

令和4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 2022年度卒業生(2022年9月卒業・修了含む)
- 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9月8日～24日、2023年3月3日～3月31日
- サンプル数：2182件(詳細は次ページ)

- 備考：
 - ・大学院 システムデザイン工学研究科 最初の修了生

1-2.対象範囲

回収数

本レポートの対象範囲

学部	学科	2022年度		2021年度		2020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	100	89%	107	94%	112	83%
	電子システム工学科	74	86%	73	88%	80	80%
	応用化学科	68	87%	77	88%	71	91%
	機械工学科	93	91%	90	88%	93	78%
	先端機械工学科	84	88%	90	96%	98	91%
	情報通信工学科	111	93%	121	90%	87	94%
	計	530	89%	558	91%	541	85%
未来科学部	建築学科	122	92%	109	95%	125	82%
	情報メディア学科	104	90%	102	88%	97	86%
	ロボット・メカトロニクス学科	105	98%	95	95%	94	96%
	計	331	93%	306	92%	316	87%
理工学部	理学系	98	89%	81	85%	75	76%
	生命科学系	63	89%	66	83%	59	78%
	情報システムデザイン学系	184	88%	173	93%	174	84%
	機械工学系	63	95%	67	91%	—	—
	電子工学系	61	94%	75	95%	—	—
	建築・都市環境学系	73	95%	66	87%	78	86%
	電子・機械工学系	6	86%	8	80%	133	86%
	計	548	91%	536	89%	519	83%
システムデザイン工学部	情報システム工学科	124	89%	125	92%	108	85%
	デザイン工学科	92	86%	103	90%	87	86%
	計	216	87%	228	91%	195	86%
情報環境学部	情報環境学科 (*)	3	100%	2	100%	8	80%
	計	3	100%	2	100%	8	80%
屋間部全体		1628	90%	1630	91%	1579	85%

学部	学科	2022年度		2021年度		2020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	33	87%	41	72%	25	64%
	機械工学科	33	85%	33	79%	38	83%
	情報通信工学科	38	90%	40	89%	34	81%
	計	104	87%	114	79%	97	76%
大学院	工学研究科	171	93%	144	95%	135	90%
	未来科学研究科	113	88%	107	86%	128	93%
	理工学研究科	117	94%	82	90%	108	86%
	システムデザイン工学研究科	40	100%	0	0%	0	0%
	情報環境学研究科 (*)	0	0%	29	94%	18	86%
	先端科学技術研究科 (*)	9	100%	5	83%	7	78%
計	450	94%	367	100%	396	96%	
総回収数		2182	91%	2111	90%	2072	85%

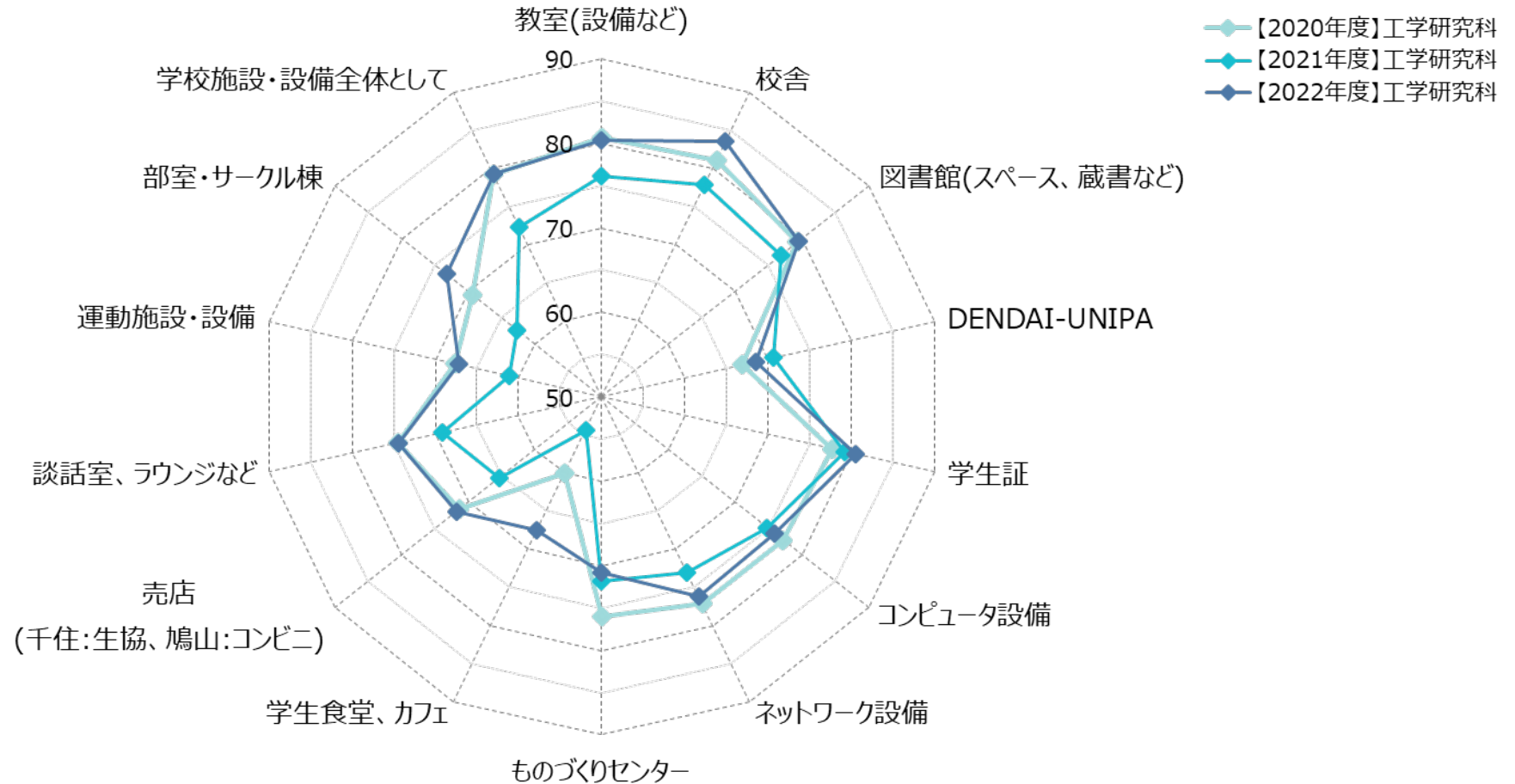
(*)分析対象外

理工学部 経年対比 学系対応

2021年度以降	2020年度
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

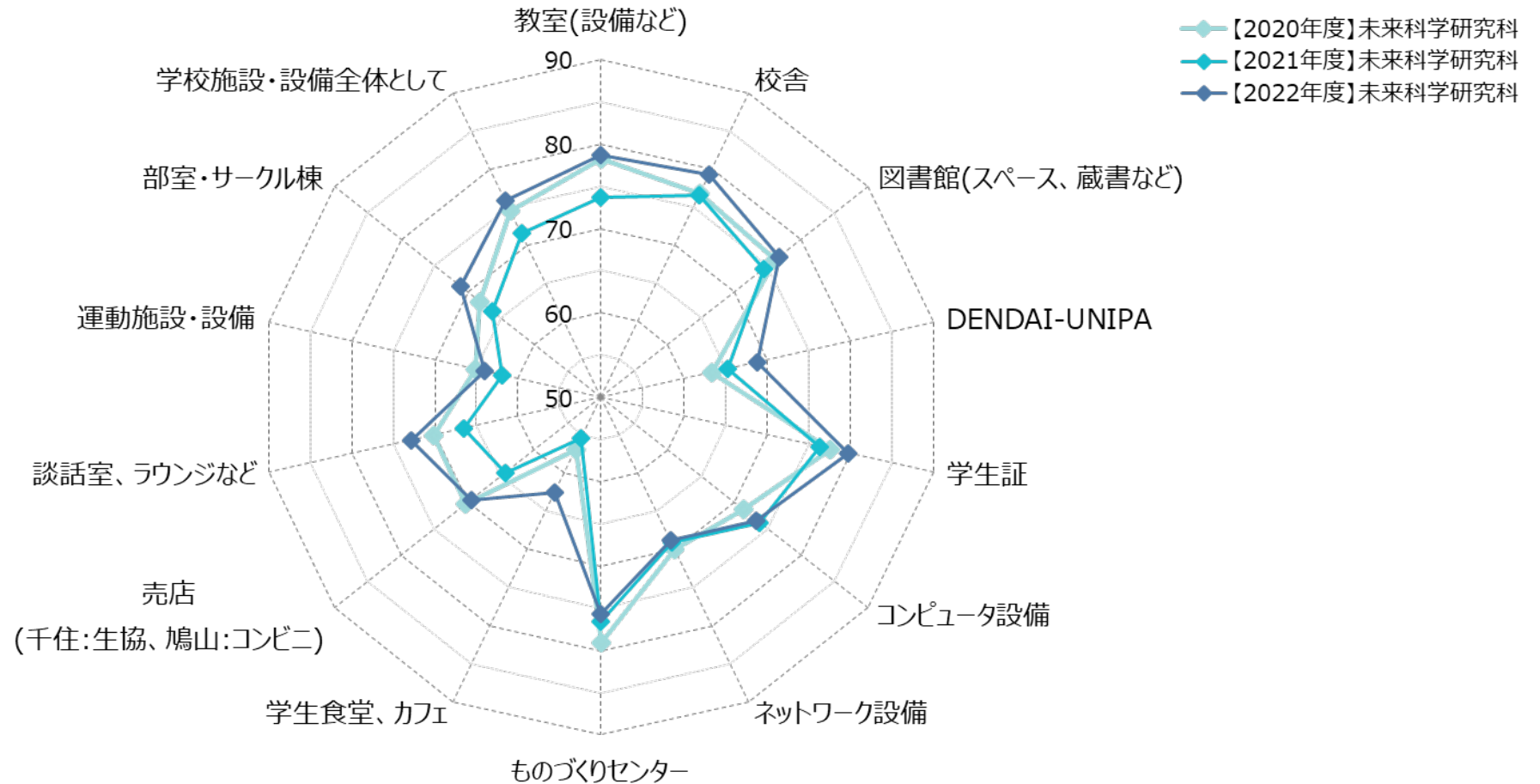
2.大学の施設・設備について

2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科-経年比較)



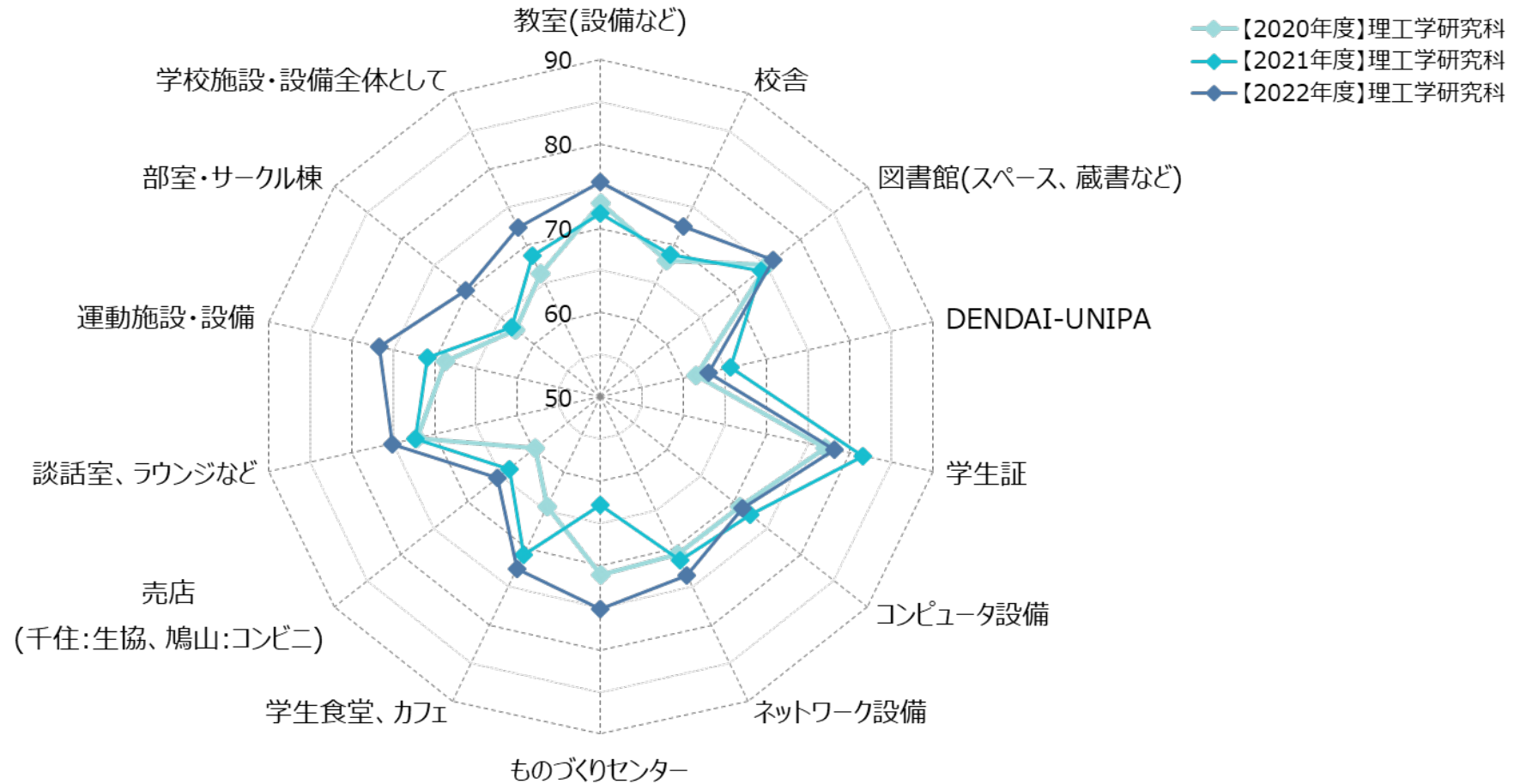
2.大学の施設・設備について

2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科-経年比較)



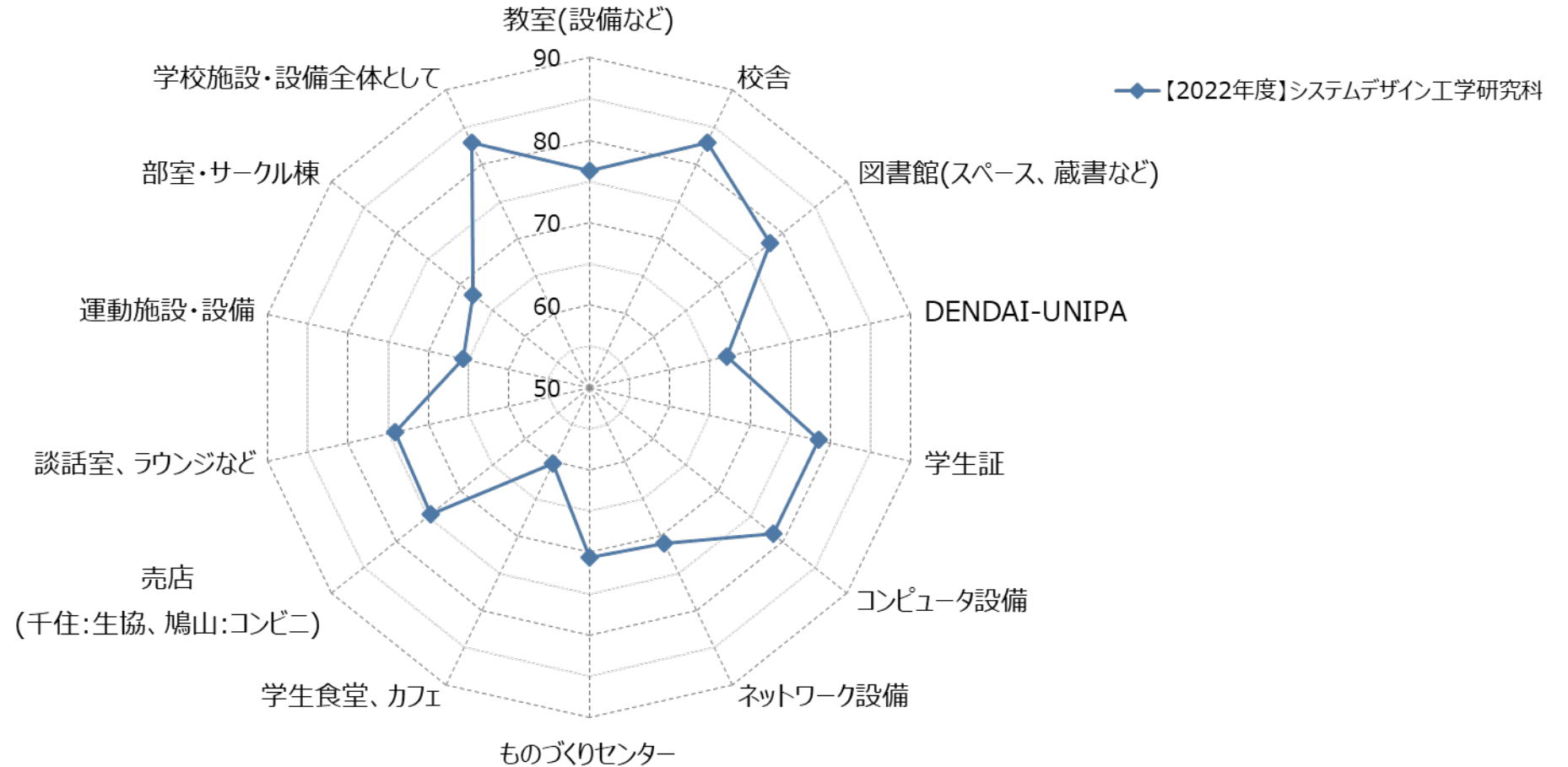
2.大学の施設・設備について

2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科-経年比較)



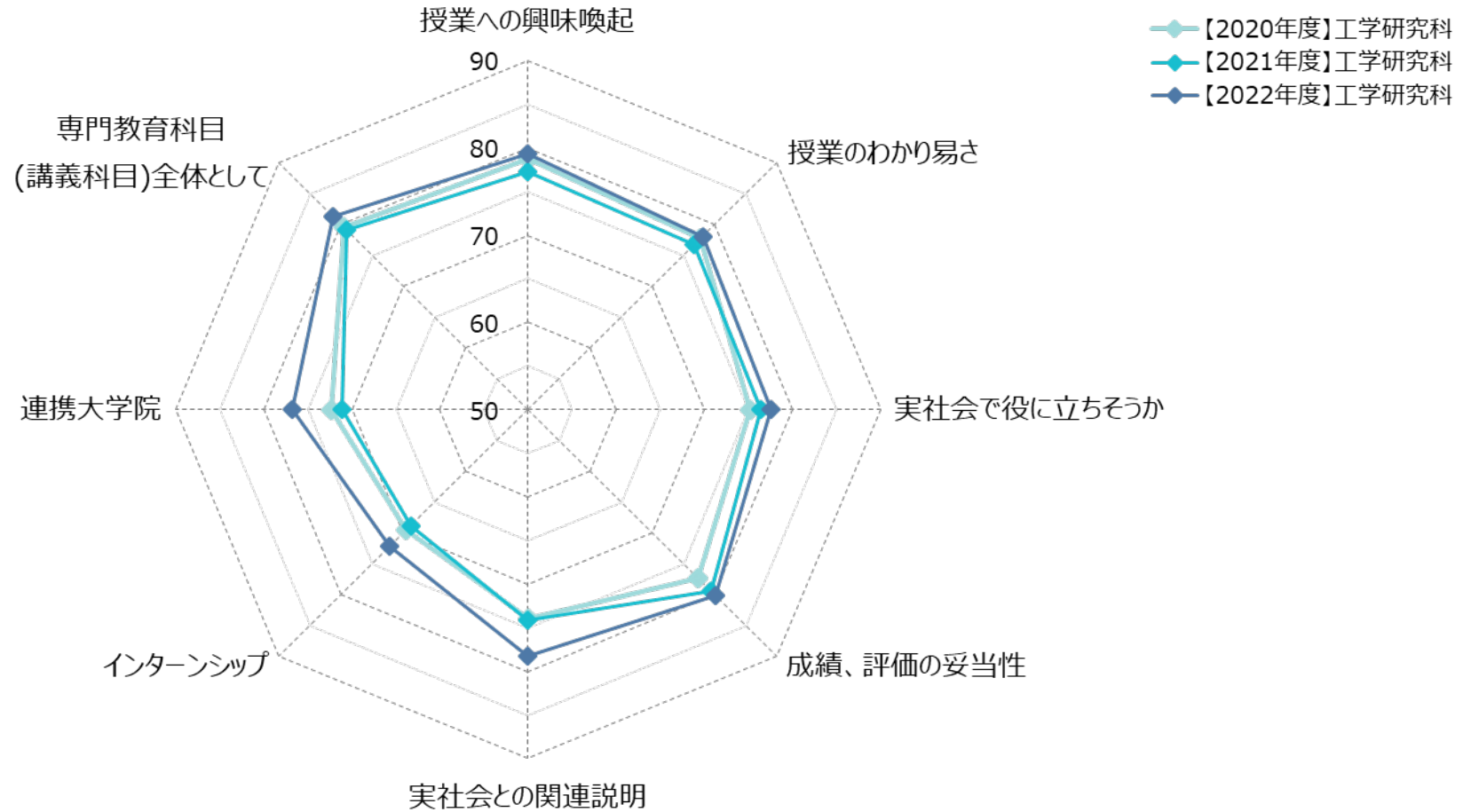
2.大学の施設・設備について

2-1-4.施設・設備の満足度(システムデザイン工学研究科)



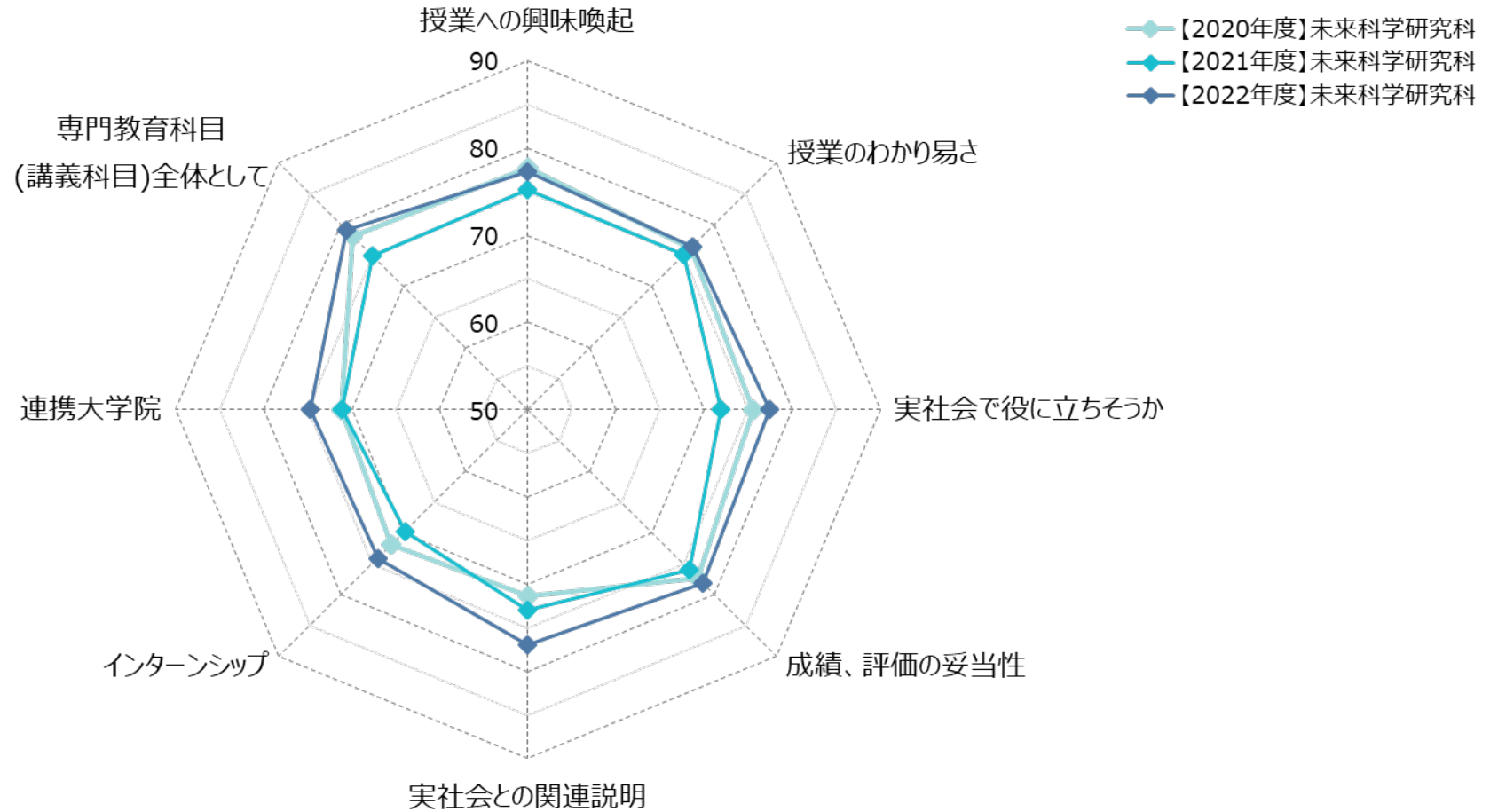
3.授業関連について

3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科-経年比較)



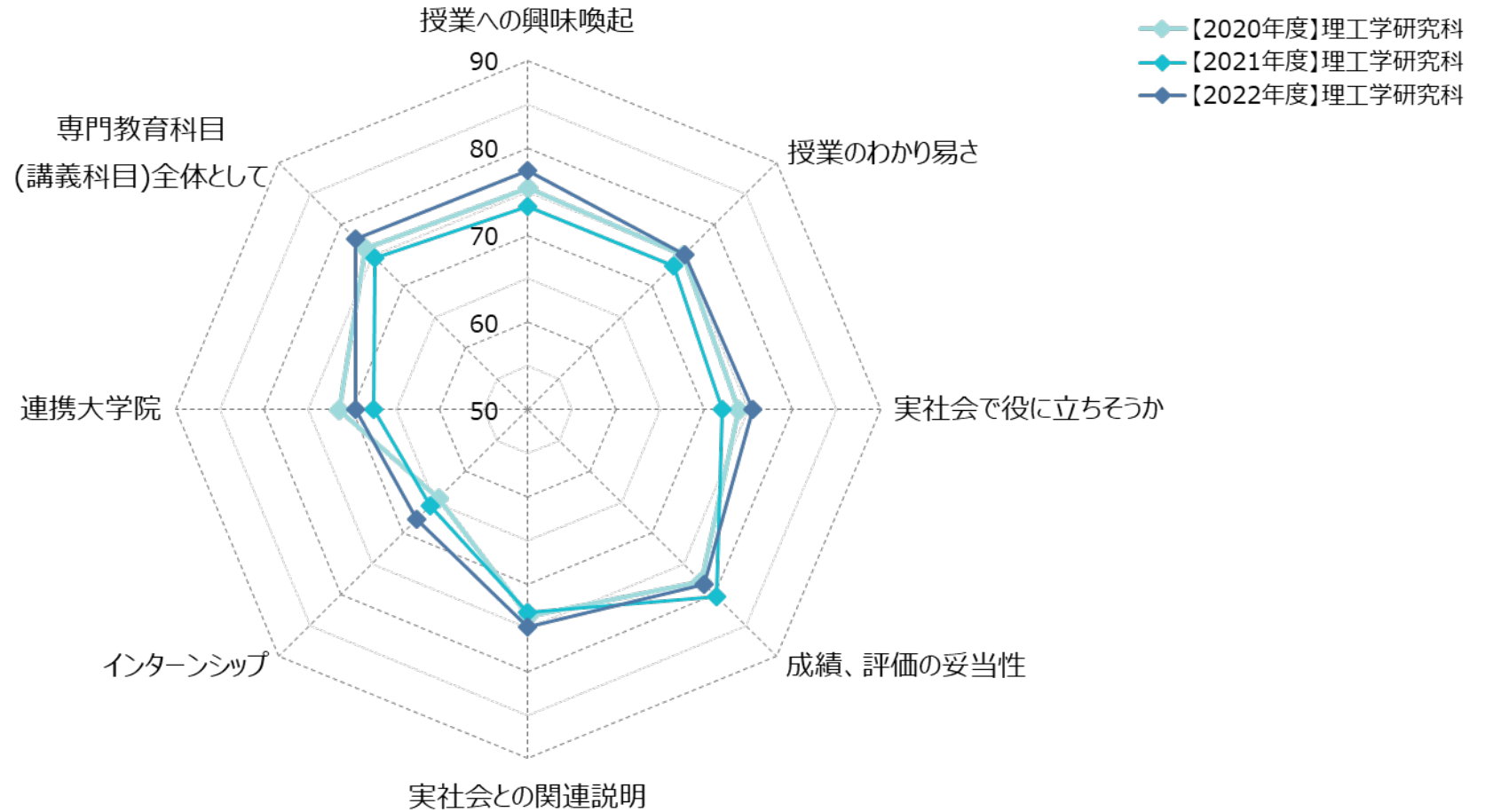
3.授業関連について

3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科-経年比較)



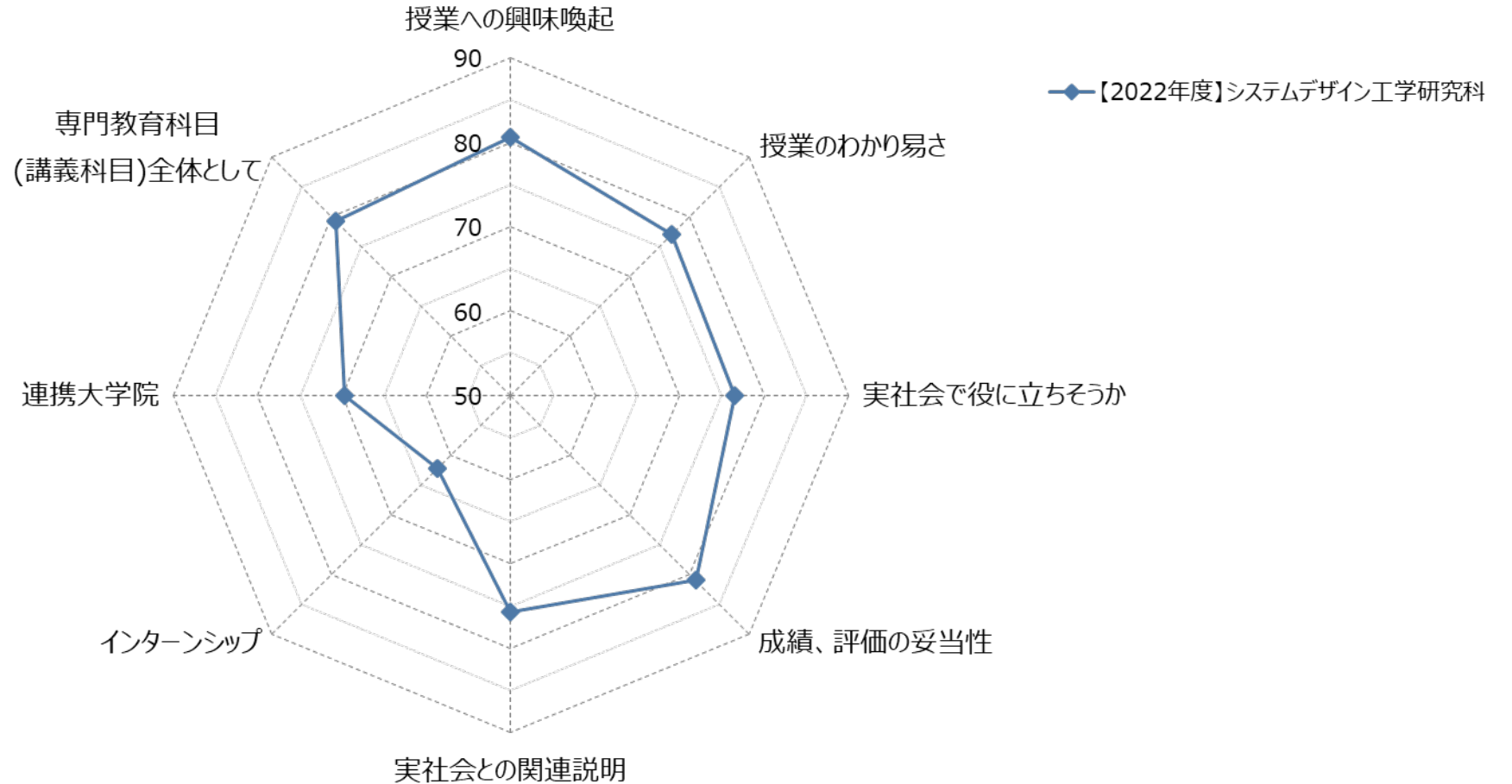
3.授業関連について

3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科-経年比較)



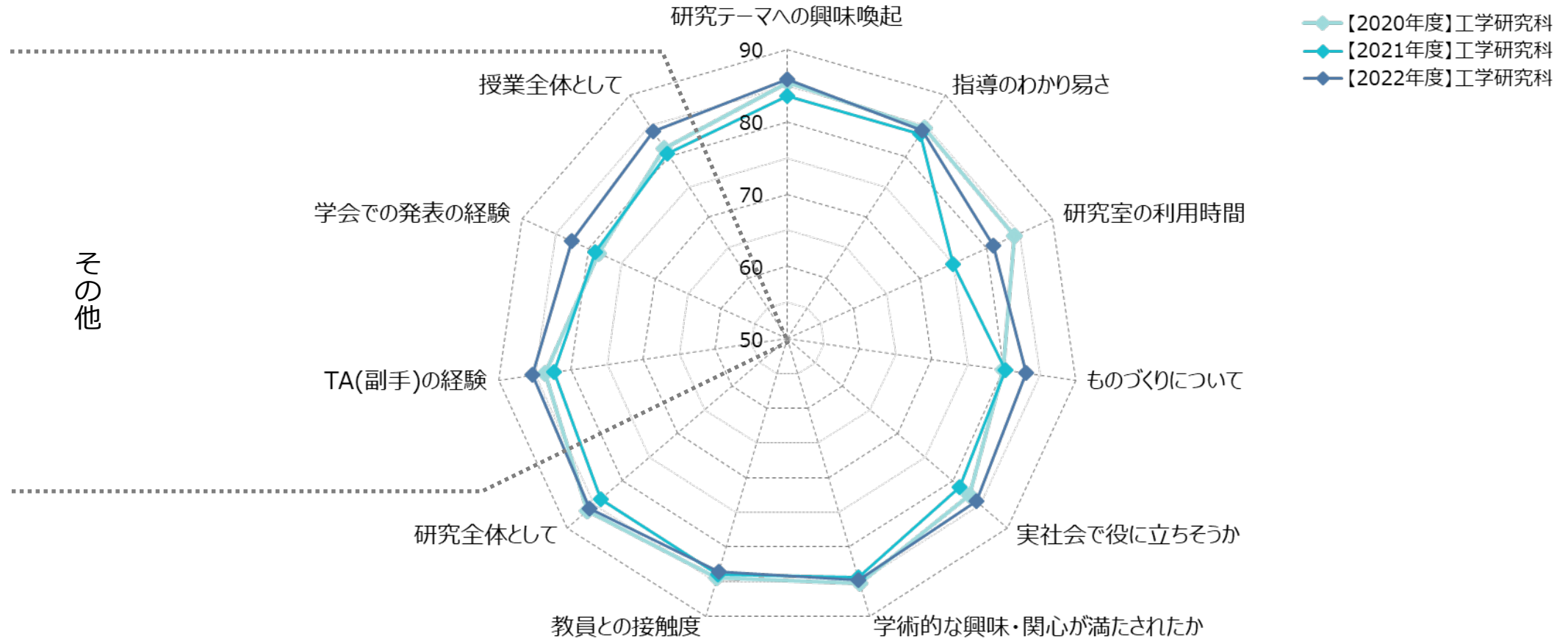
3.授業関連について

3-1-4.授業科目の満足度(システムデザイン工学研究科)



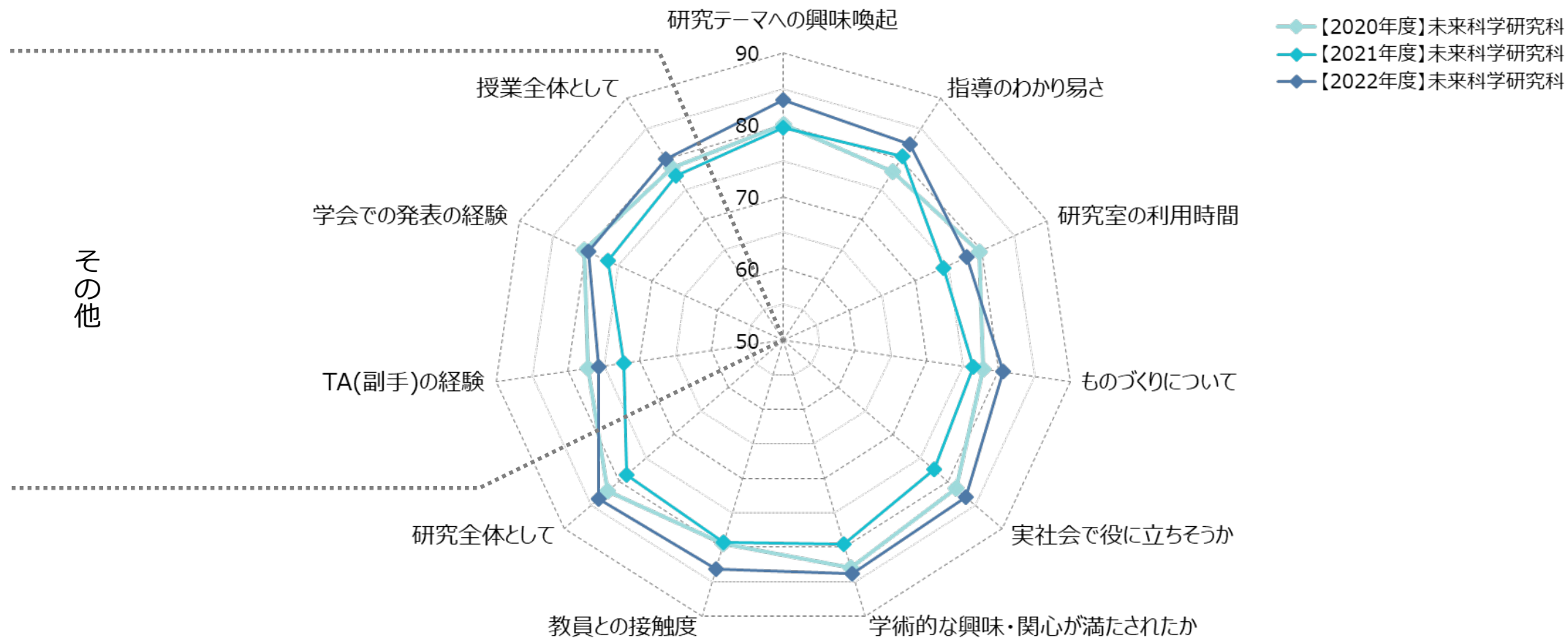
3.授業関連について

3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科-経年比較)



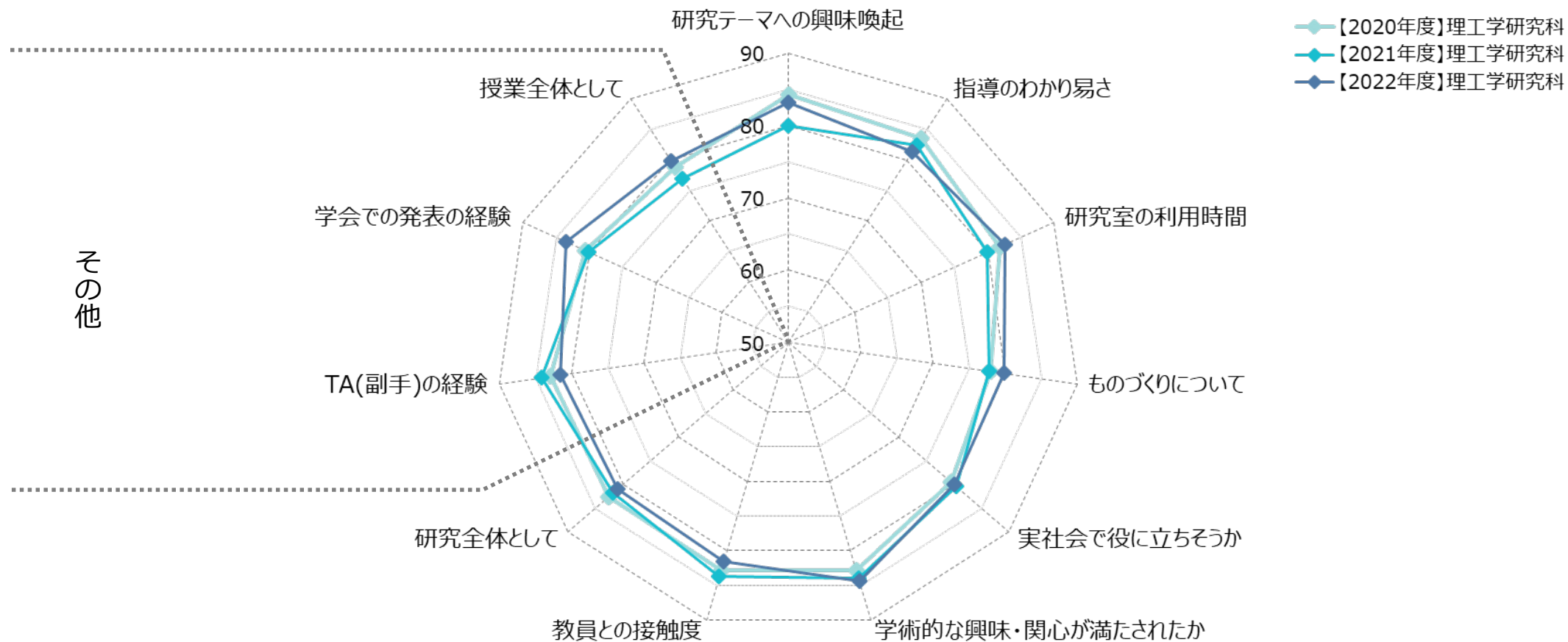
3.授業関連について

3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科-経年比較)



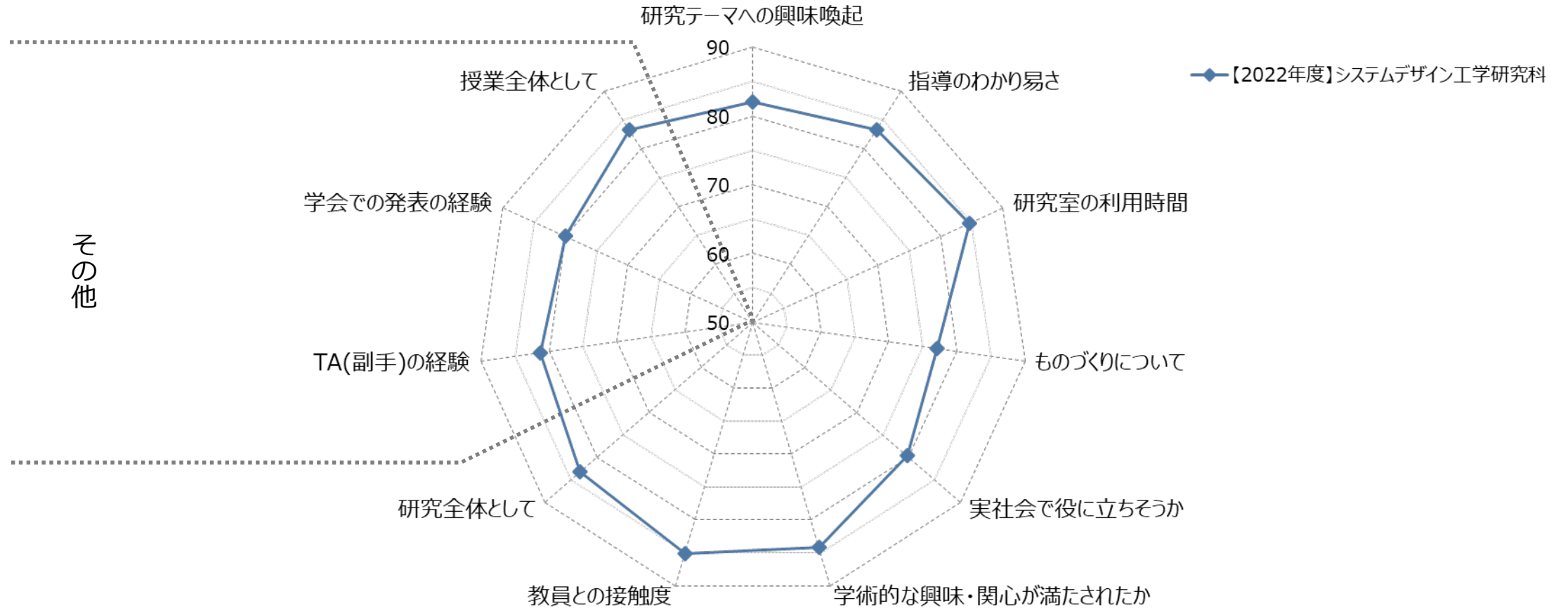
3.授業関連について

3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科-経年比較)



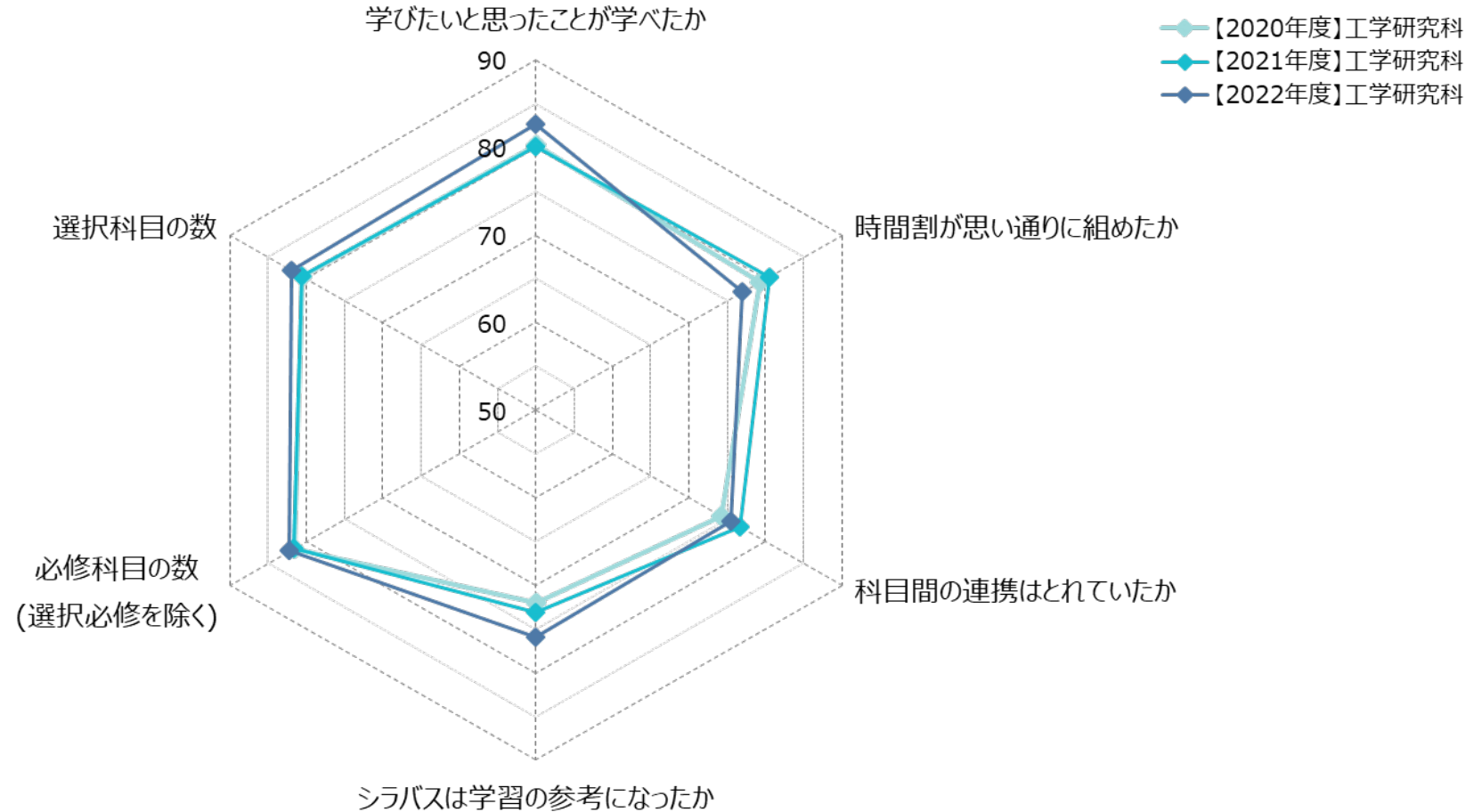
3.授業関連について

3-2-4.研究室などの満足度(システムデザイン工学研究科)



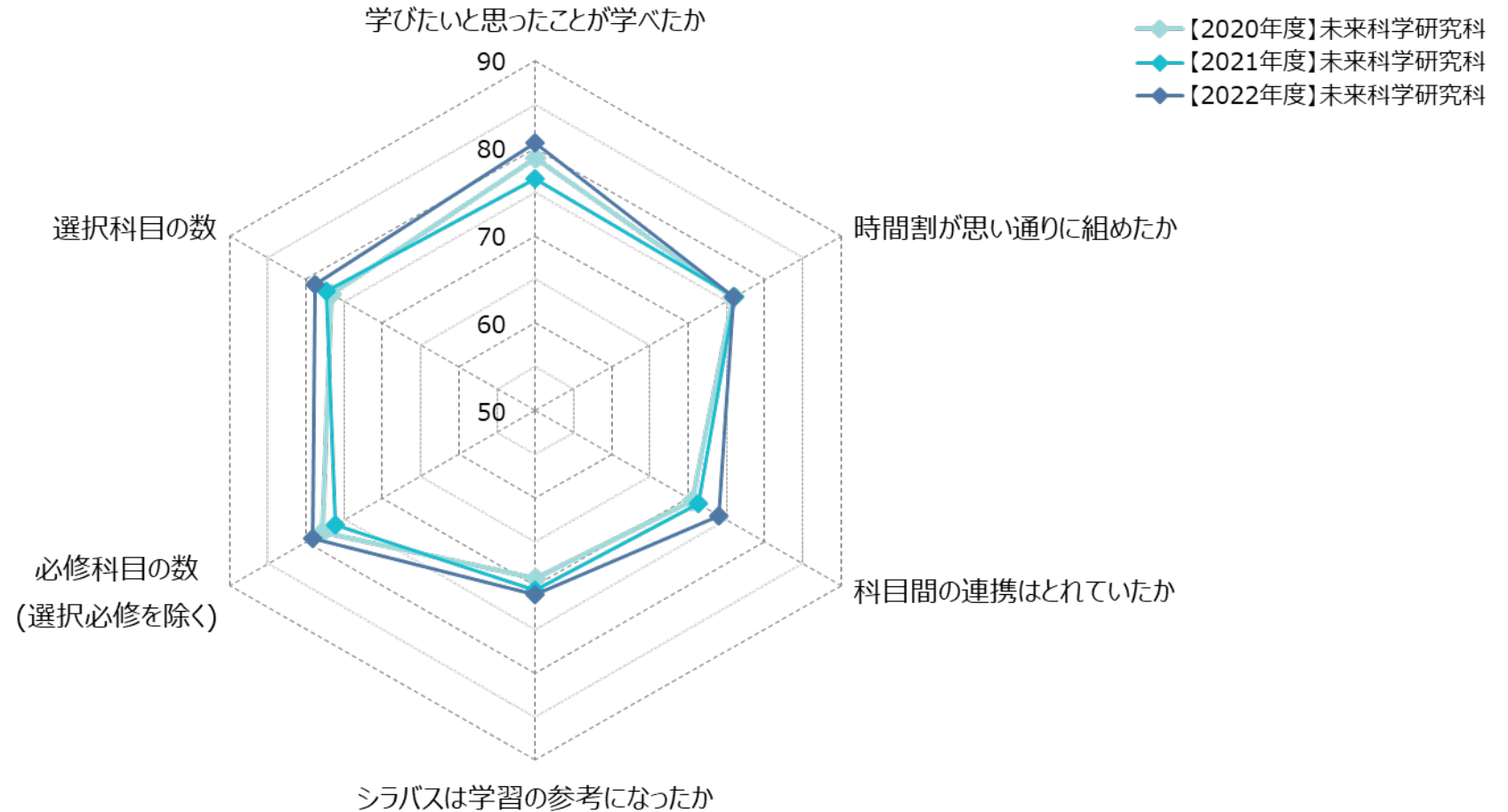
3.授業関連について

3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科-経年比較)



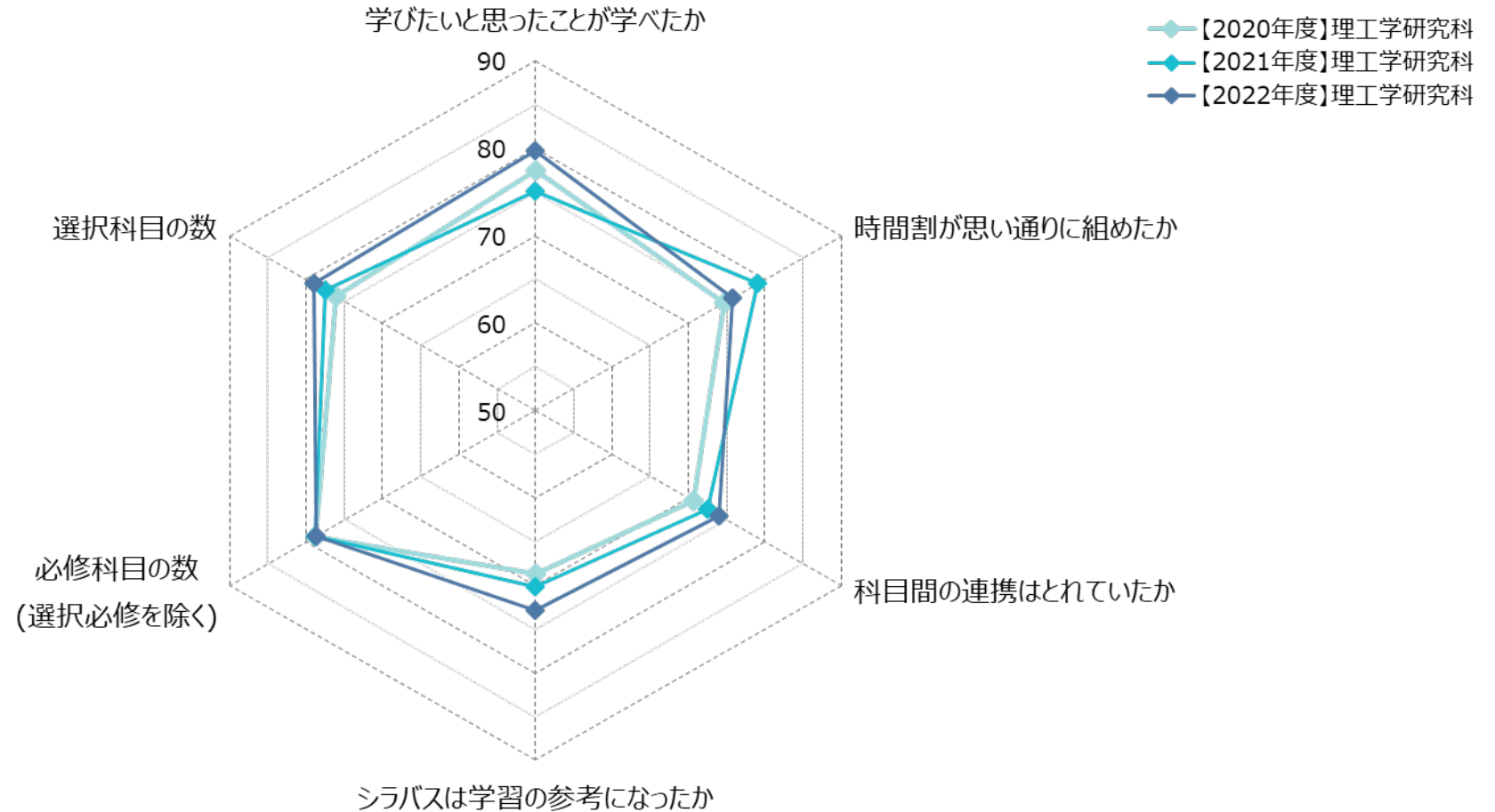
3.授業関連について

3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科-経年比較)



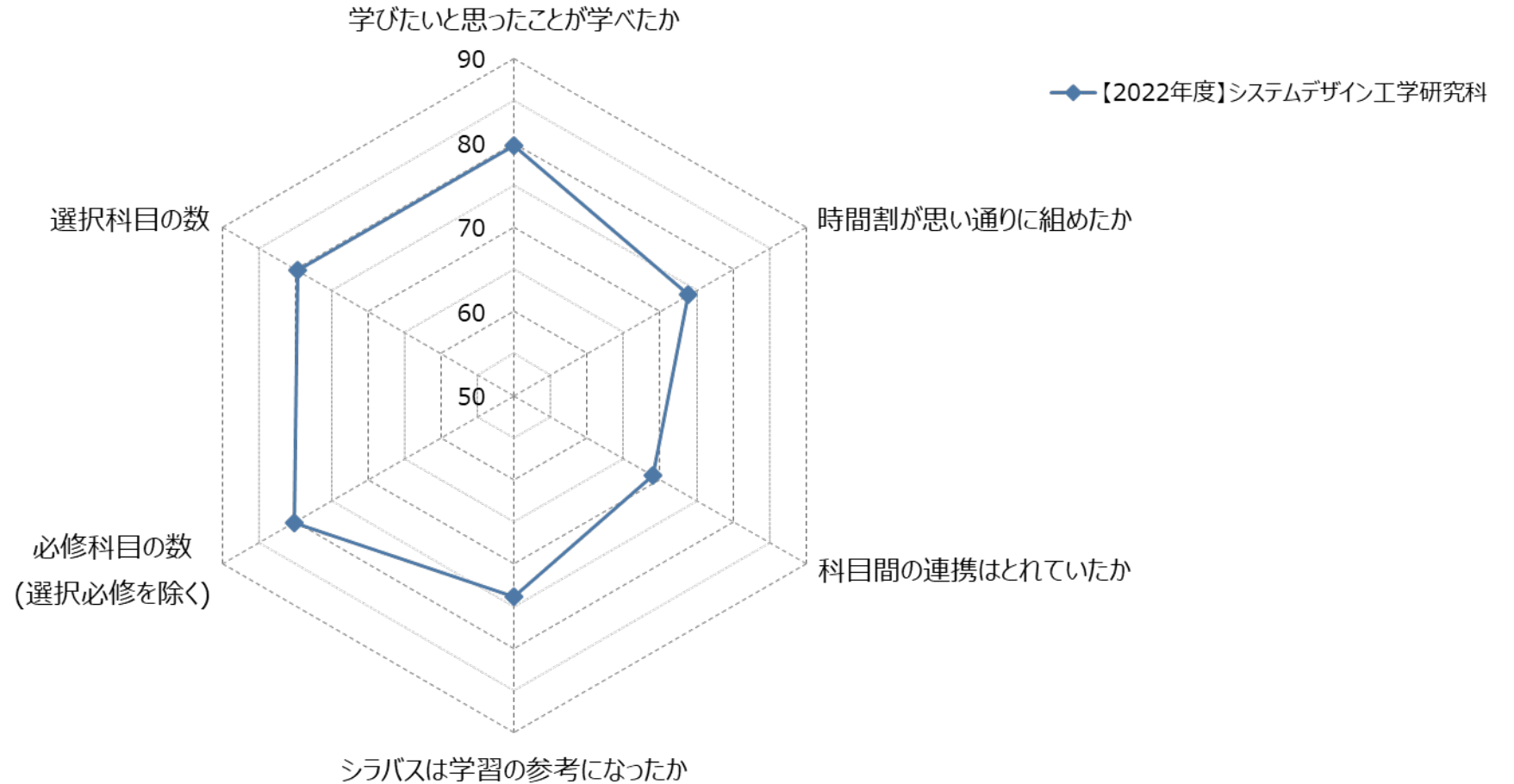
3.授業関連について

3-3-3.カリキュラムの満足度(理工学研究科-経年比較)



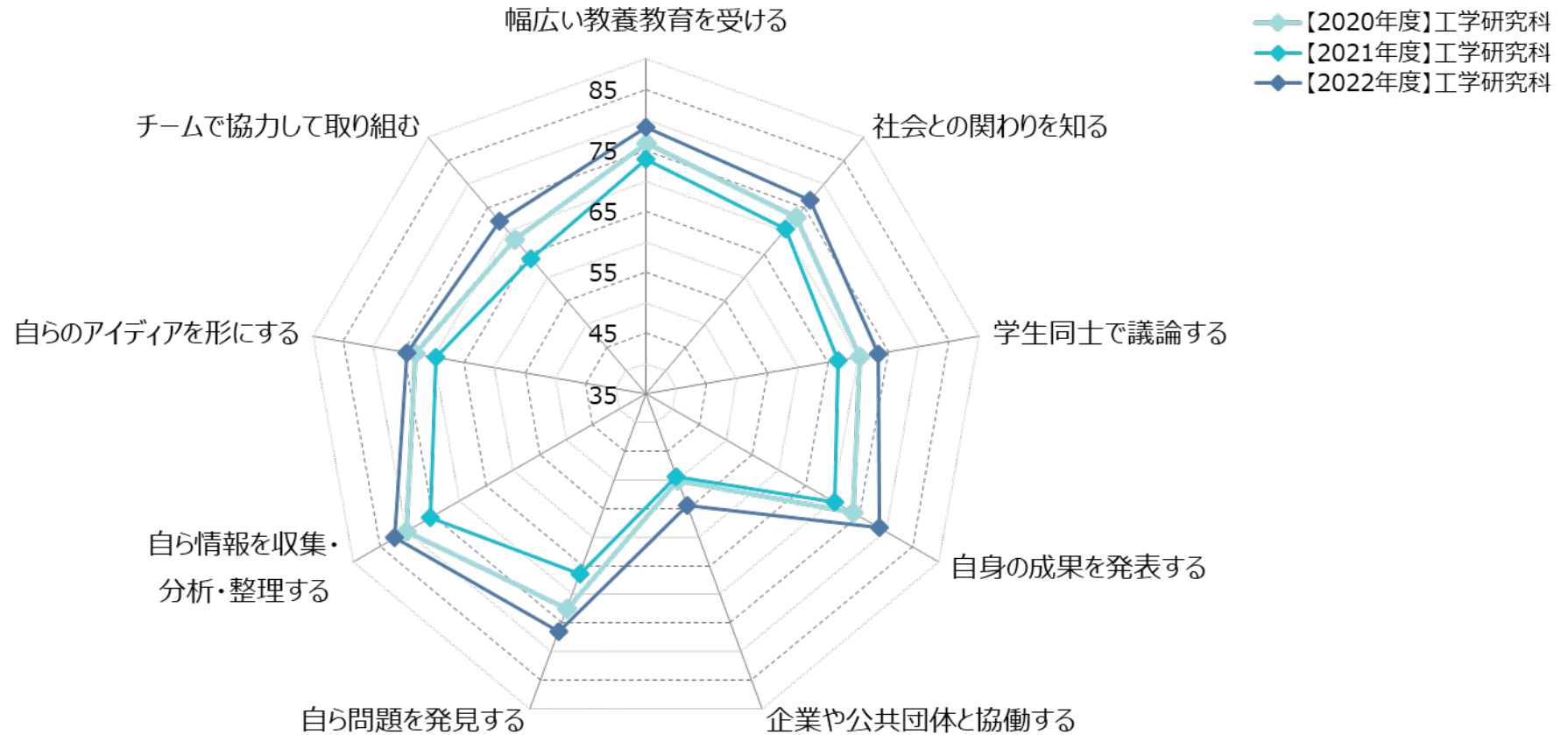
3.授業関連について

3-3-4.カリキュラムの満足度(システムデザイン工学研究科)



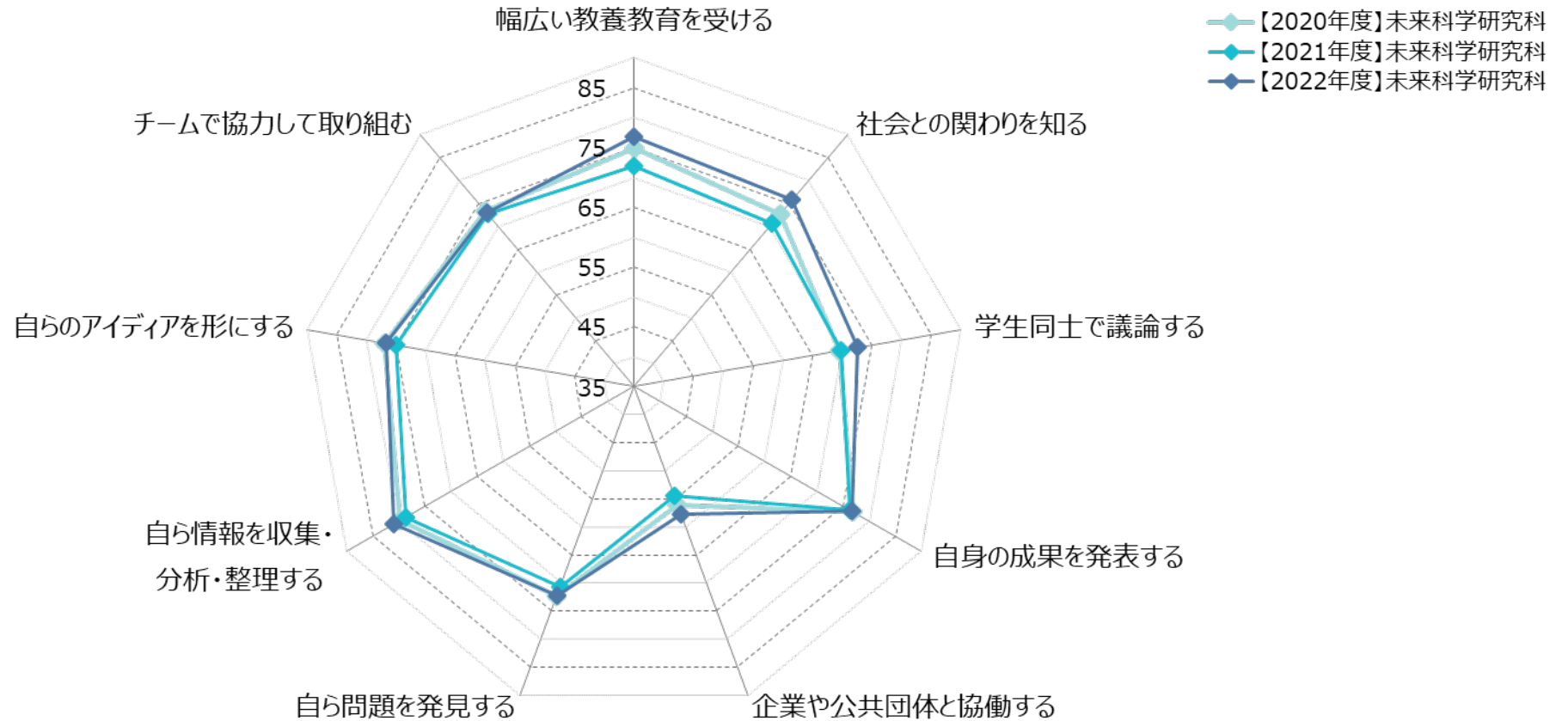
3.授業関連について

3-4-1.経験した頻度(工学研究科-経年比較)



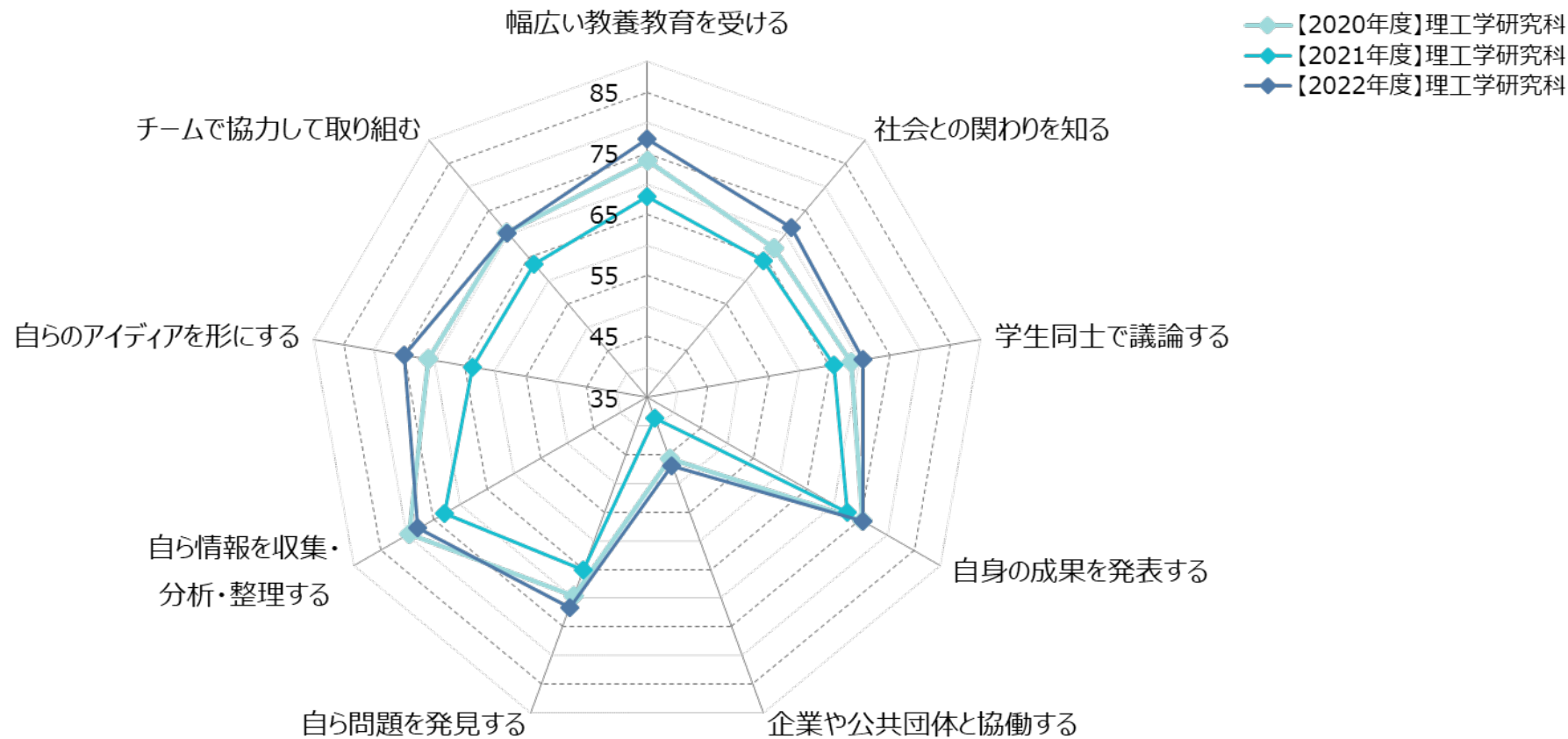
3.授業関連について

3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科-経年比較)



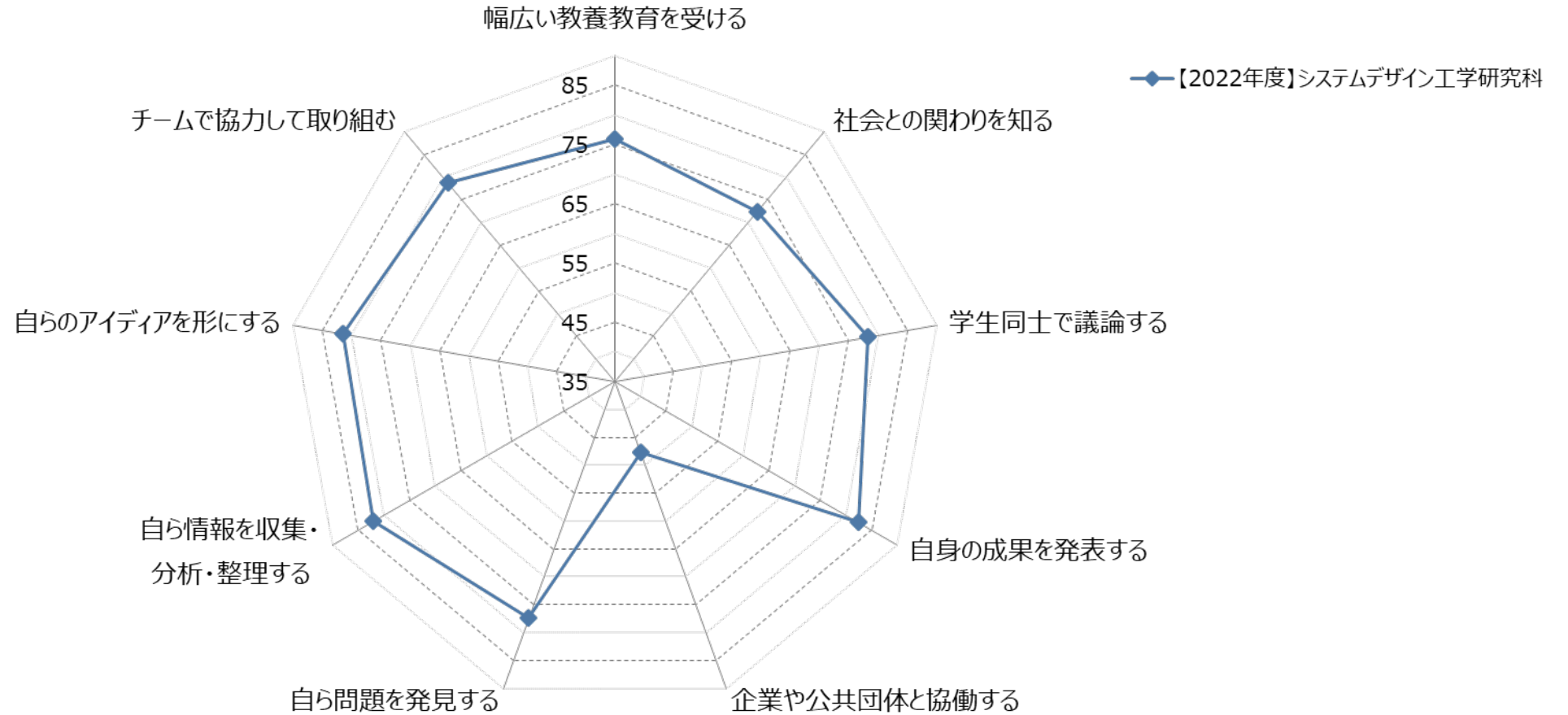
3.授業関連について

3-4-3.経験した頻度(理工学研究科-経年比較)



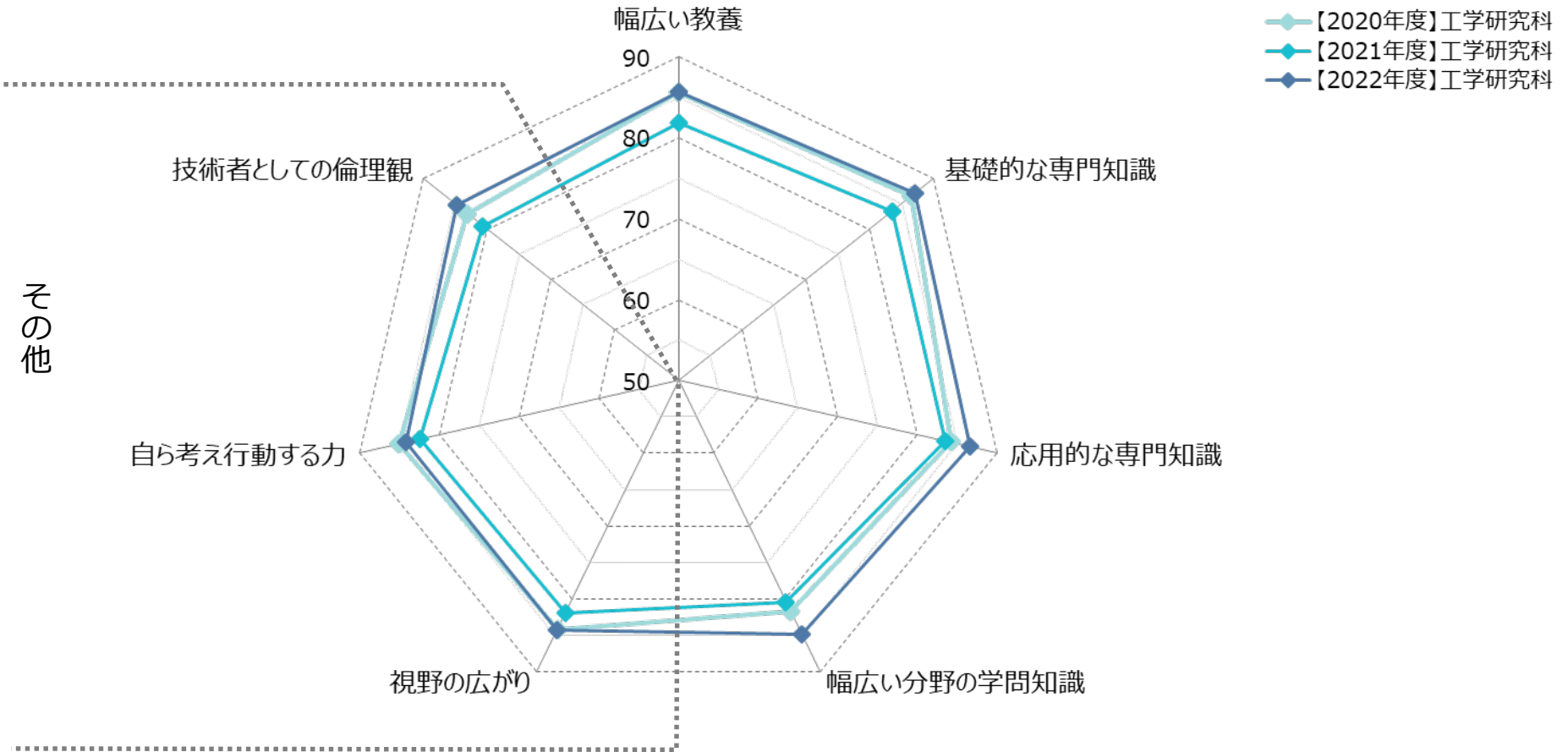
3.授業関連について

3-4-4.経験した頻度(システムデザイン工学研究科)



4. 学習経験と知識・能力の向上について

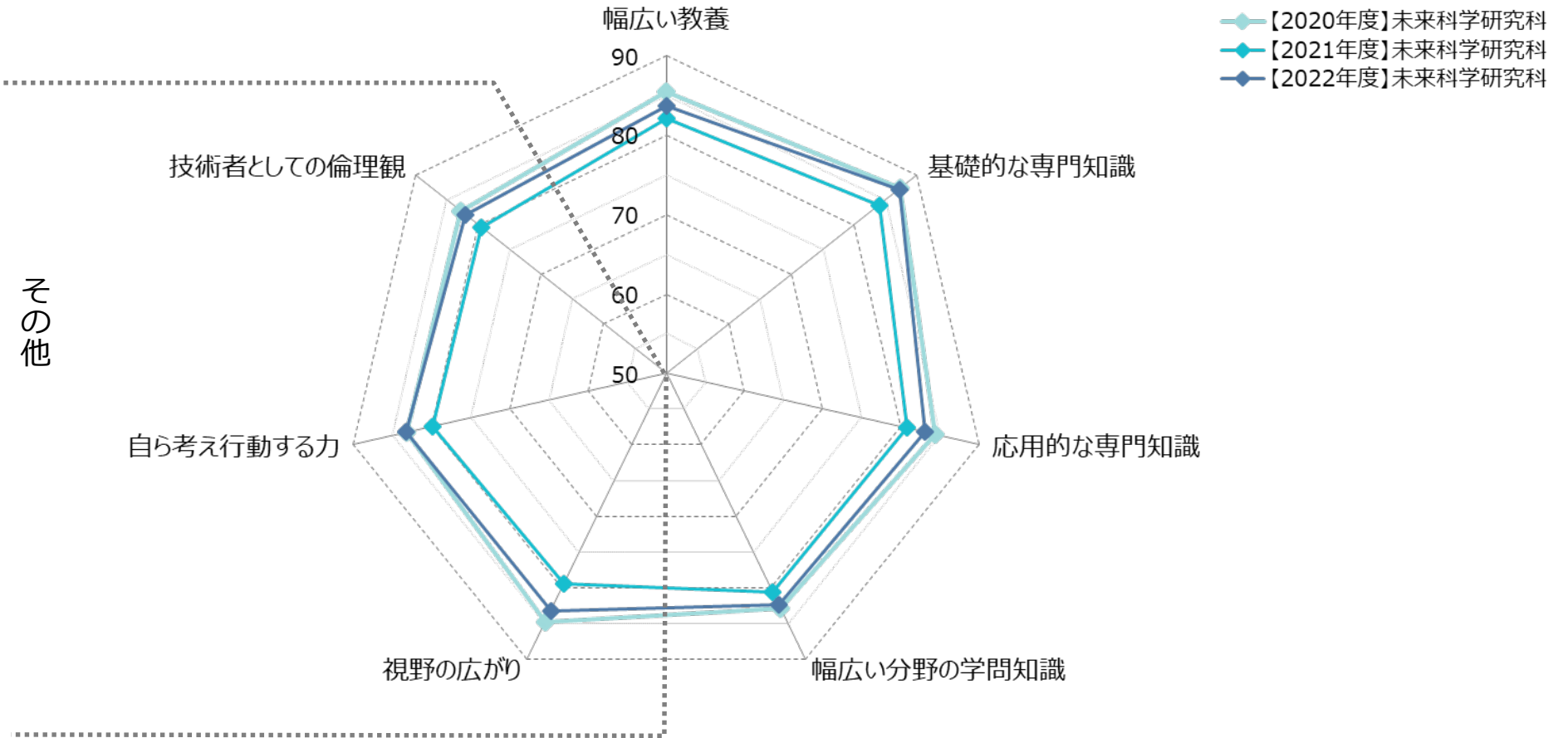
4-1-1. 知識・その他の成長(工学研究科-経年比較)



その他

4. 学習経験と知識・能力の向上について

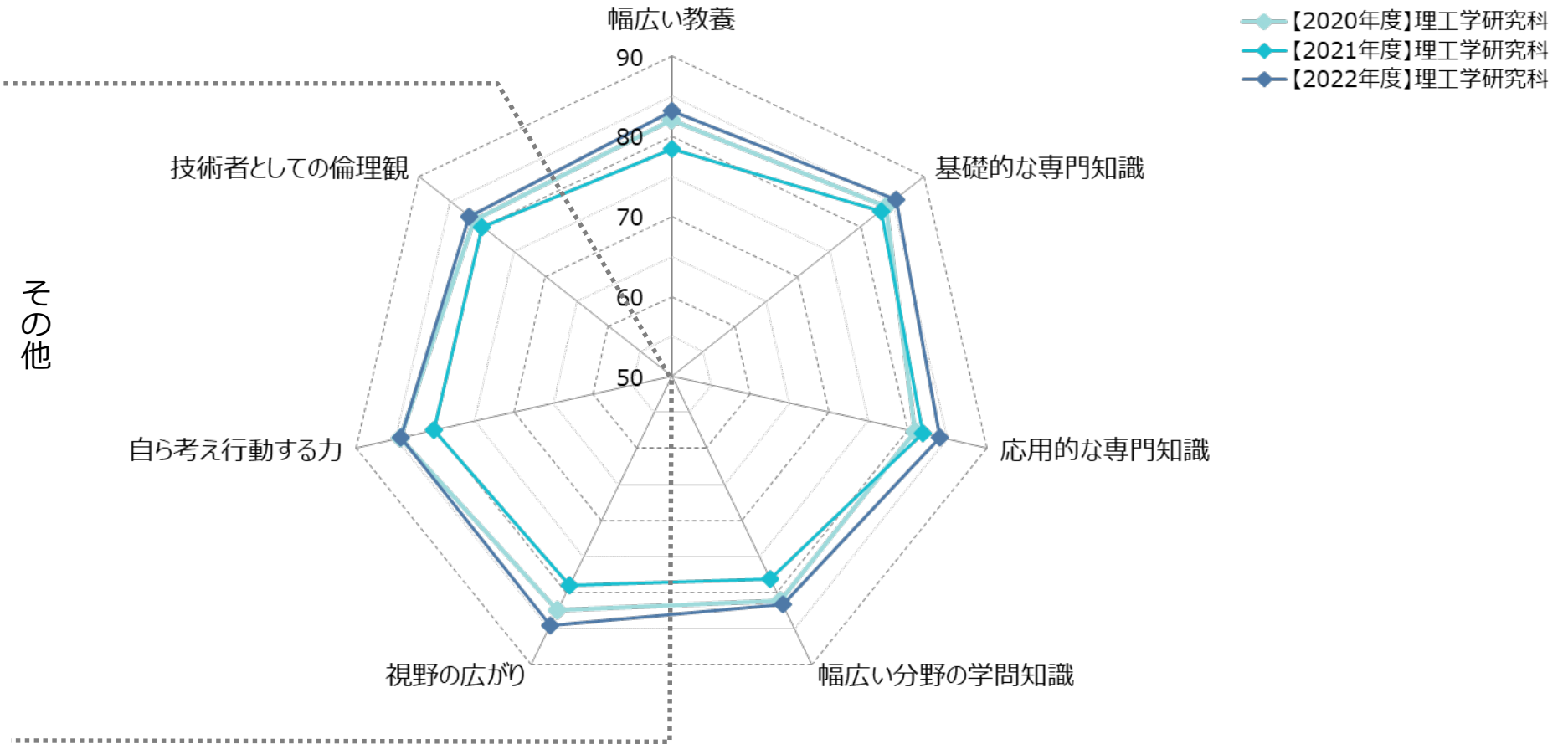
4-1-2. 知識・その他の成長(未来科学研究科-経年比較)



その他

4. 学習経験と知識・能力の向上について

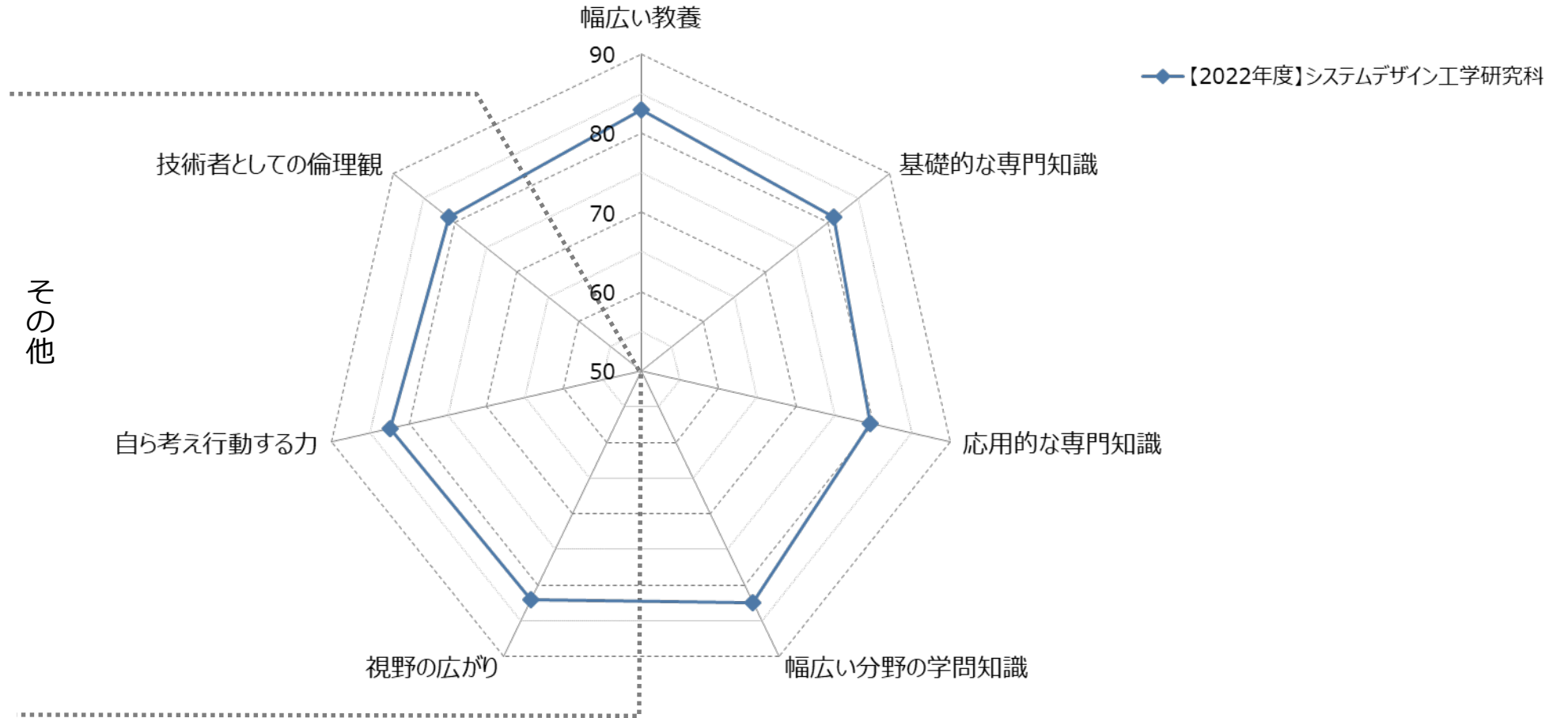
4-1-3. 知識・その他の成長(理工学研究科-経年比較)



その他

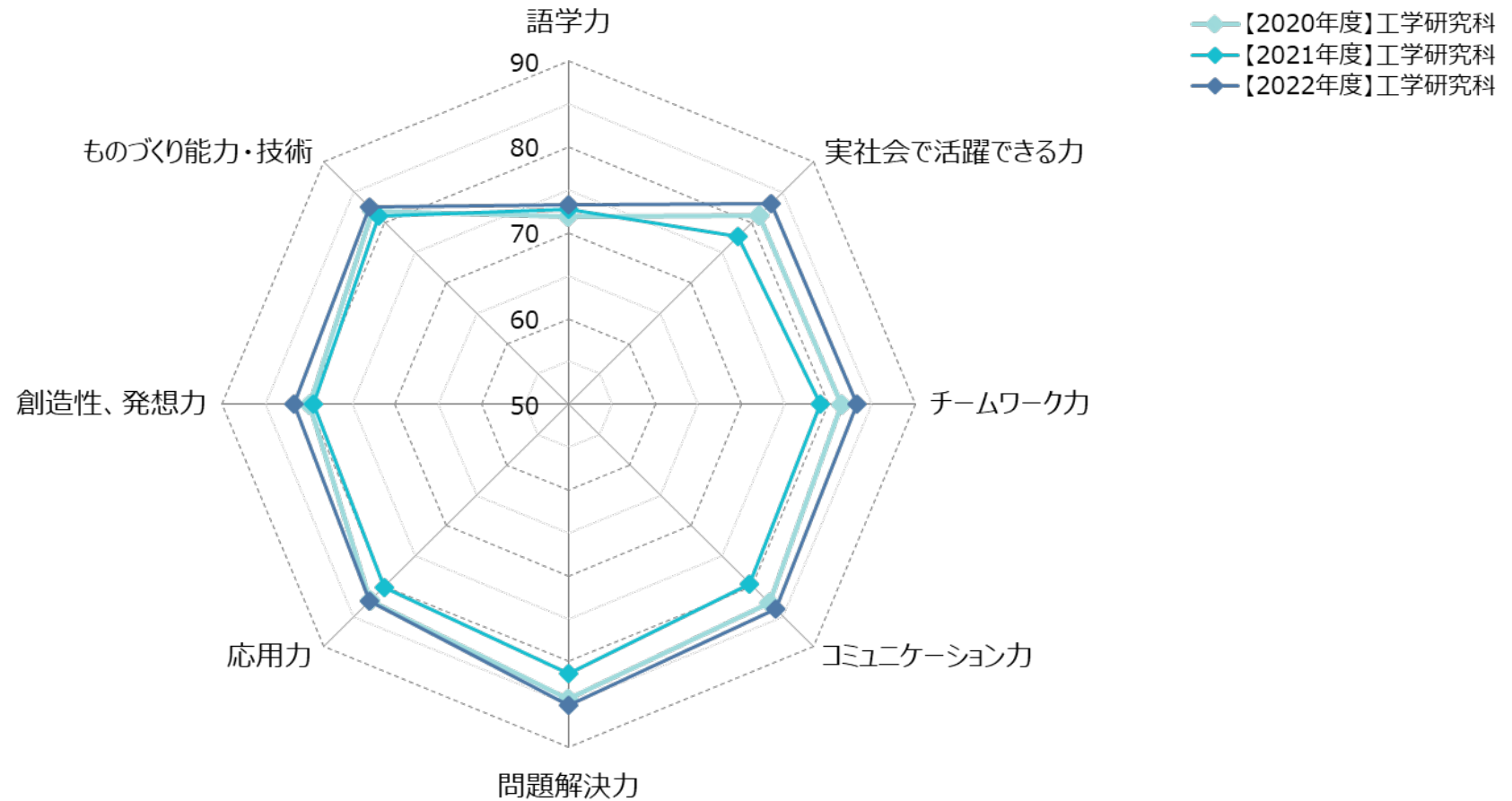
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-4. 知識・その他の成長(システムデザイン工学研究科)



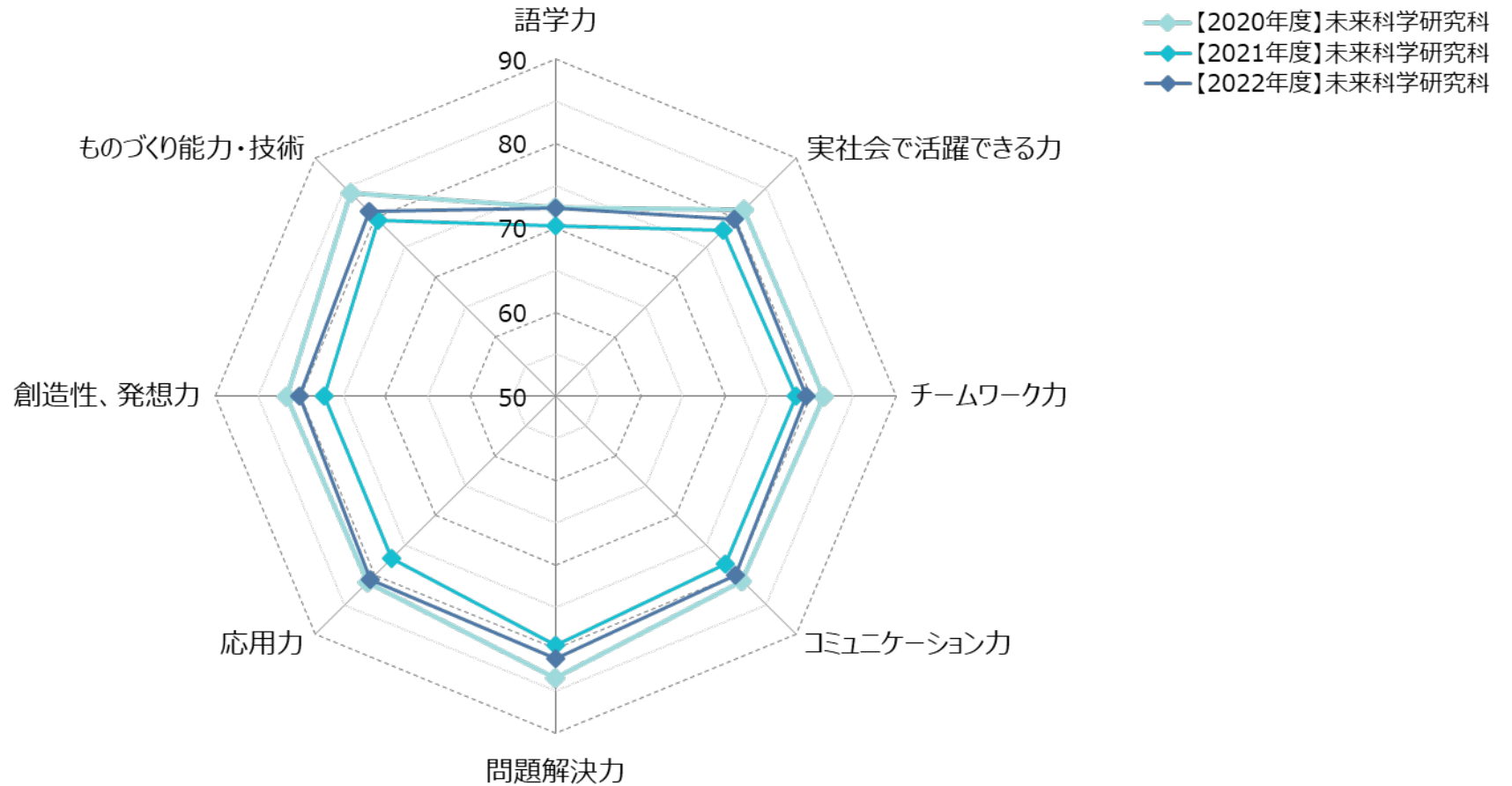
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-1. 能力の成長(工学研究科-経年比較)



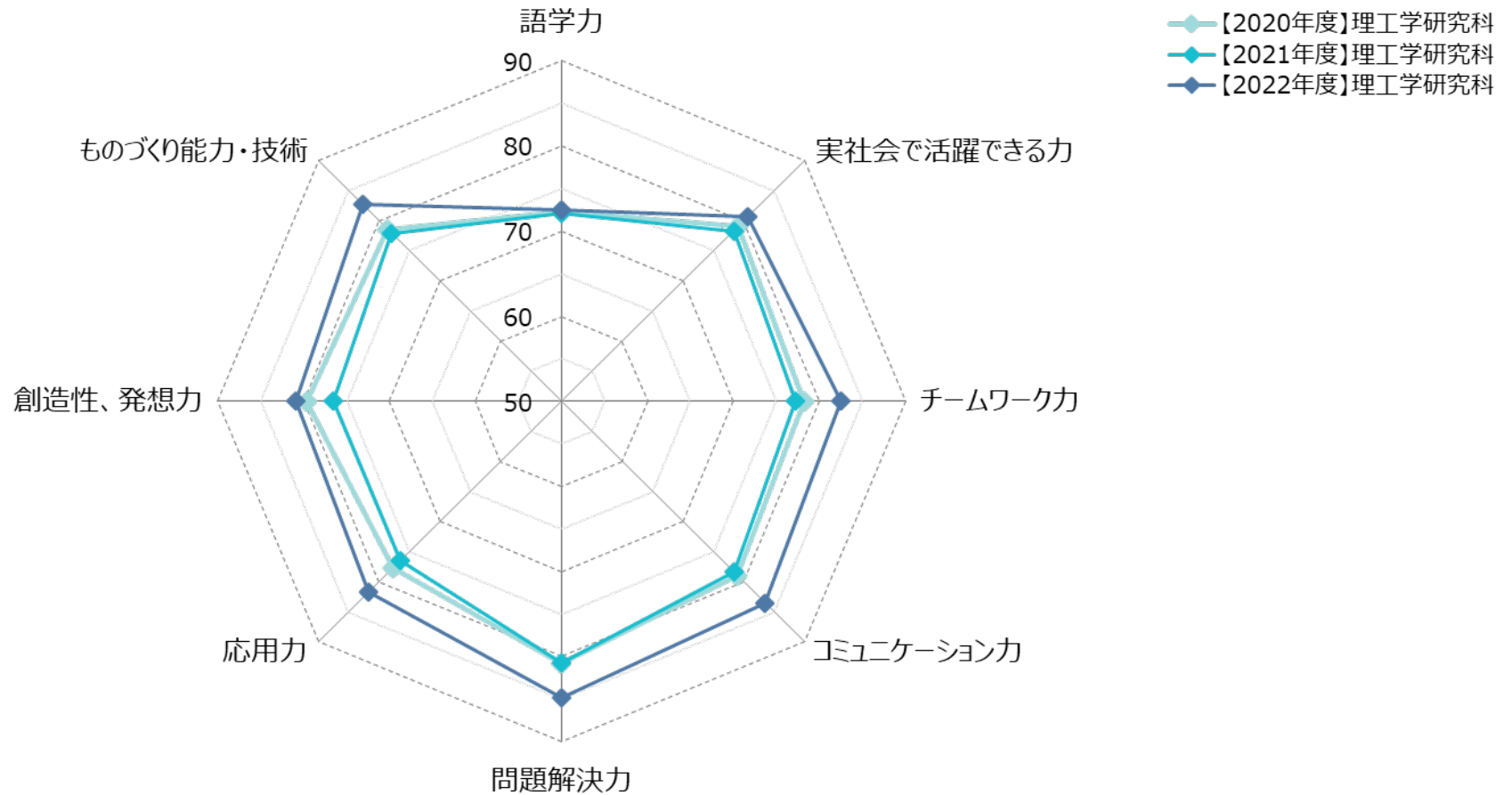
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-2. 能力の成長(未来科学研究科-経年比較)



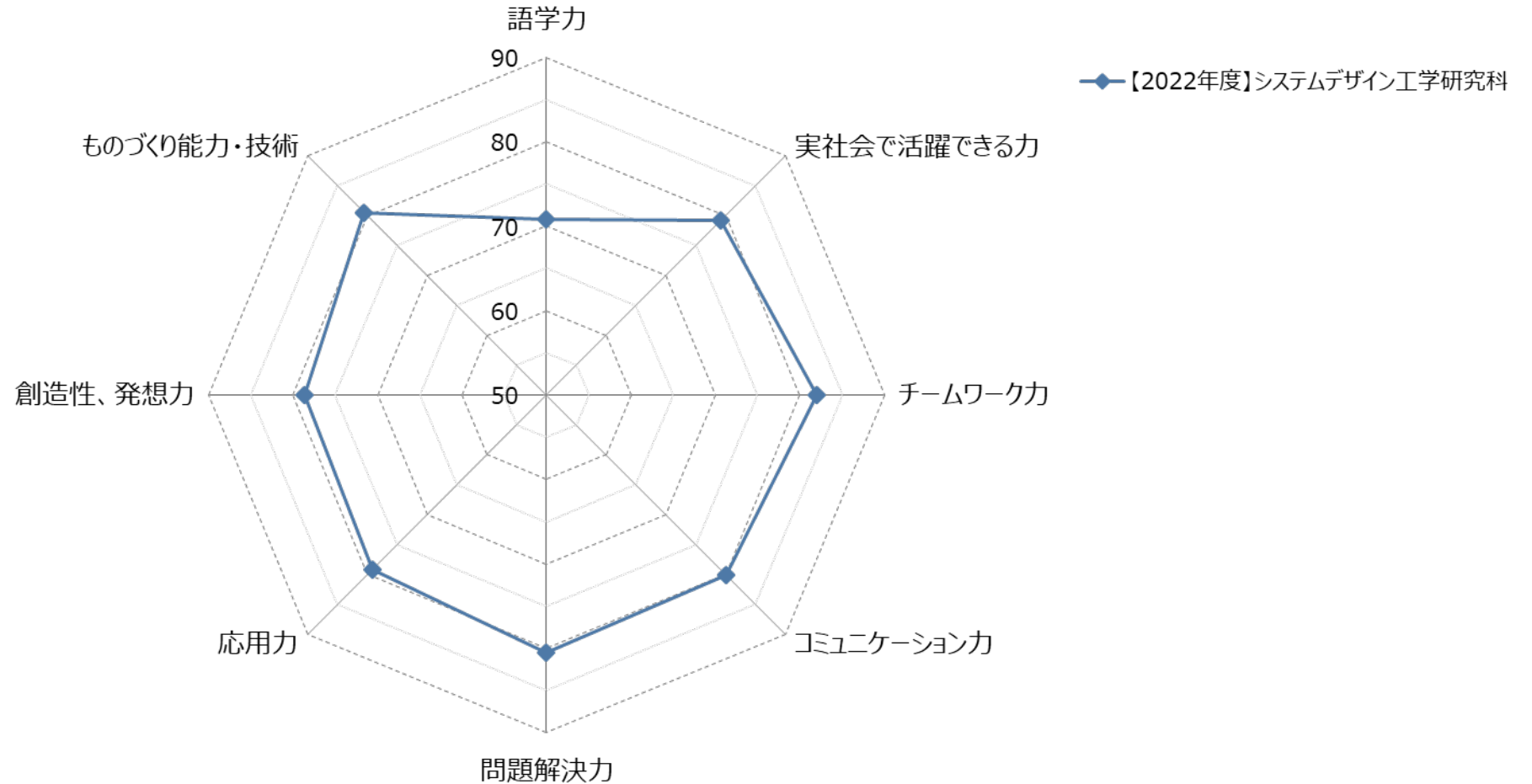
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-3. 能力の成長(理工学研究科-経年比較)



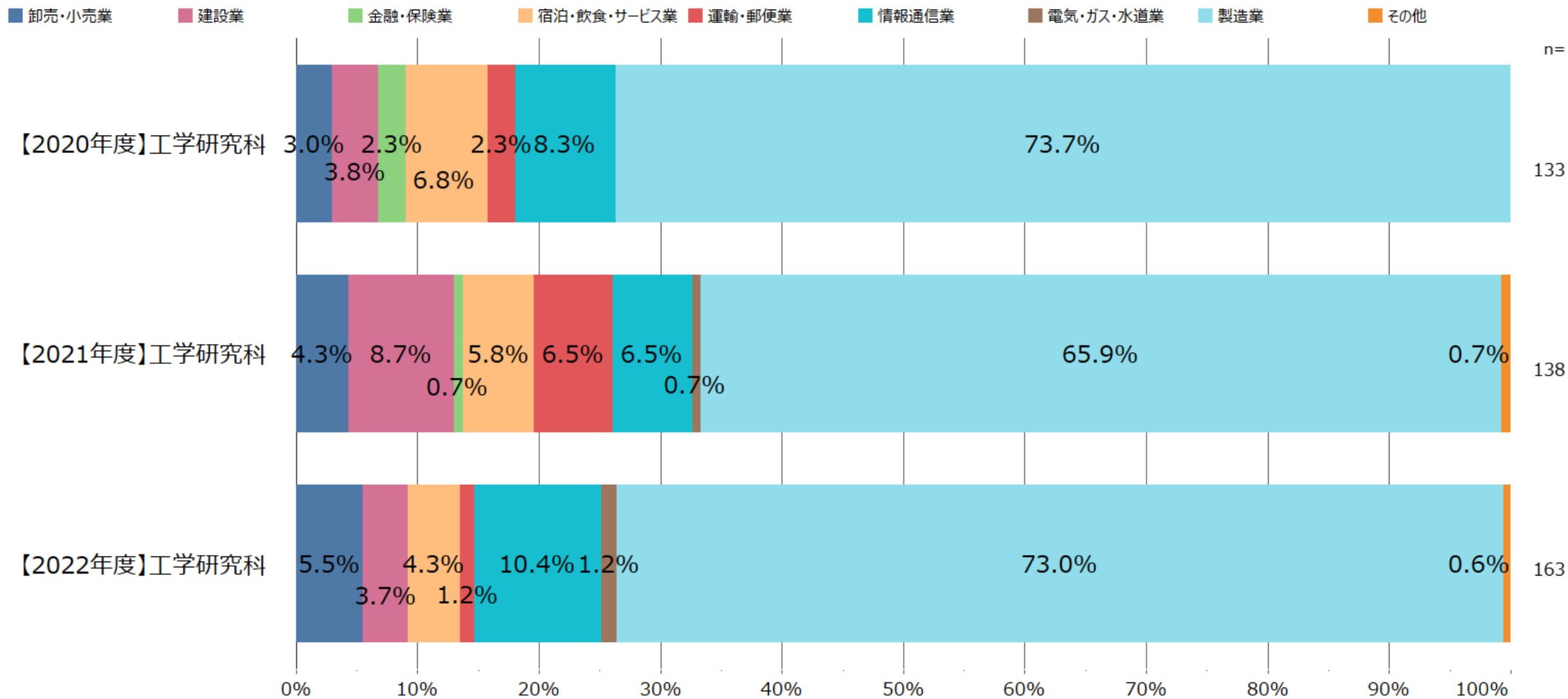
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-4. 能力の成長(システムデザイン工学研究科)



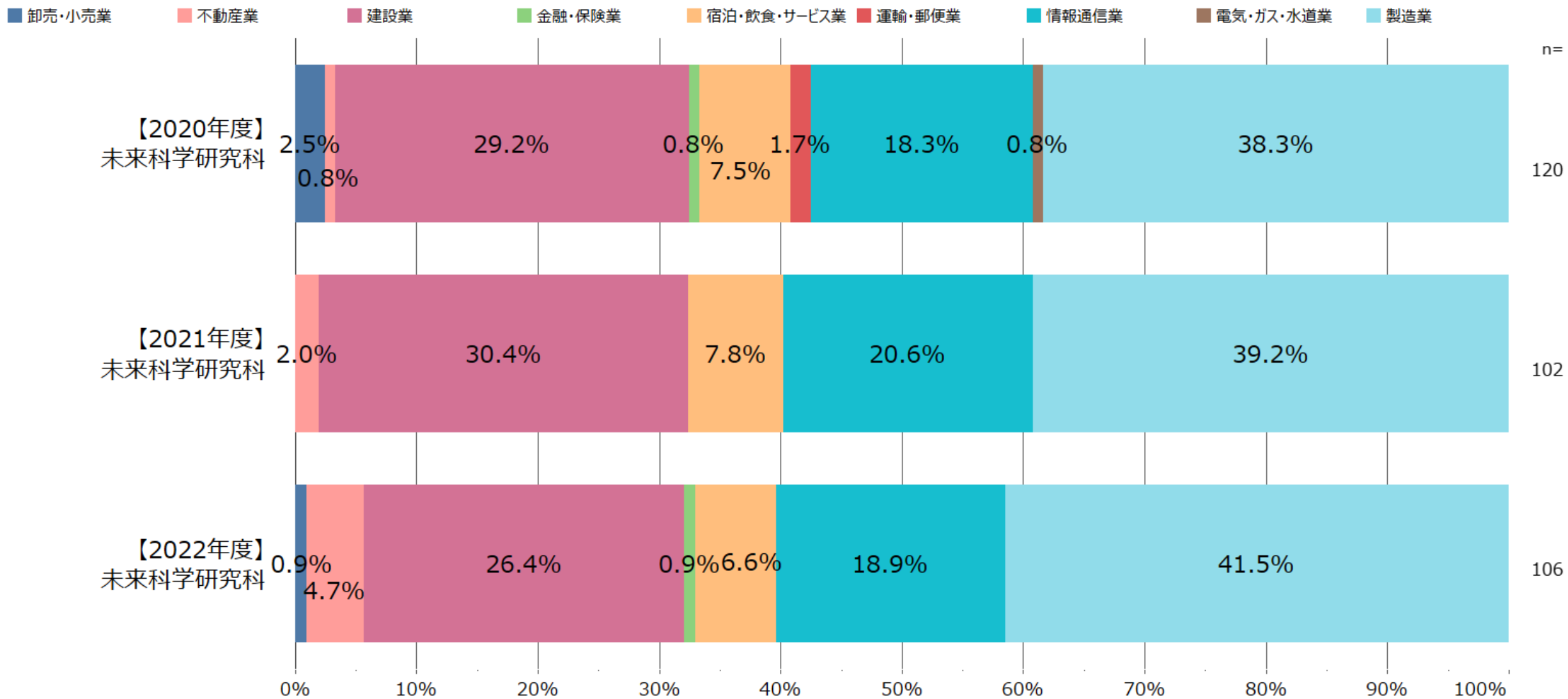
5.就職について

5-1-1.就職する業種(工学研究科-経年比較)



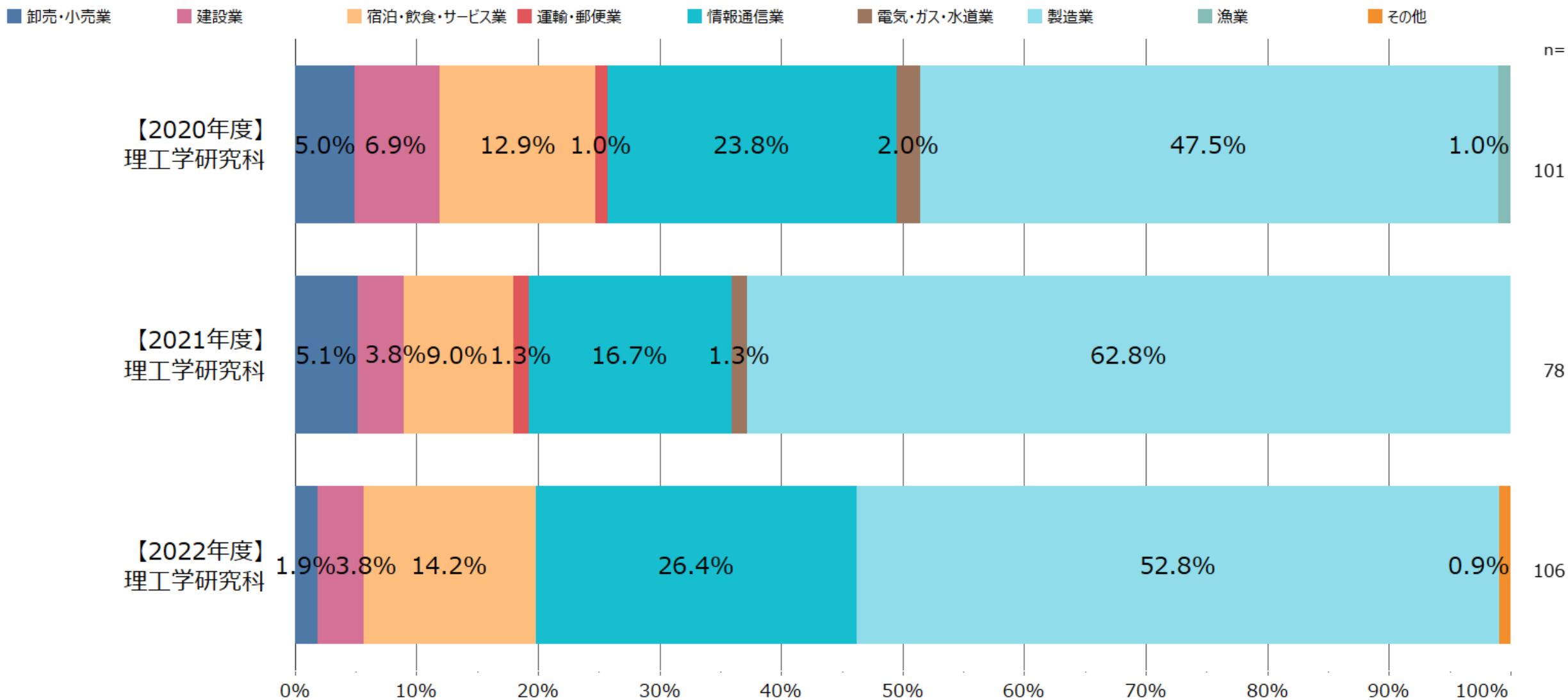
5.就職について

5-1-2.就職する業種(未来科学研究科-経年比較)



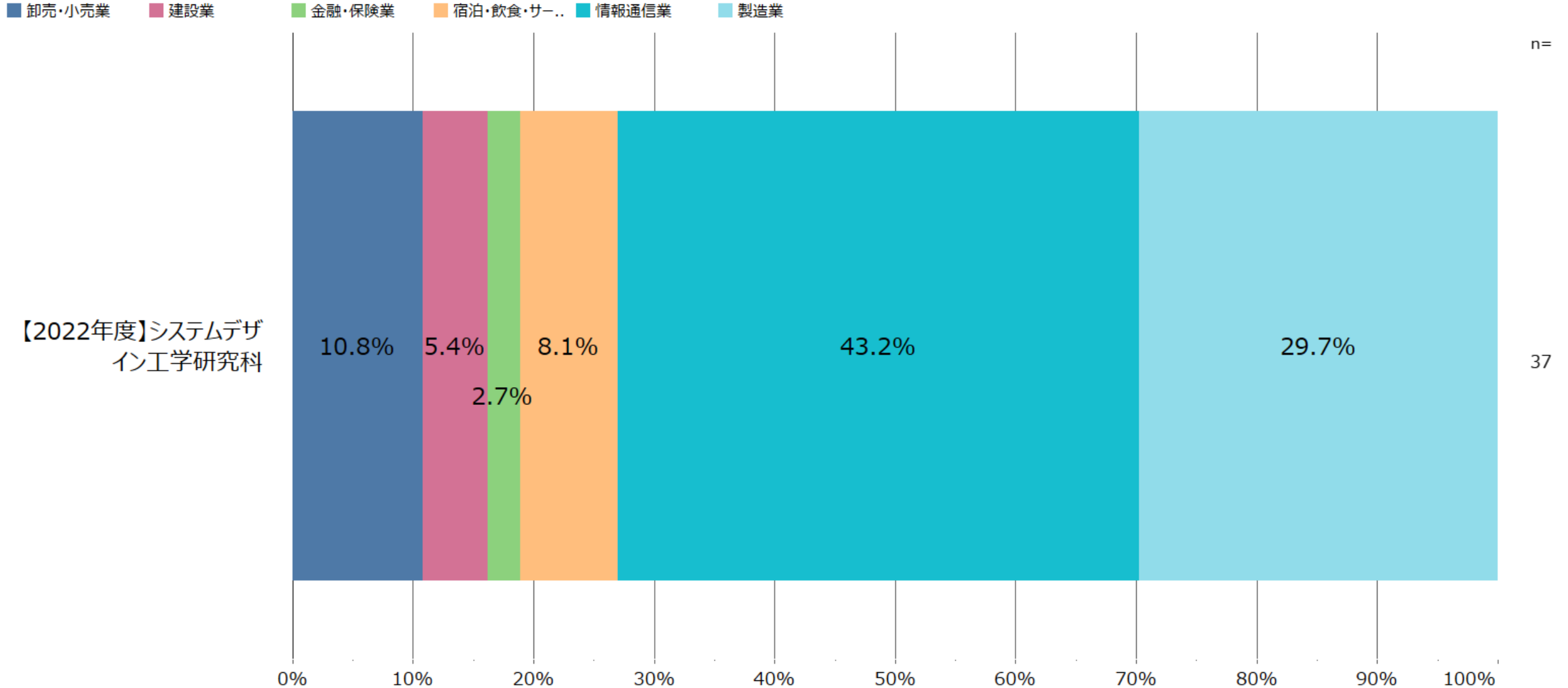
5.就職について

5-1-3.就職する業種(理工学研究科-経年比較)



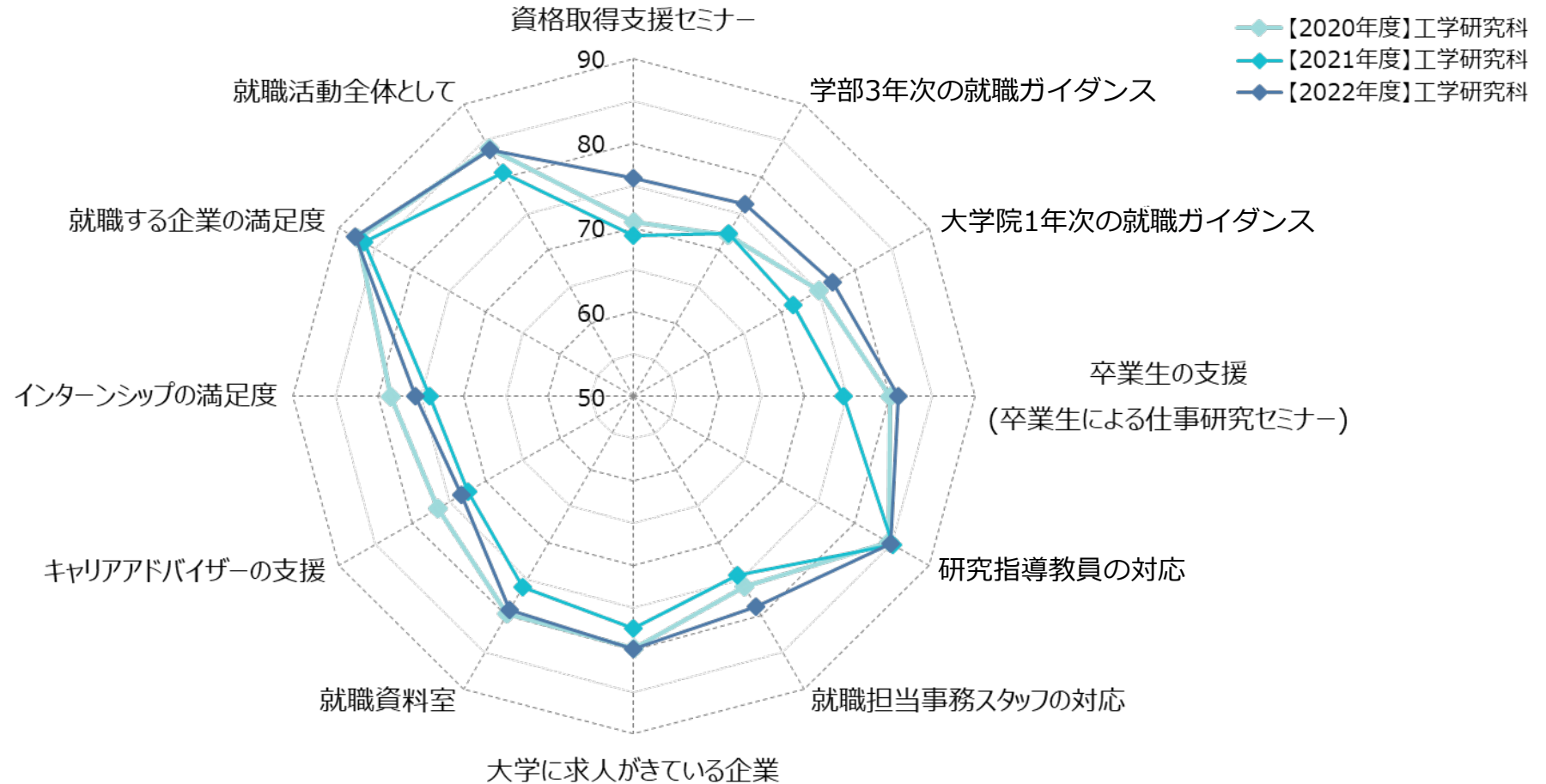
5.就職について

5-1-4.就職する業種(システムデザイン工学研究科)



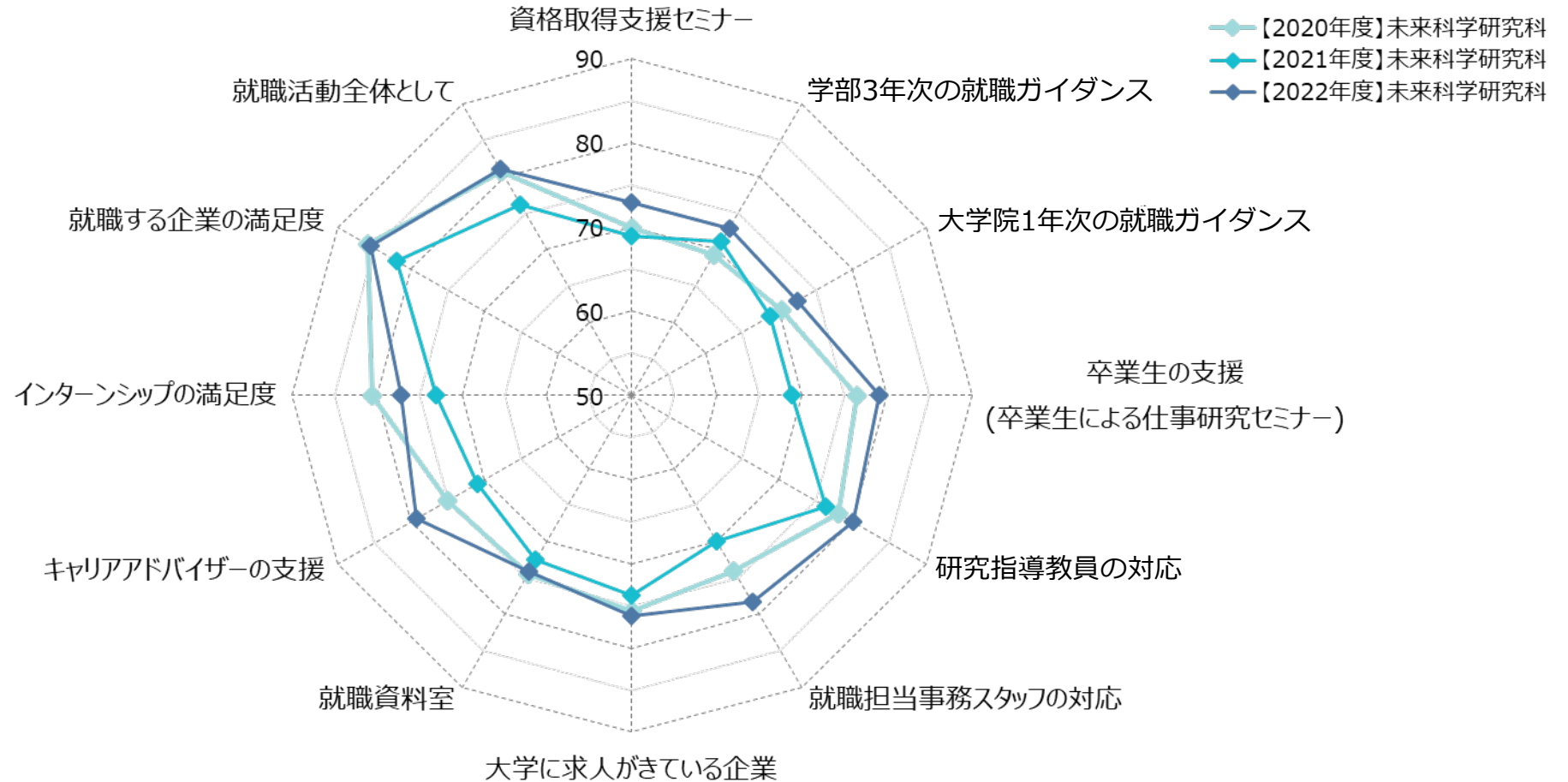
5.就職について

5-2-1.就職等の満足度(工学研究科-経年比較)



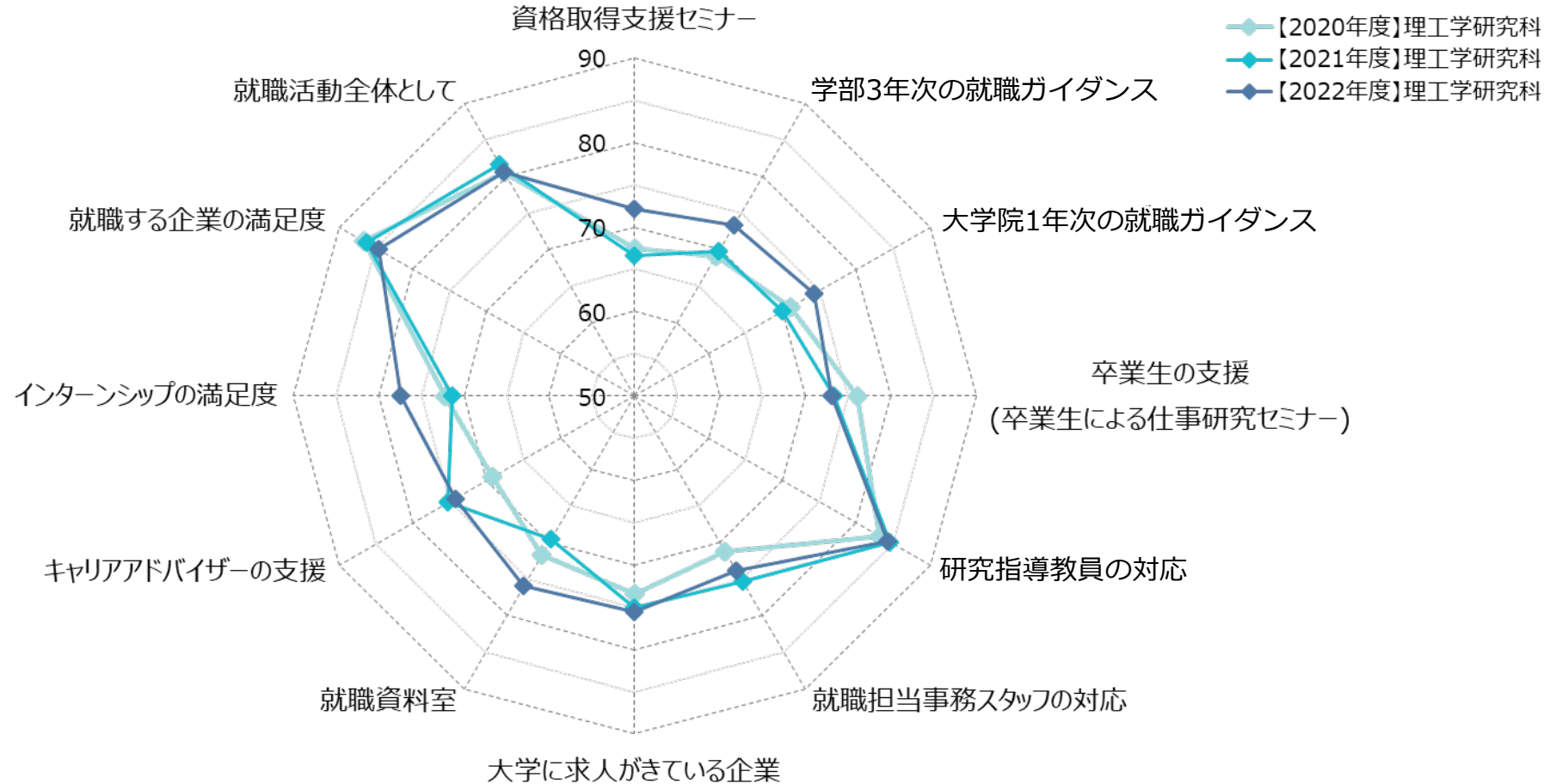
5.就職について

5-2-2.就職等の満足度(未来科学研究科-経年比較)



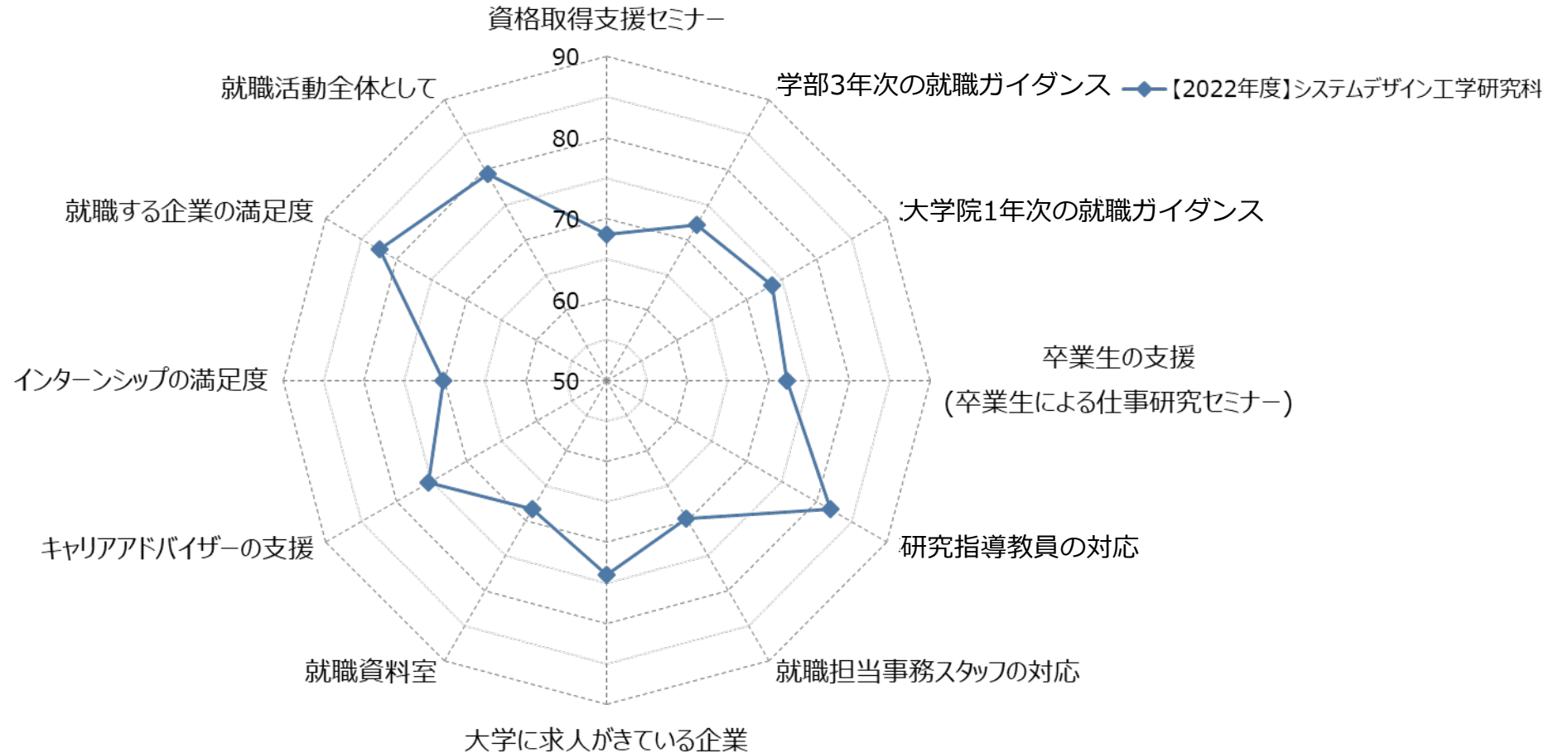
5.就職について

5-2-3.就職等の満足度(理工学研究科-経年比較)

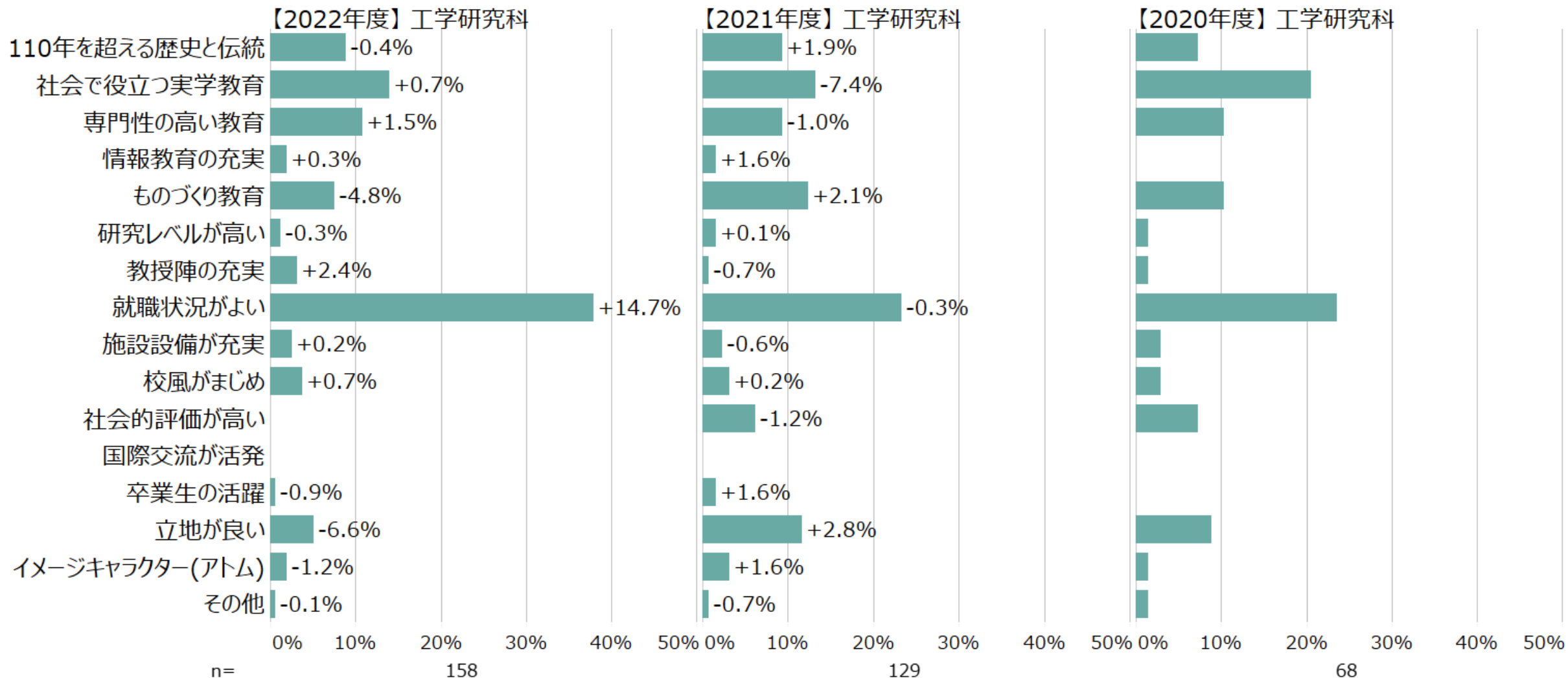


5.就職について

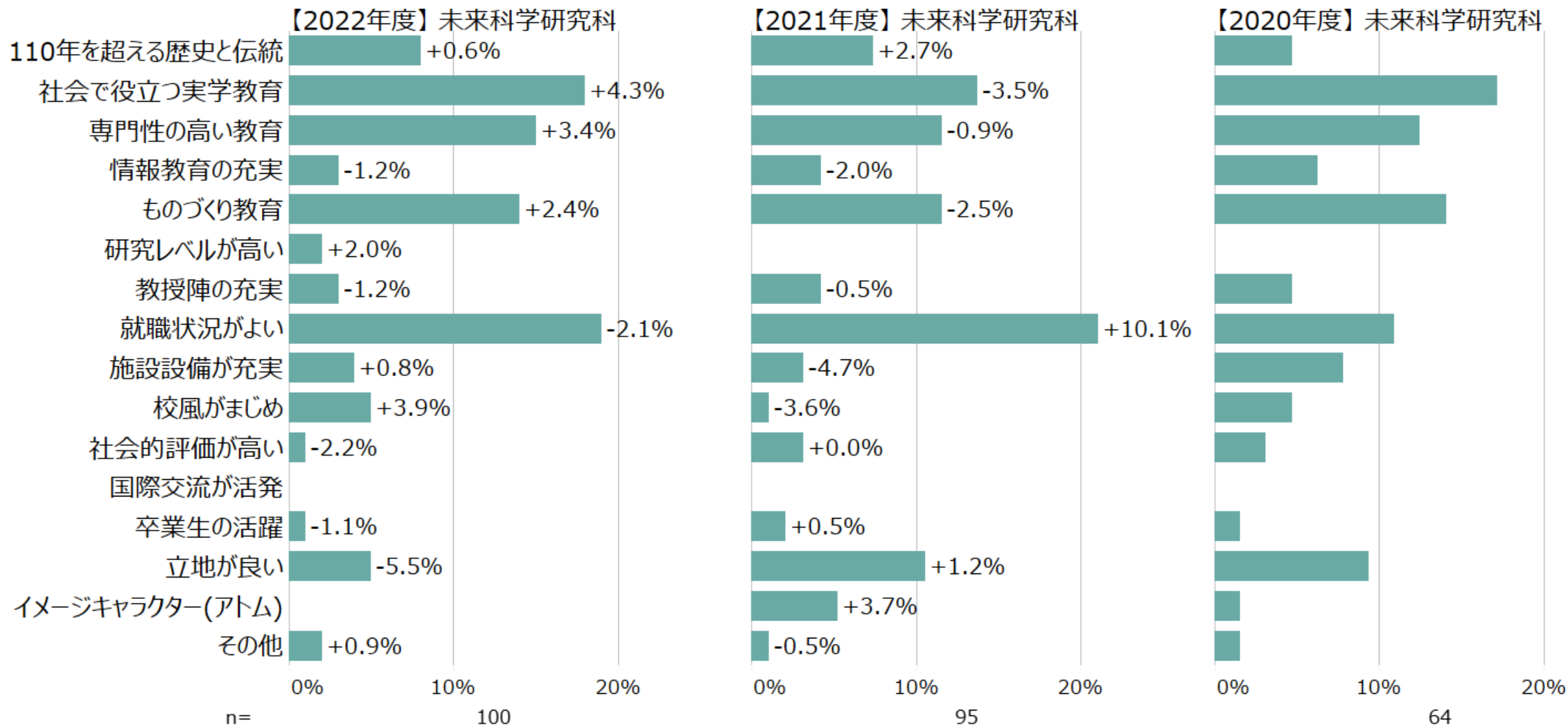
5-2-4.就職等の満足度(システムデザイン工学研究科)



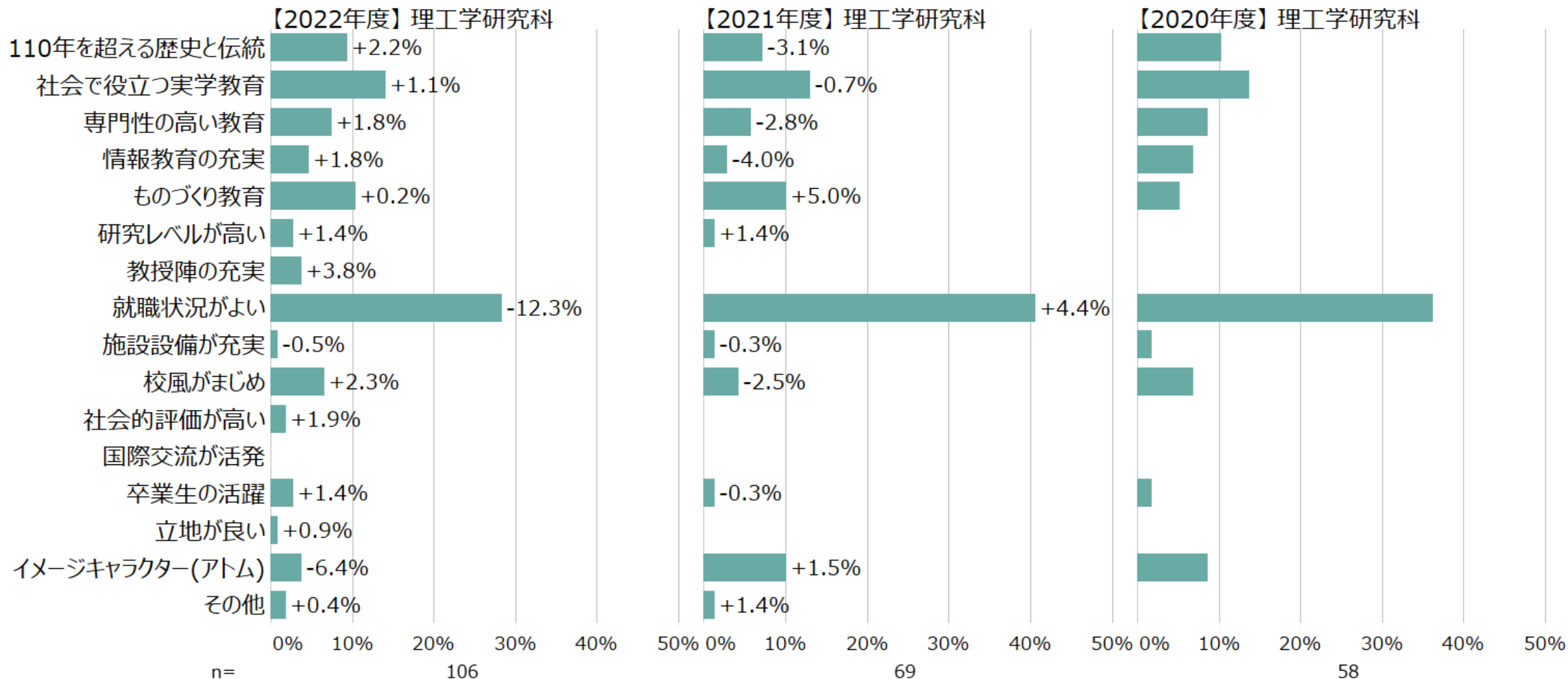
6-1-1.TDUのイメージ(工学研究科-経年比較)



6-1-2.TDUのイメージ(未来科学研究科-経年比較)



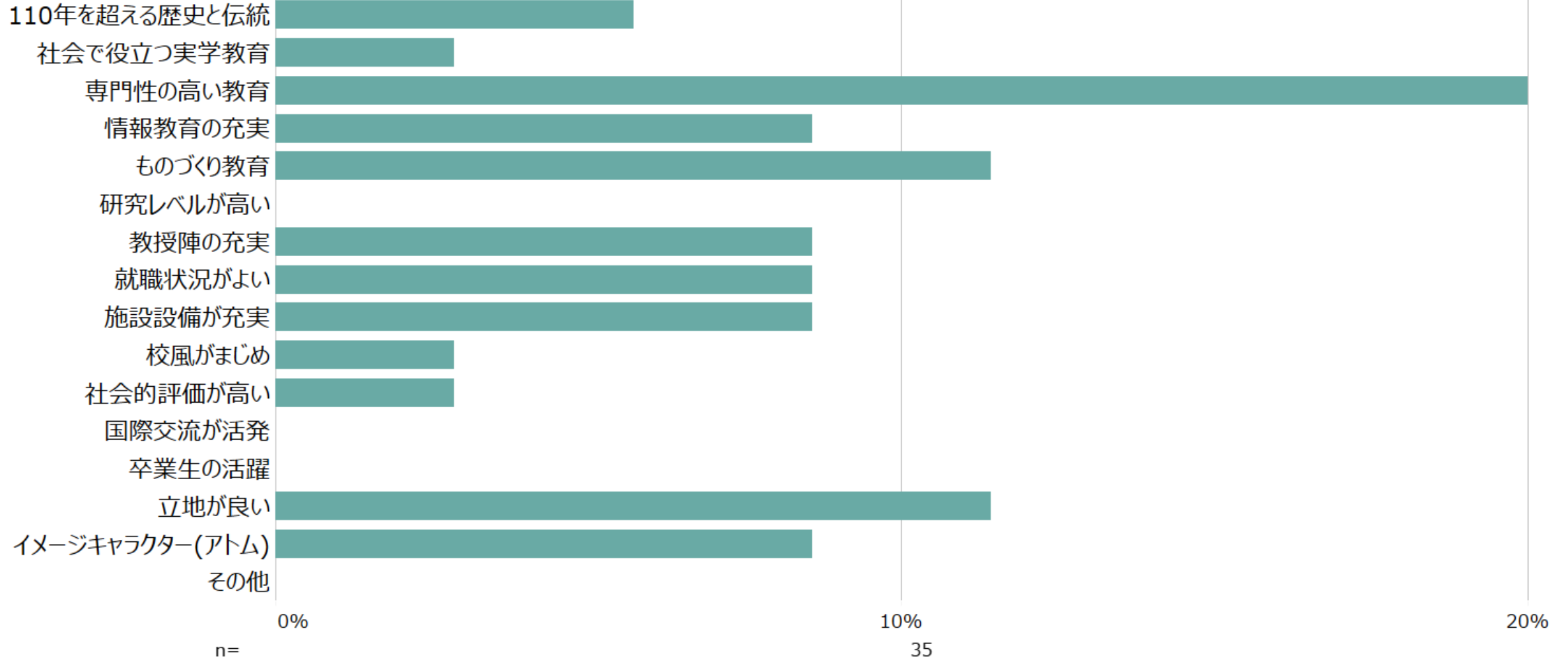
6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科-経年比較)



6.東京電機大学のイメージ

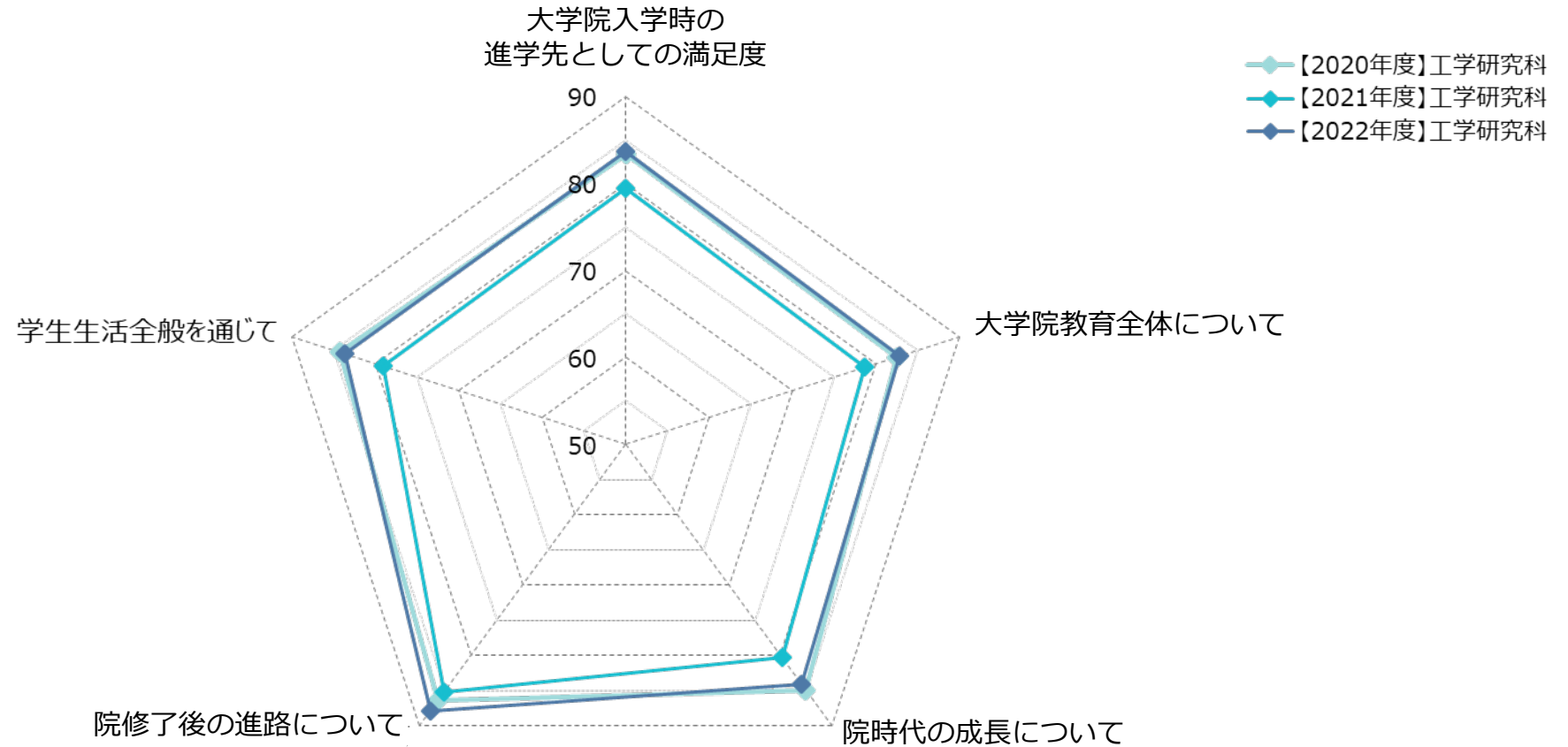
6-1-4.TDUのイメージ(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科



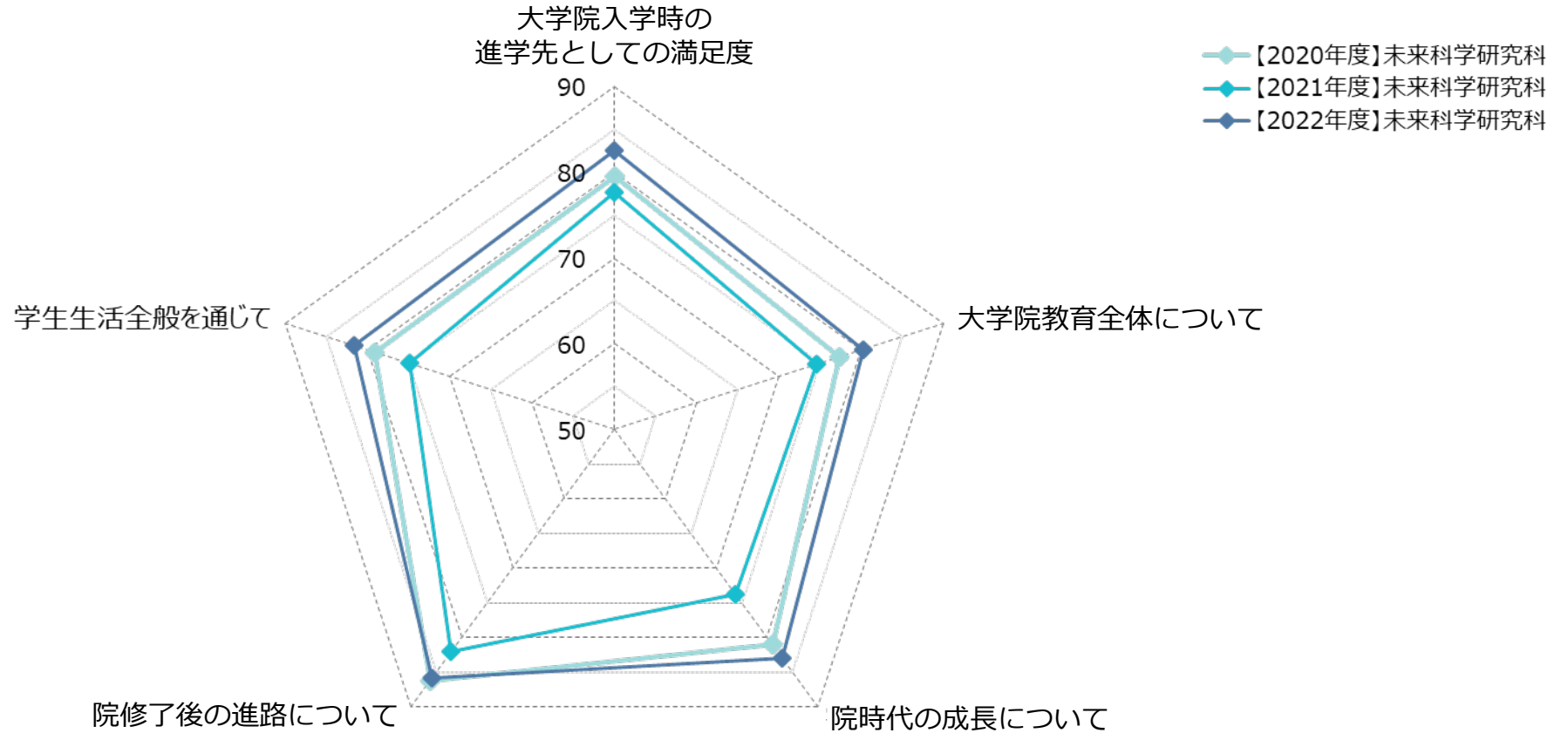
7. 学生生活全体について

7-1-1. 東京電機大学の満足度(工学研究科-経年比較)



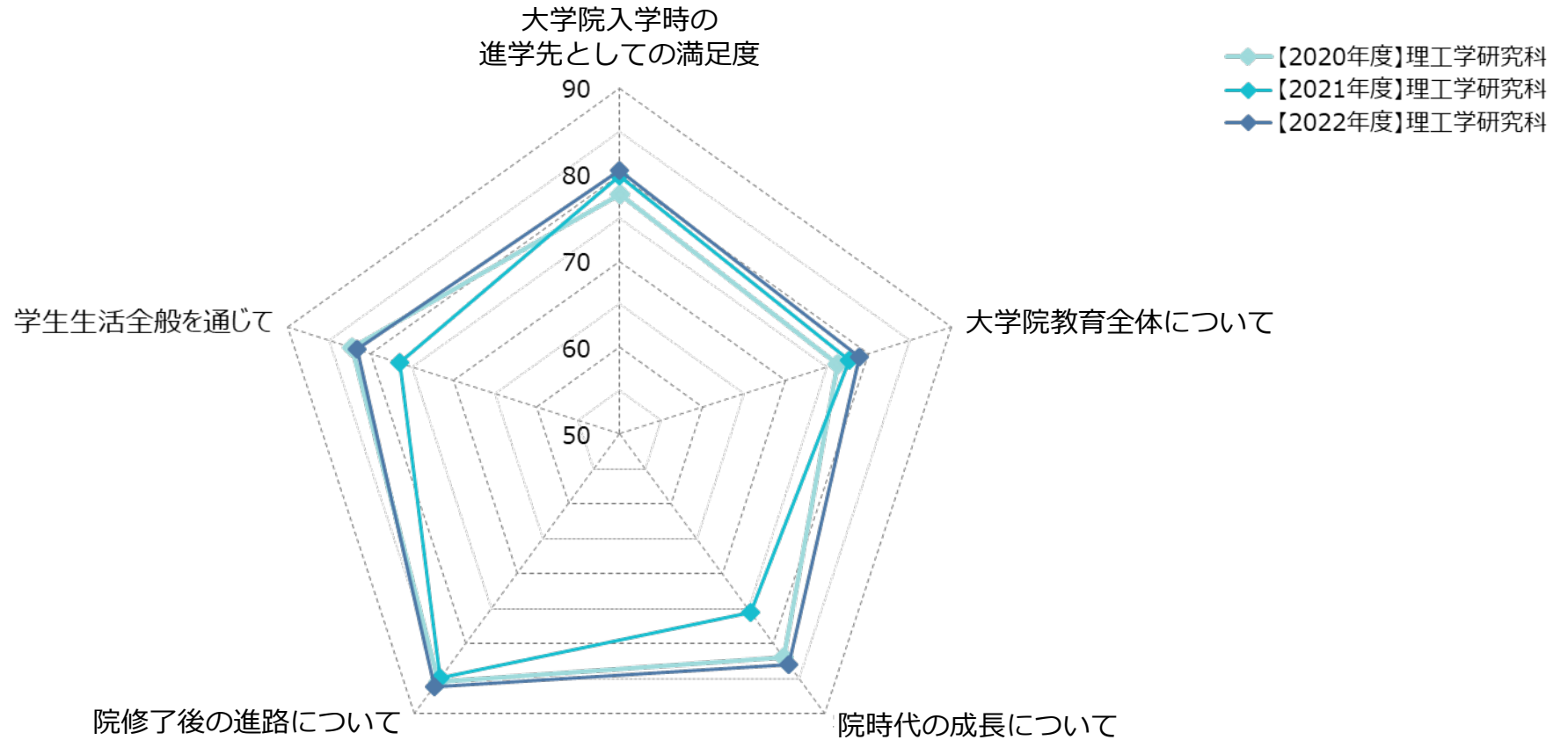
7. 学生生活全体について

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)



7. 学生生活全体について

7-1-4. 東京電機大学の満足度(システムデザイン工学研究科)

