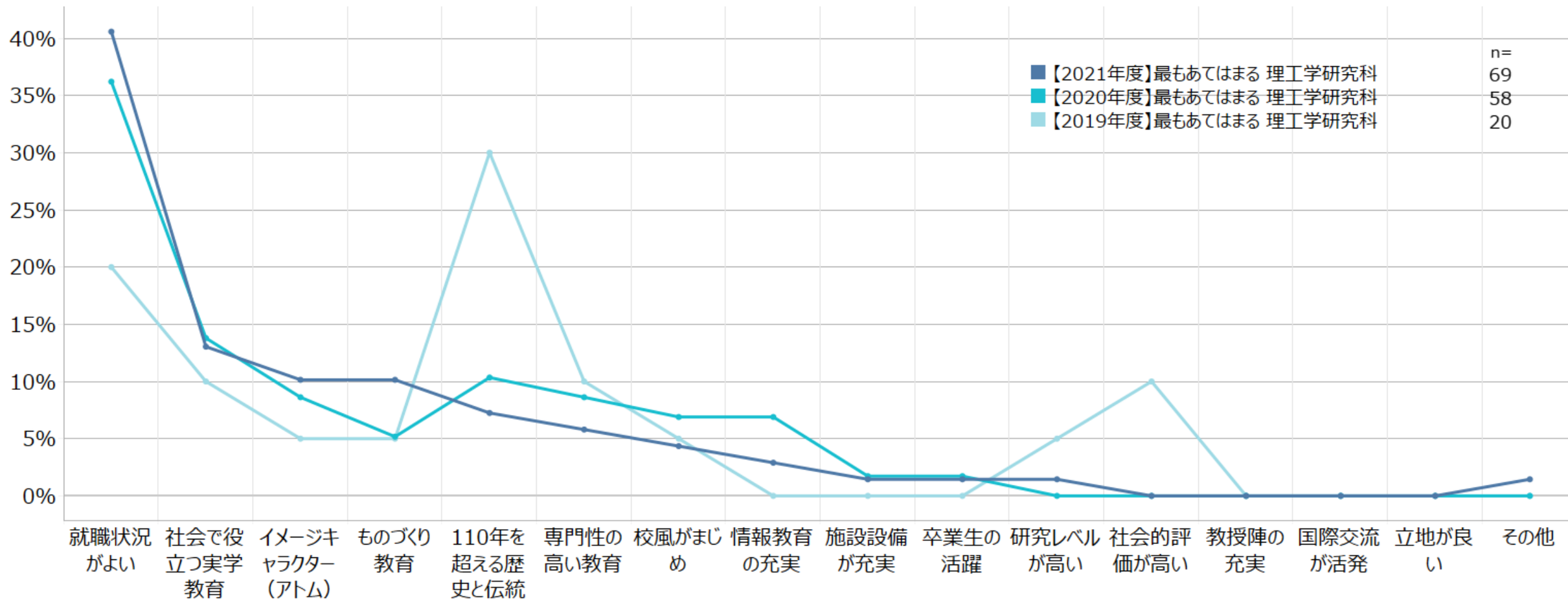
6-1-1.TDUのイメージ(工学研究科-経年比較)



6-1-2.TDUのイメージ(未来科学研究科-経年比較)

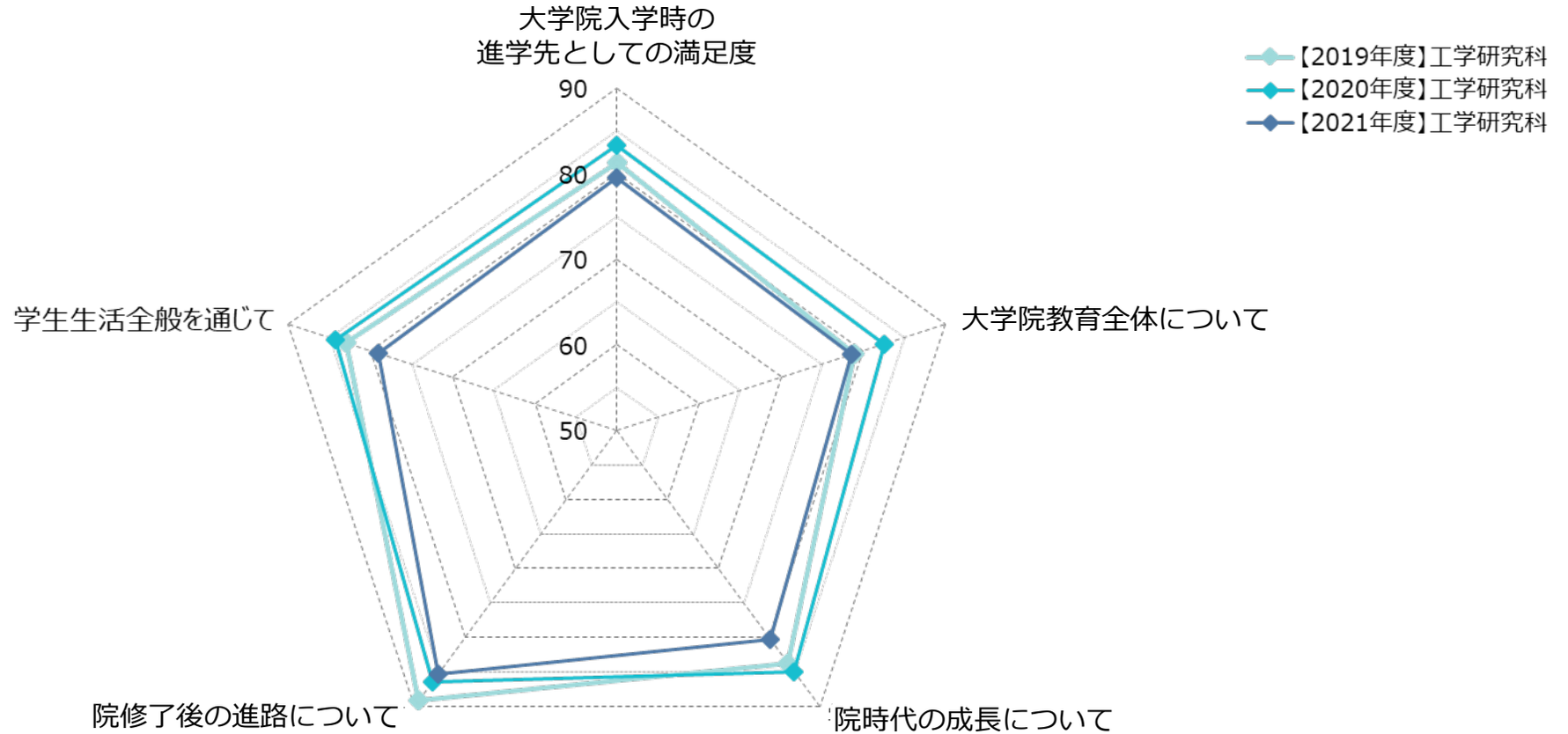


6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科-経年比較)



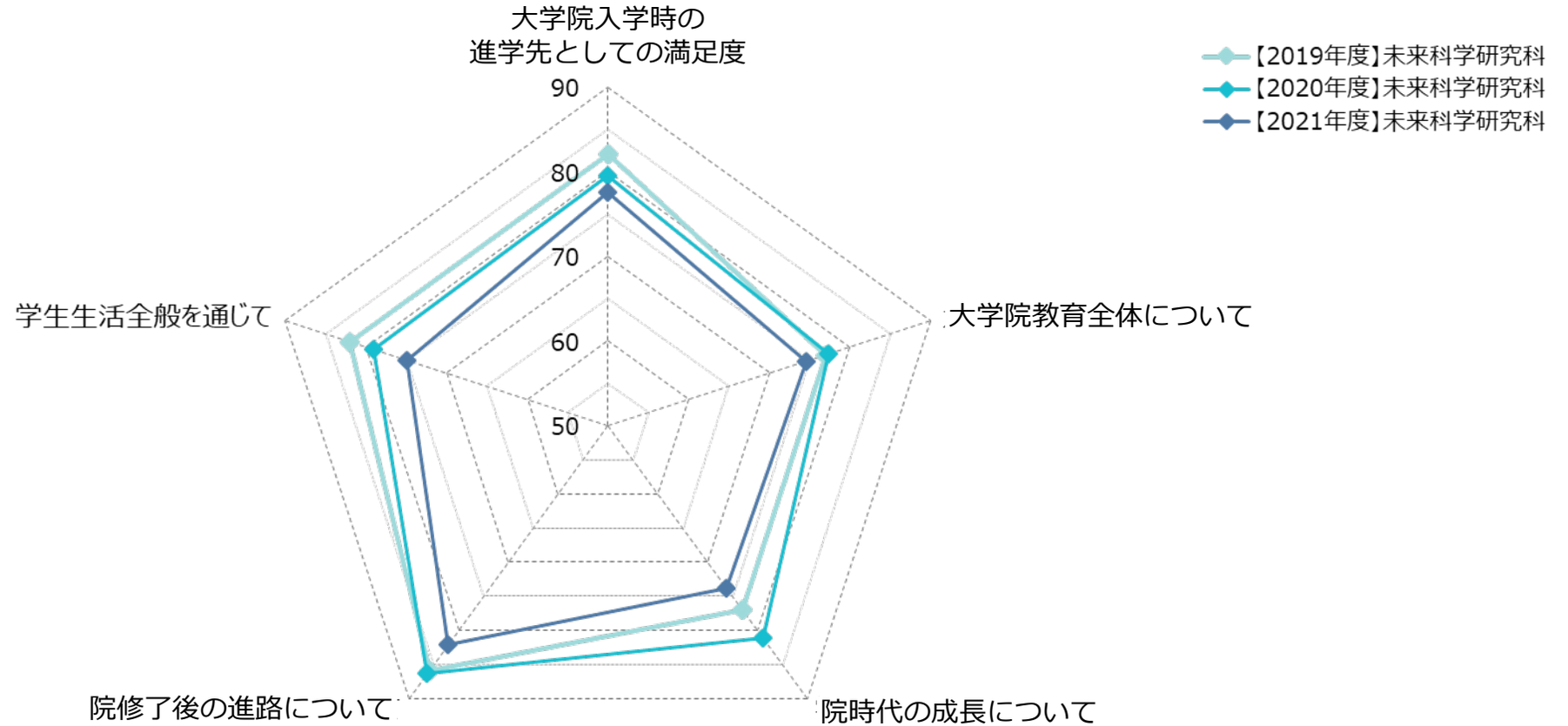
7. 学生生活全体について

7-1-1. 東京電機大学の満足度(工学研究科-経年比較)



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)

