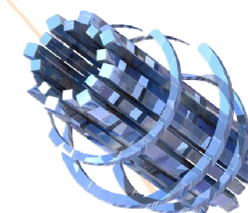


令和5年度 東京電機大学卒業生アンケート調査結果（大学院版）



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 2023年度卒業生(2023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：2023年9月5日～ 9月24日、2024年2月28日～3月31日
- サンプル数：2149件(詳細は次ページ)
- 卒業生への回答依頼方法：
 - ・「ポータル掲示 (UNIPA) 」 「メール送付」 「学科等からの周知依頼」 および 「学位記交付会場でQRコードを含む協力依頼の配布等」
- 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：
 - ・Webアンケート5年目

1-2.対象範囲

本レポートの対象範囲

回収数

学部	学科	2023年度		2022年度		2021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	91%	100	89%	107	94%
	電子システム工学科	65	88%	74	86%	73	88%
	応用化学科	59	86%	68	87%	77	88%
	機械工学科	88	95%	93	91%	90	88%
	先端機械工学科	93	87%	84	88%	90	96%
	情報通信工学科	94	82%	111	93%	121	90%
	計	499	88%	530	89%	558	91%
未来科学部	建築学科	127	99%	122	92%	109	95%
	情報メディア学科	100	85%	104	90%	102	88%
	ロボット・メカトロニクス学科	86	92%	105	98%	95	95%
	計	313	92%	331	93%	306	92%
理工学部	理学系	86	92%	98	89%	81	85%
	生命科学系	76	90%	63	89%	66	83%
	情報システムデザイン学系	166	97%	184	88%	173	93%
	機械工学系	74	96%	63	95%	67	91%
	電子工学系	82	96%	61	94%	75	95%
	建築・都市環境学系	68	91%	73	95%	66	87%
	電子・機械工学系	1	100%	6	86%	8	80%
	計	553	94%	548	91%	536	89%
システムデザイン工学部	情報システム工学科	120	90%	124	89%	125	92%
	デザイン工学科	97	87%	92	86%	103	90%
	計	217	89%	216	87%	228	91%
情報環境学部	情報環境学科 (*)	0	0%	3	100%	2	100%
	計	0	0%	3	100%	2	100%
屋間部全体		1582	91%	1628	90%	1630	91%

学部	学科	2023年度		2022年度		2021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	39	76%	33	87%	41	72%
	機械工学科	48	91%	33	85%	33	79%
	情報通信工学科	33	75%	38	90%	40	89%
	計	120	81%	104	87%	114	79%
大学院	工学研究科	162	96%	171	93%	144	95%
	未来科学研究科	116	96%	113	88%	107	86%
	理工学研究科	123	96%	117	94%	82	90%
	システムデザイン工学研究科	41	95%	40	100%	0	0%
	情報環境学研究科 (*)	0	0%	0	0%	29	94%
	先端科学技術研究科 (*)	5	83%	9	100%	5	83%
計	447	96%	450	94%	367	100%	
総回収数		2149	91%	2182	91%	2111	90%

(*)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

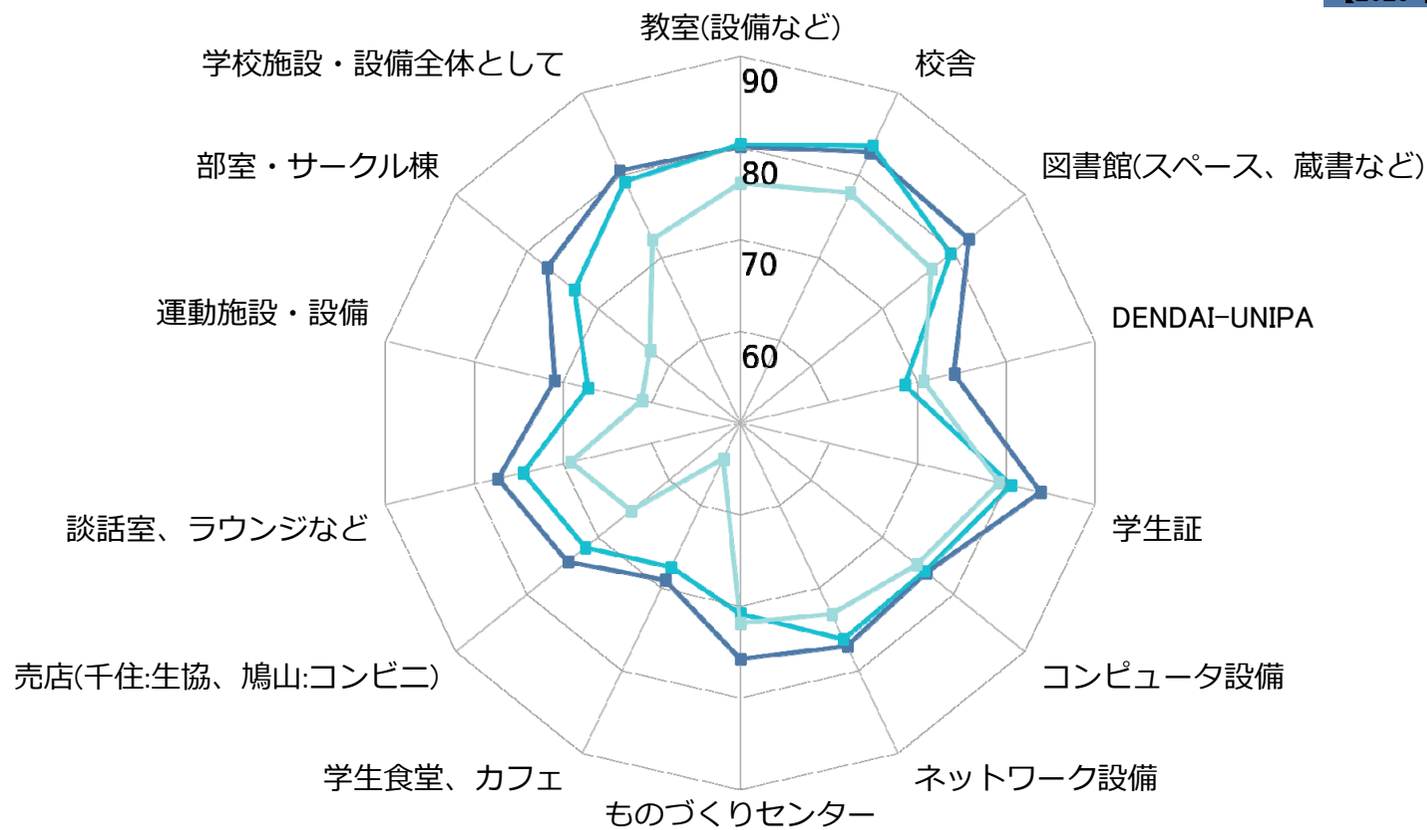
2.大学の施設・設備について

2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



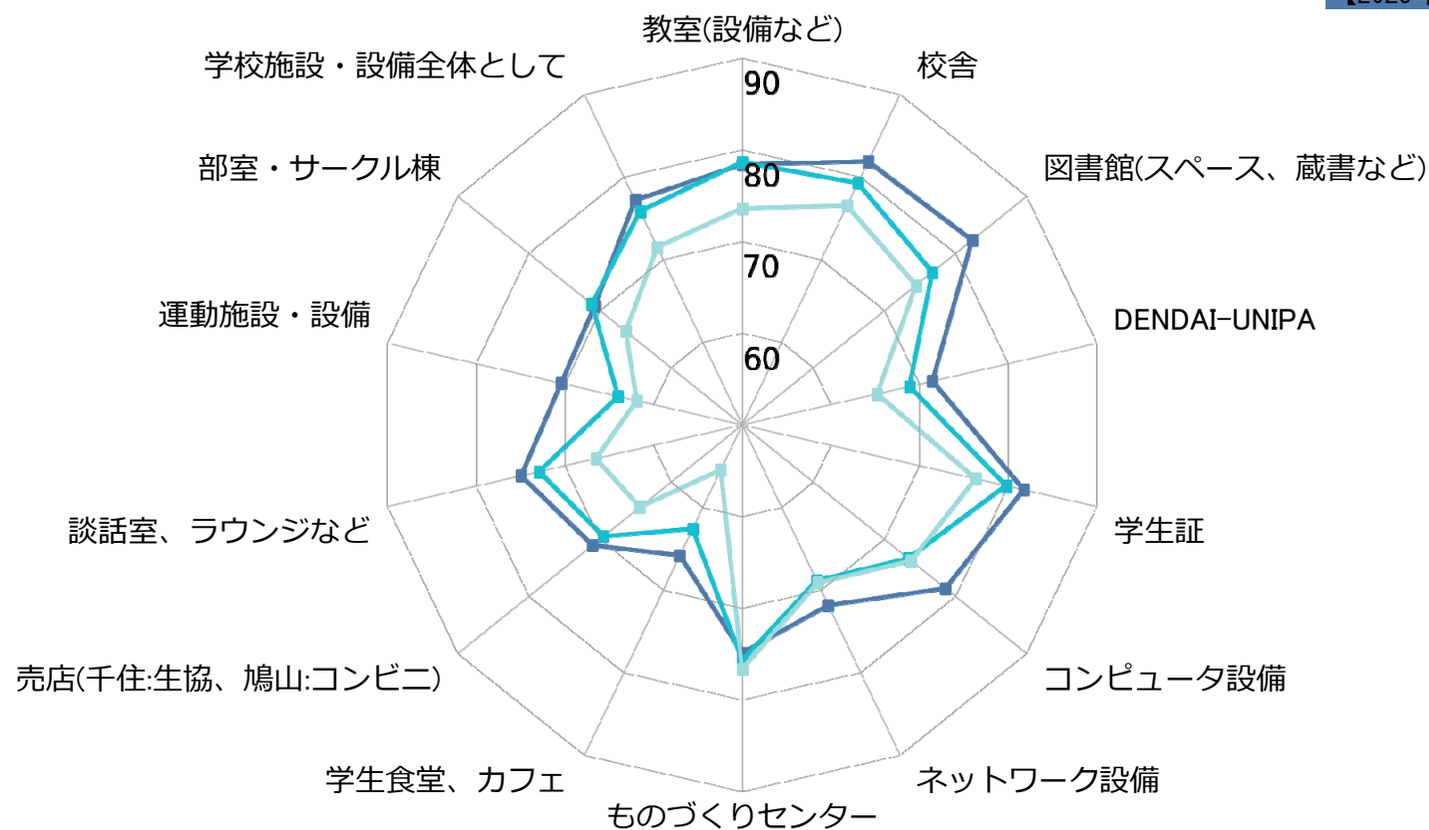
2.大学の施設・設備について

2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



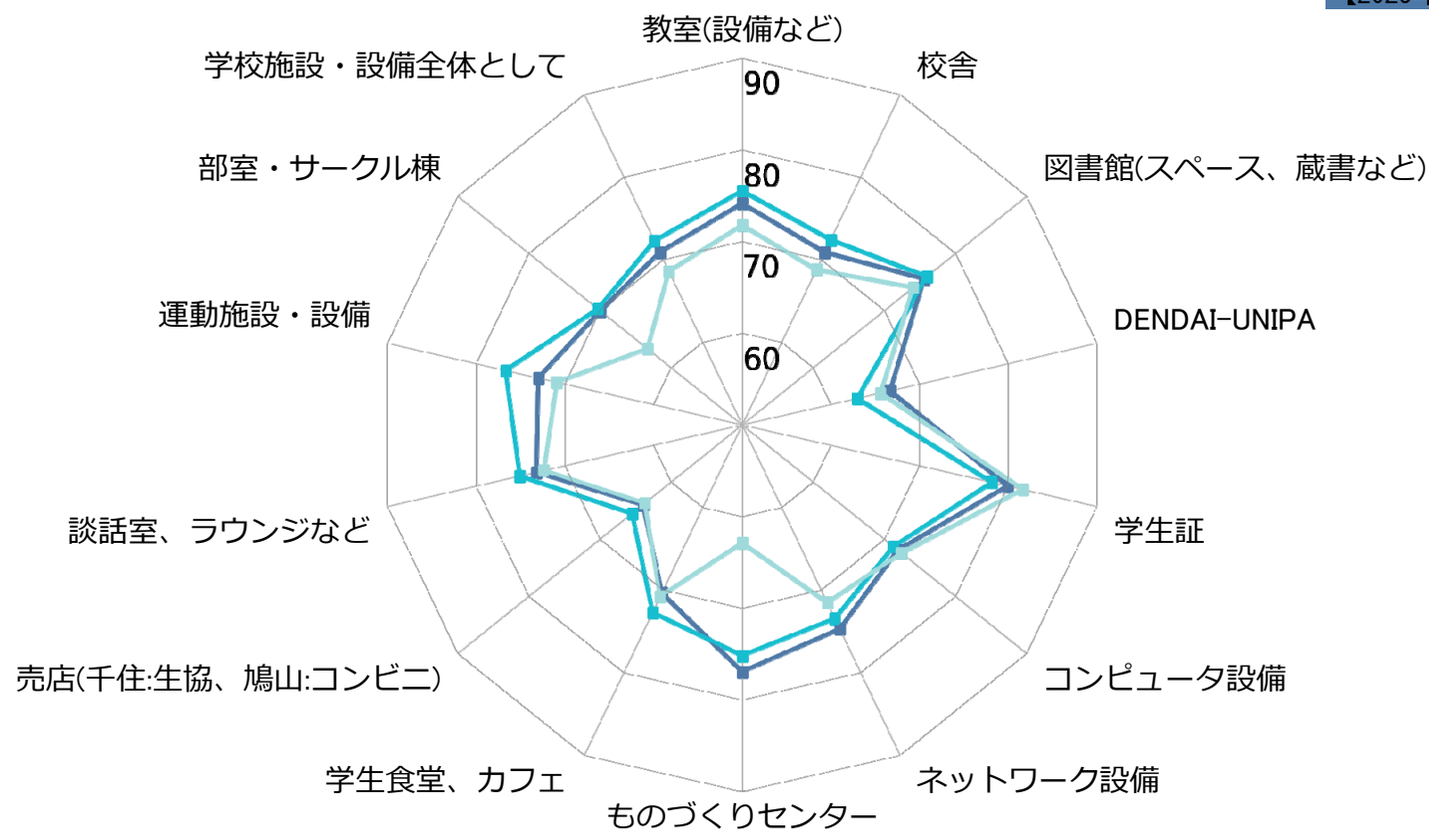
2.大学の施設・設備について

2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

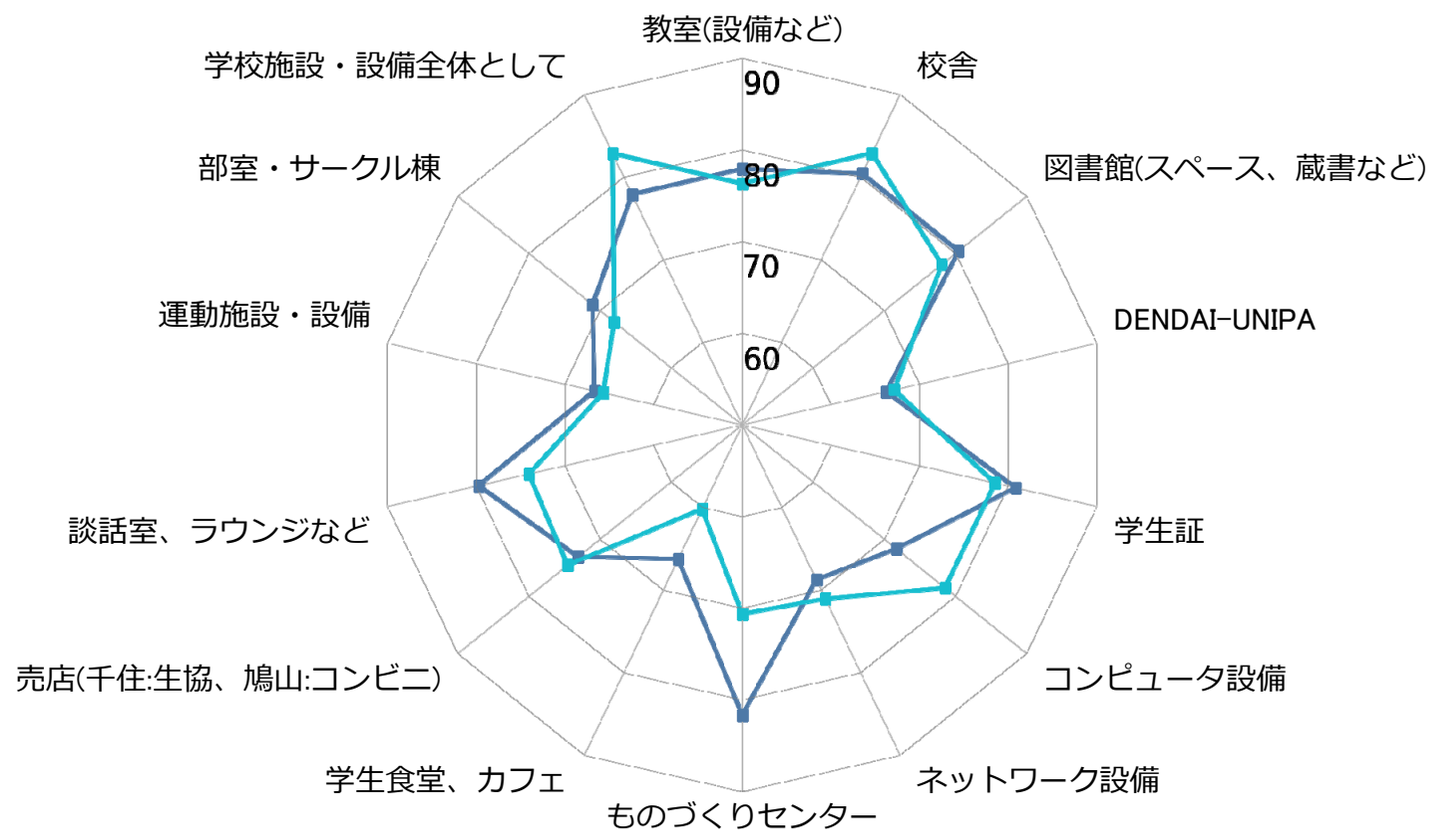


2.大学の施設・設備について

2-1-4.施設・設備の満足度(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



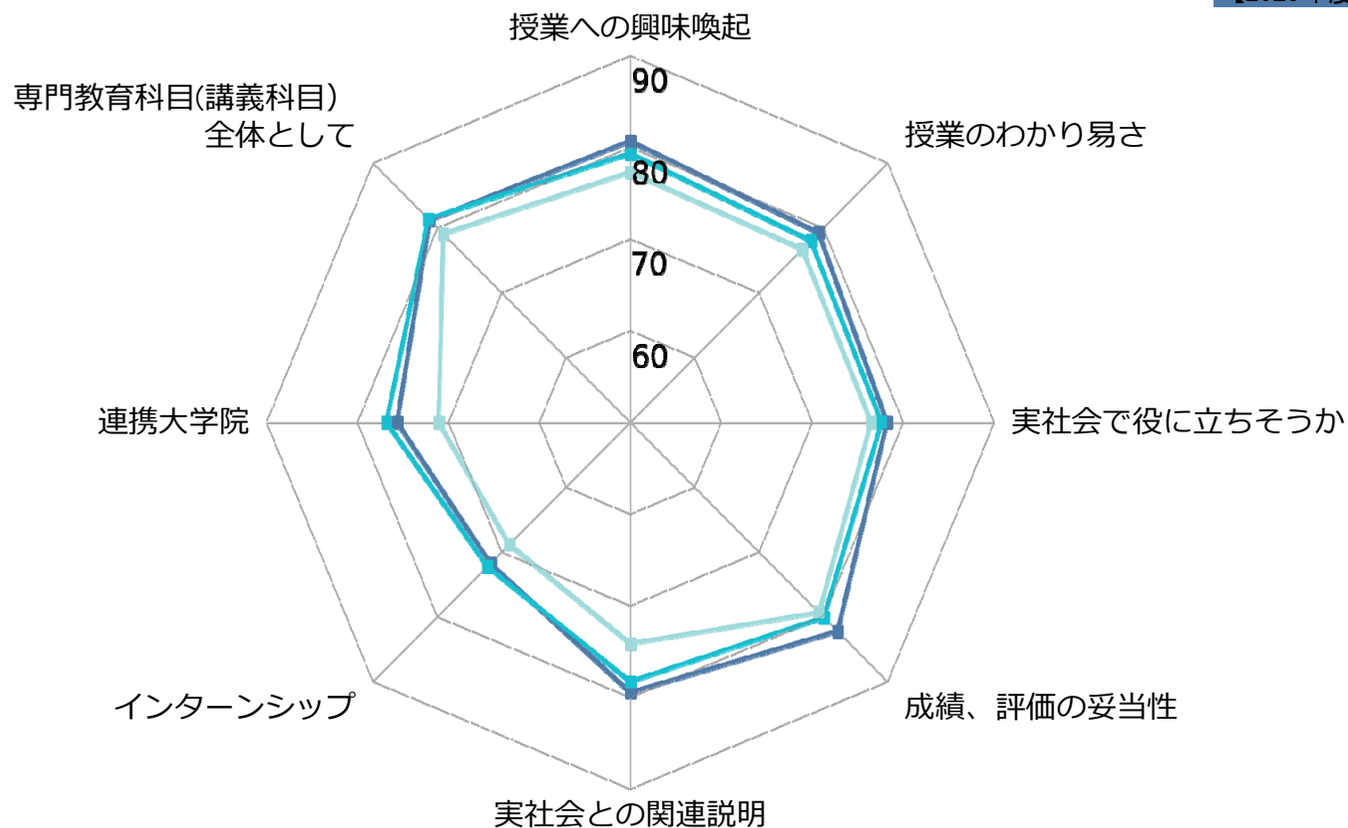
3.授業関連について

3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



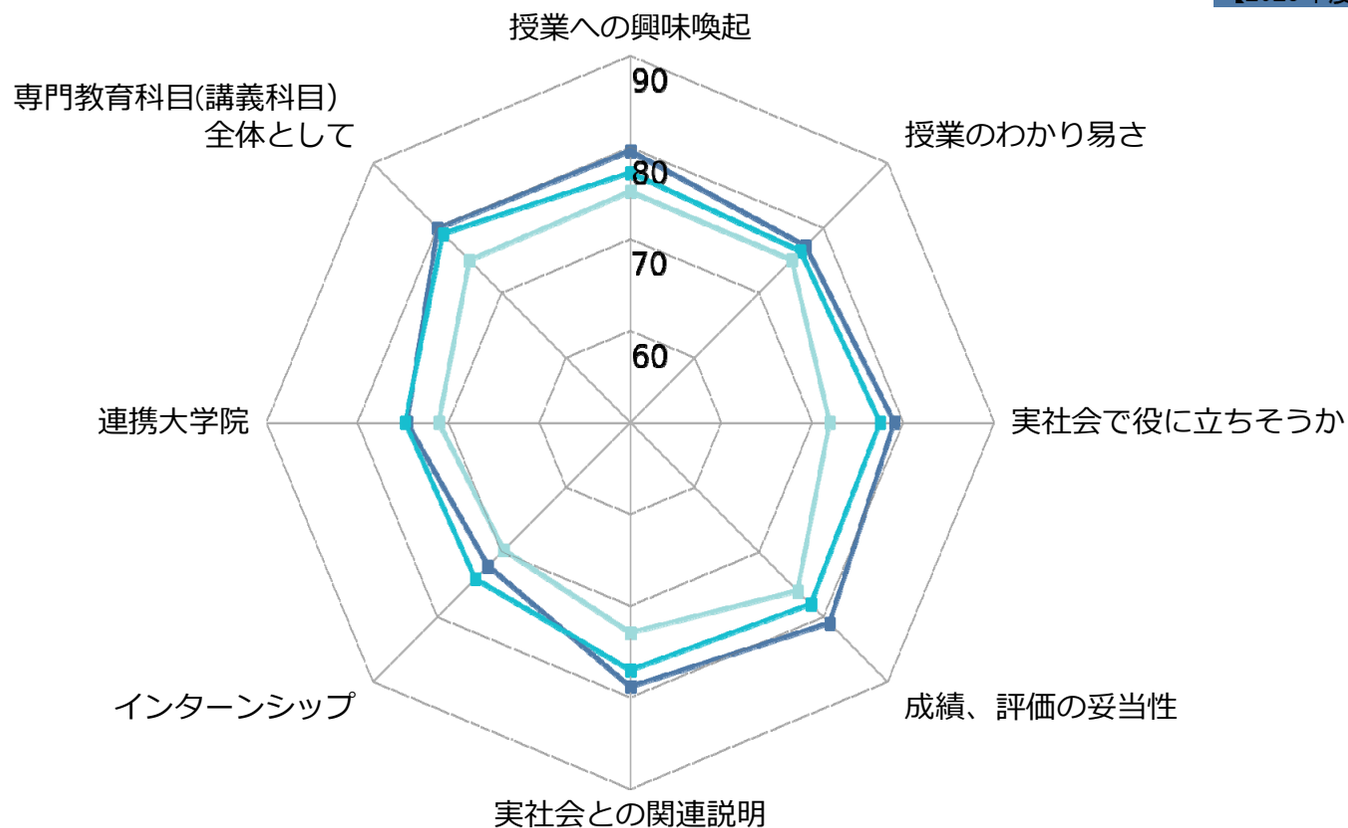
3.授業関連について

3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



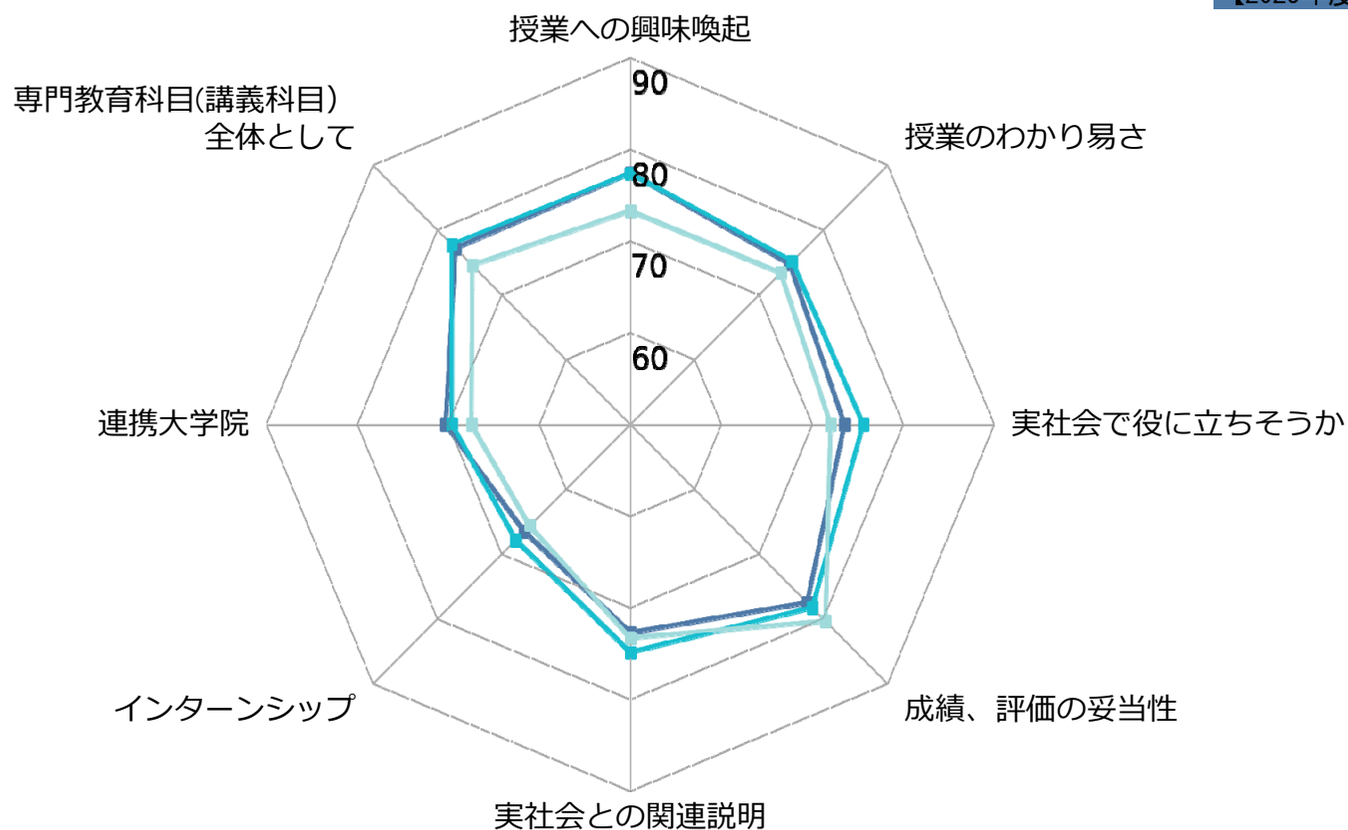
3.授業関連について

3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

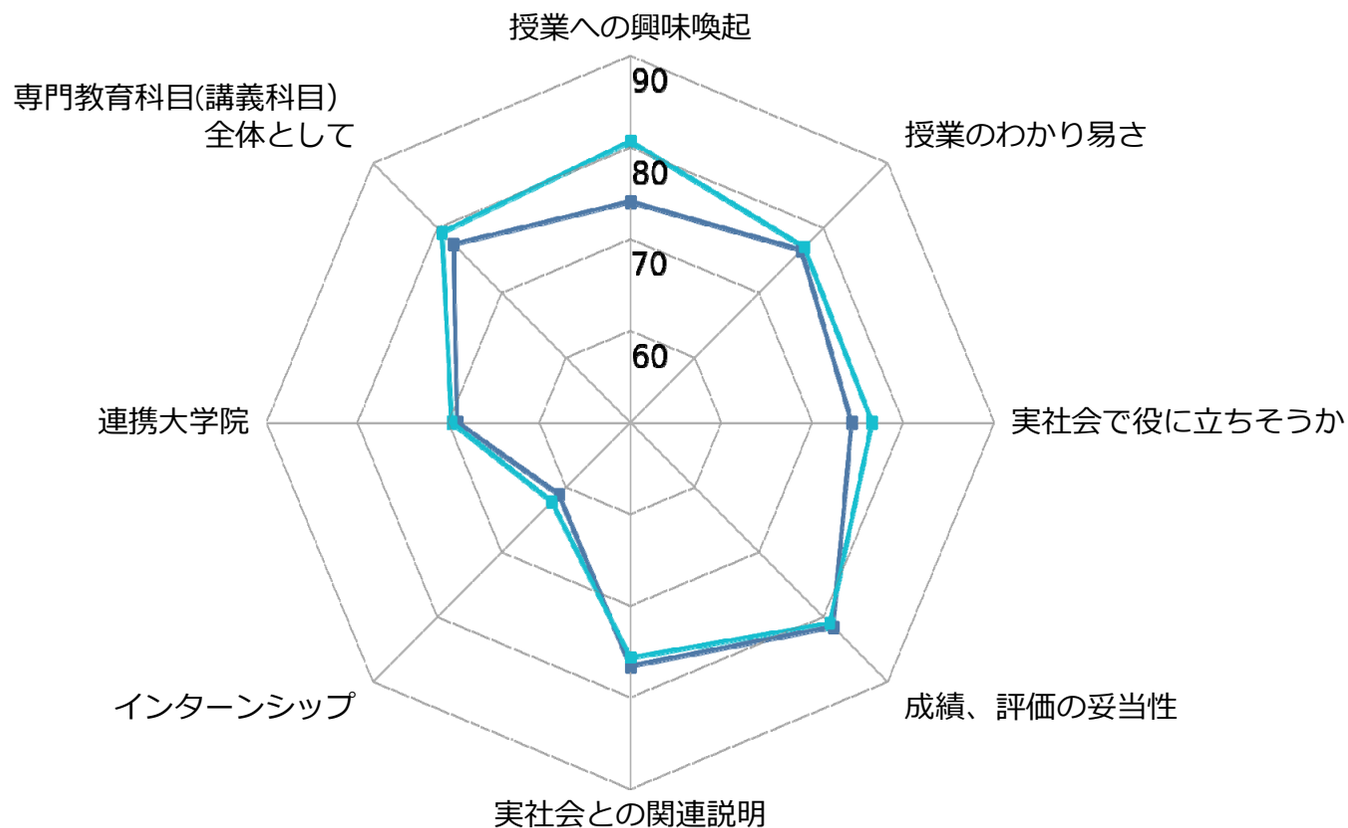


3.授業関連について

3-1-4.授業科目の満足度(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



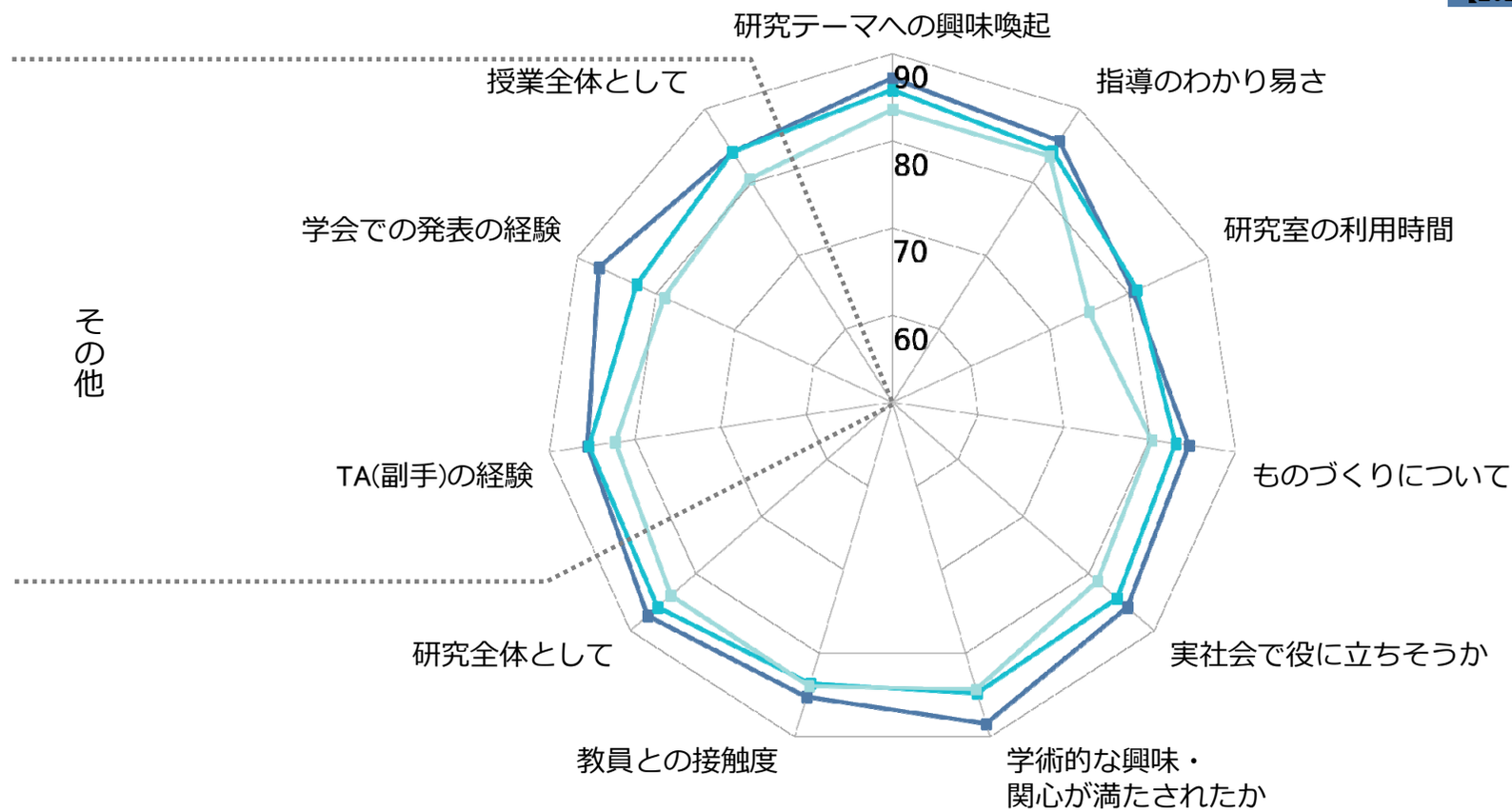
3.授業関連について

3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



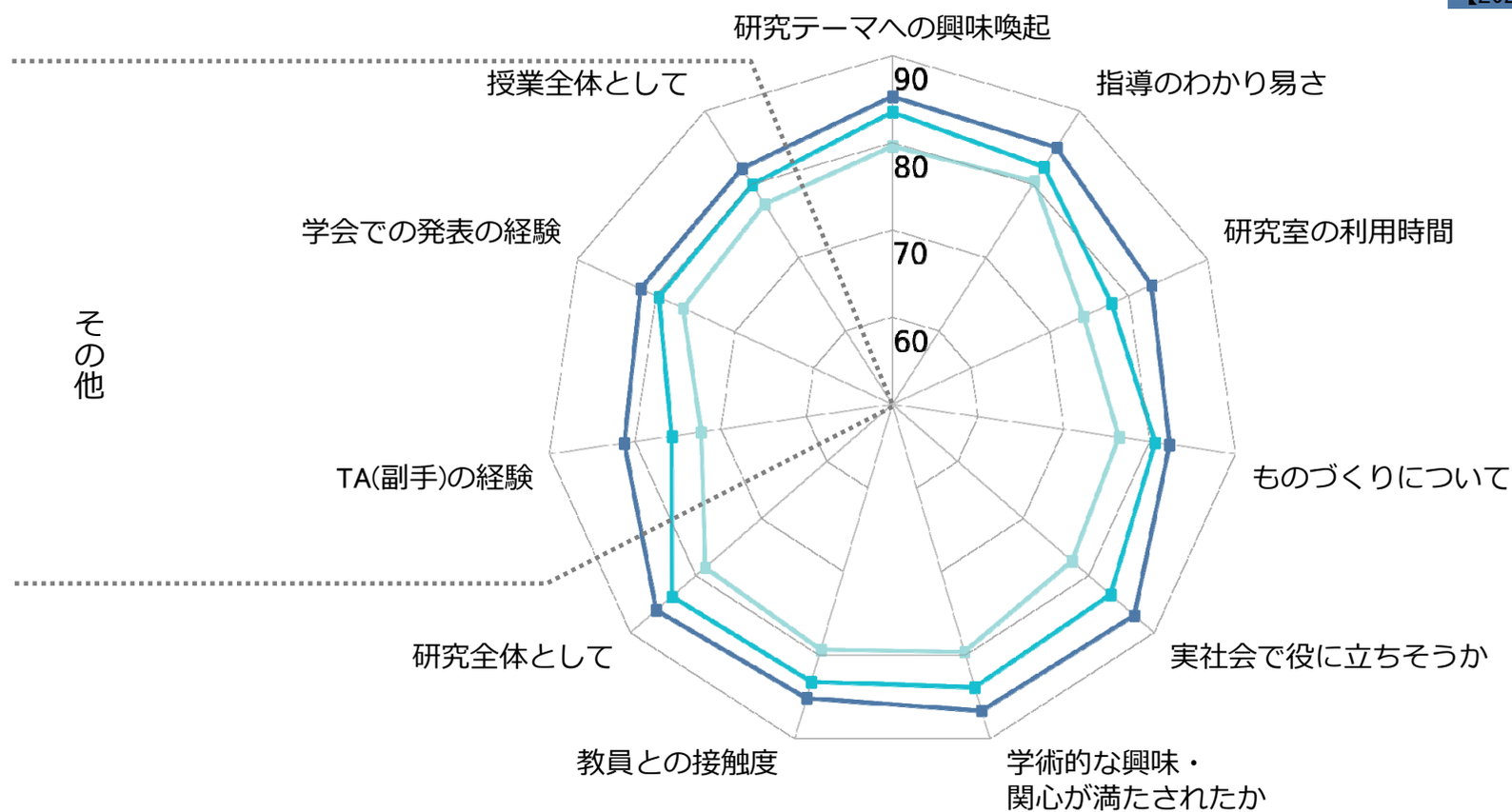
3.授業関連について

3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



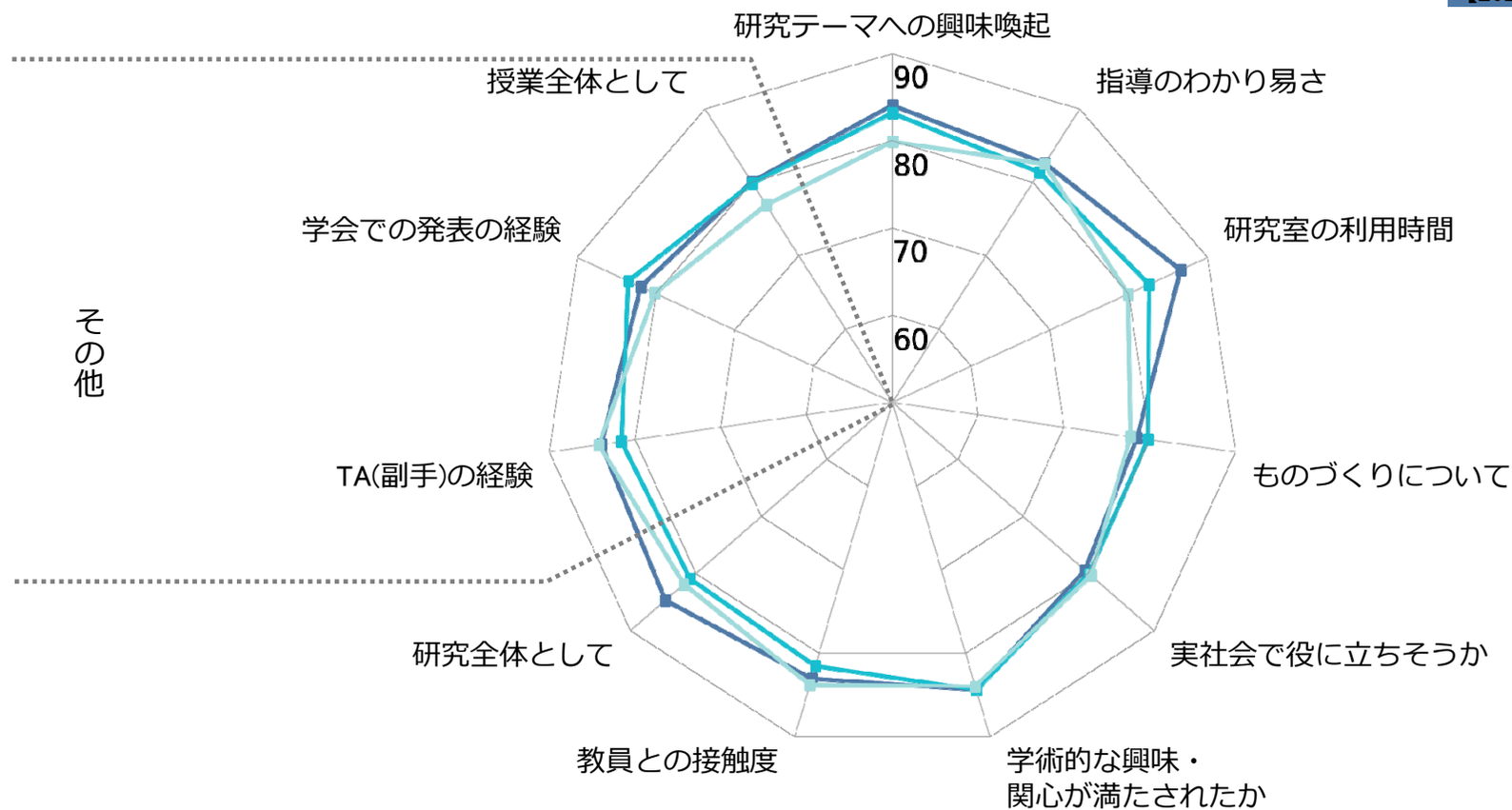
3.授業関連について

3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

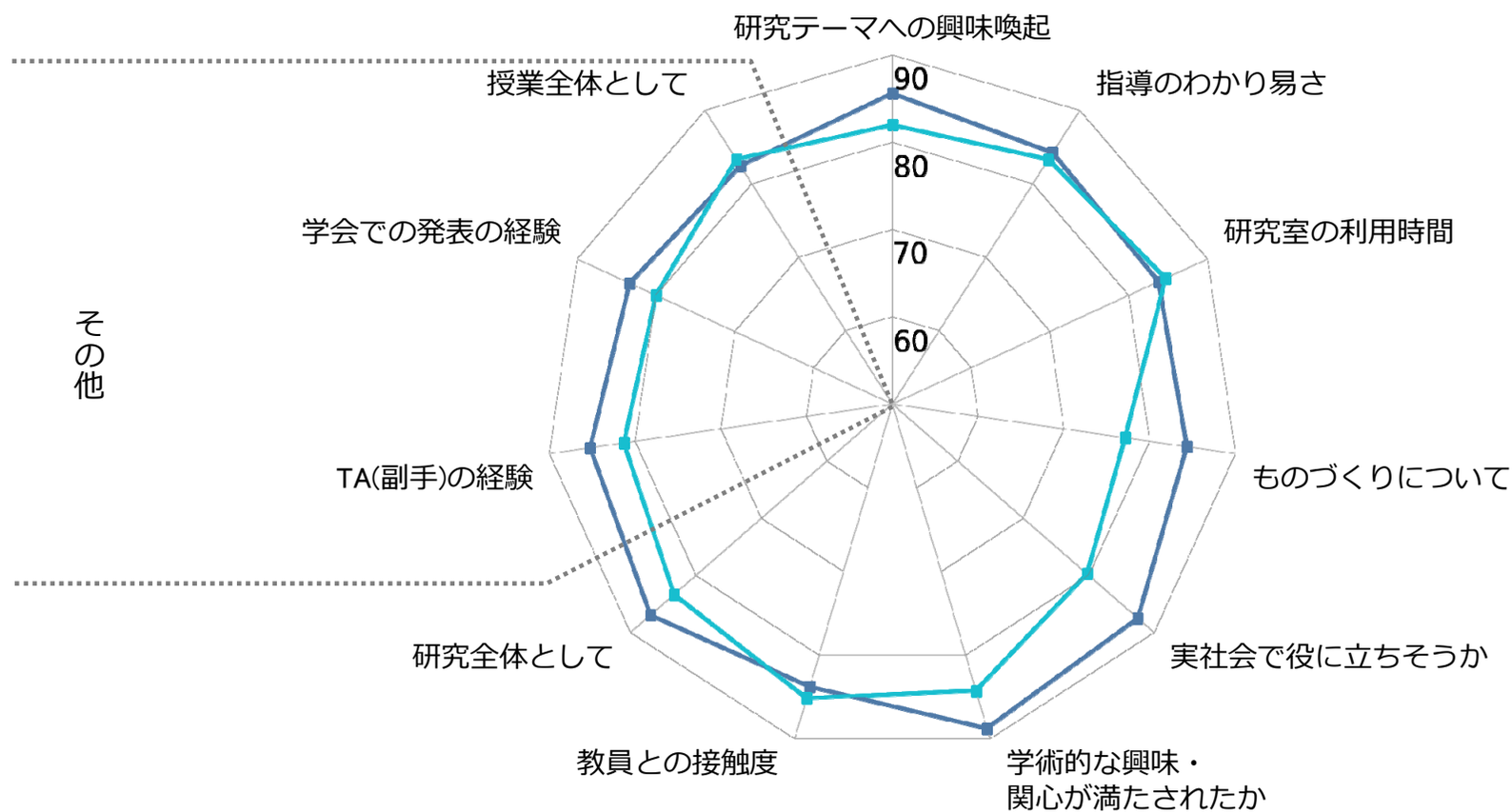


3.授業関連について

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-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



その他

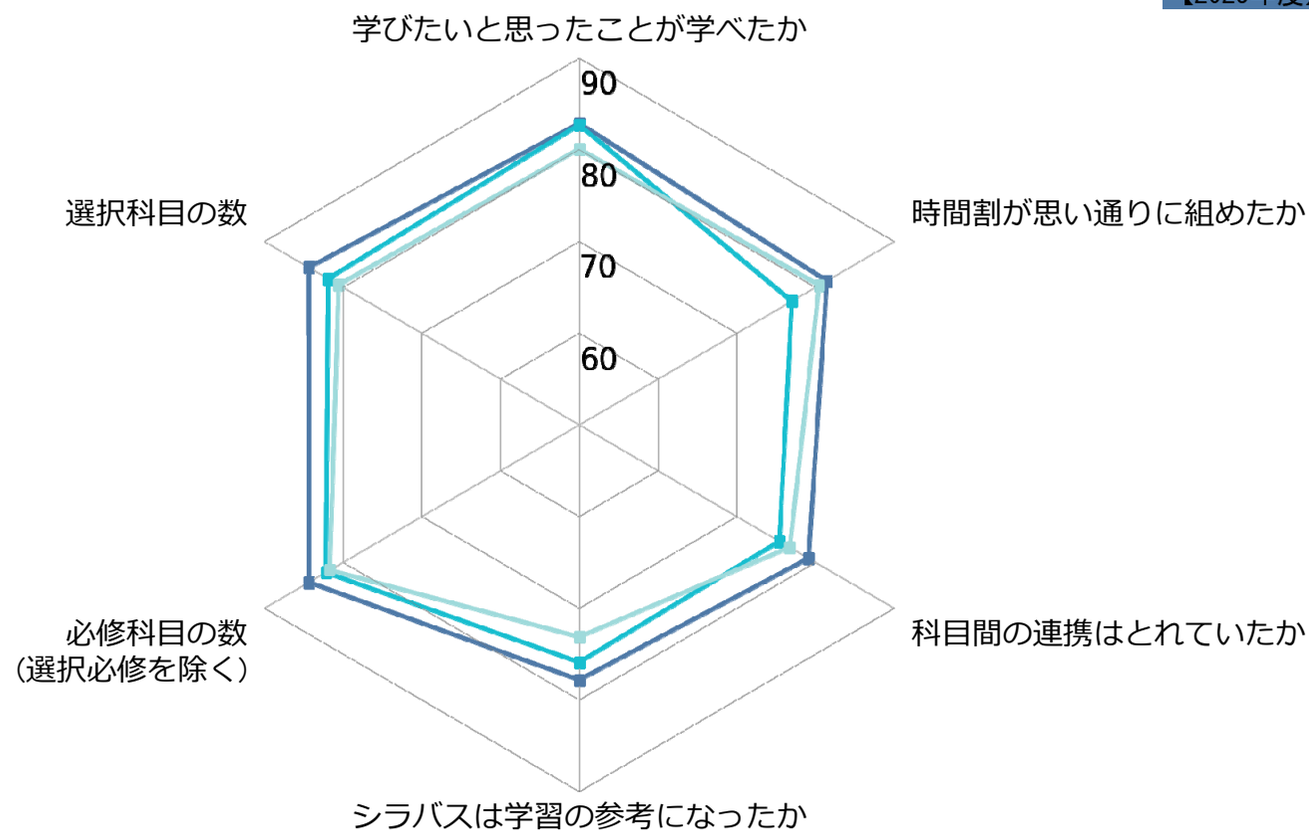
3.授業関連について

3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



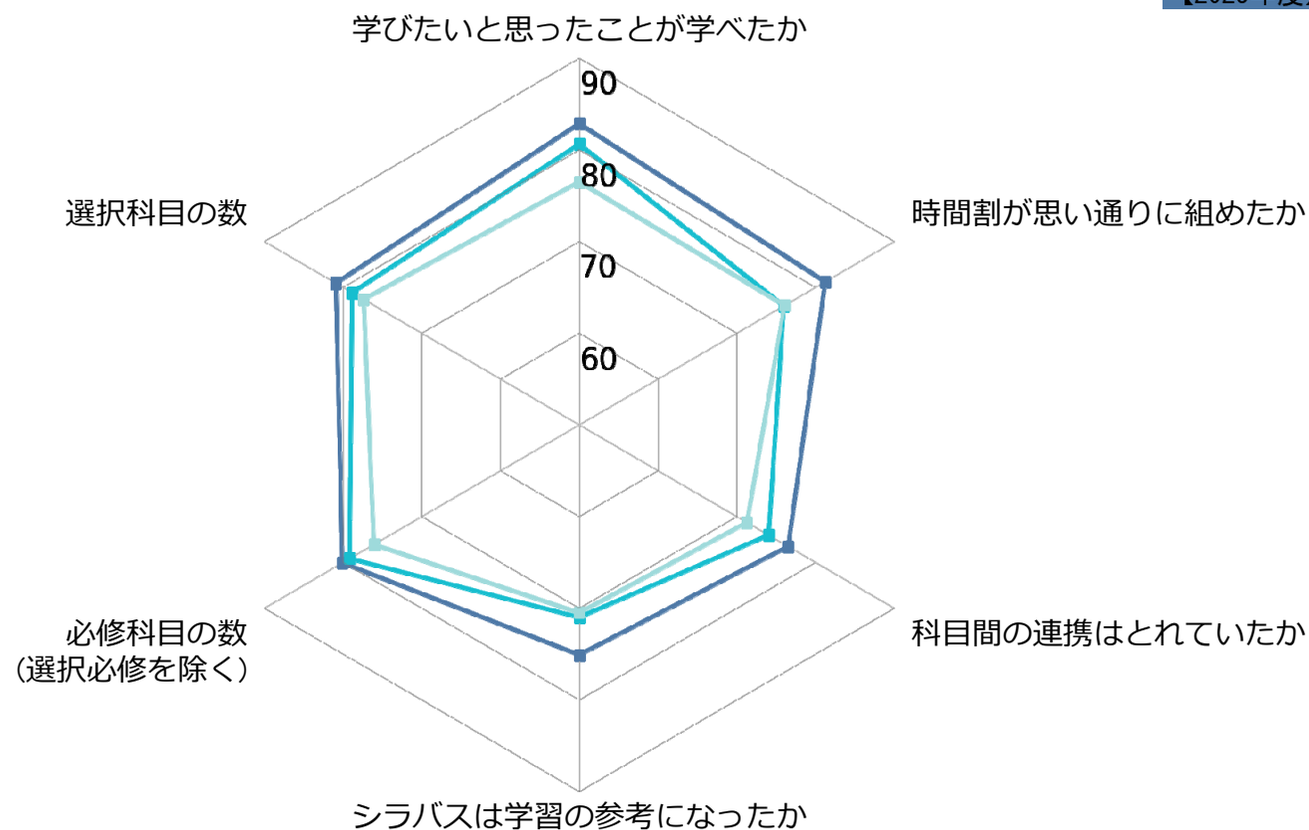
3.授業関連について

3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



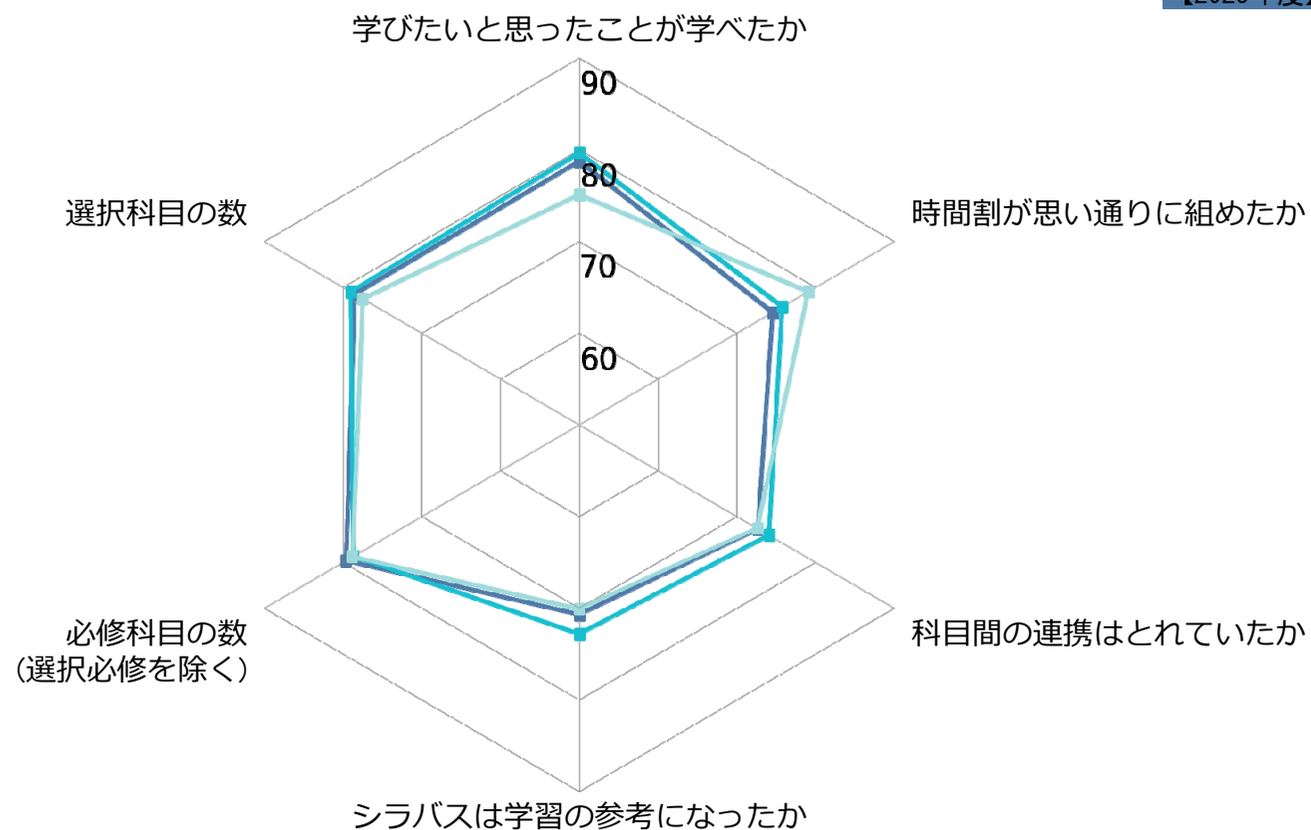
3.授業関連について

3-3-3.カリキュラムの満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

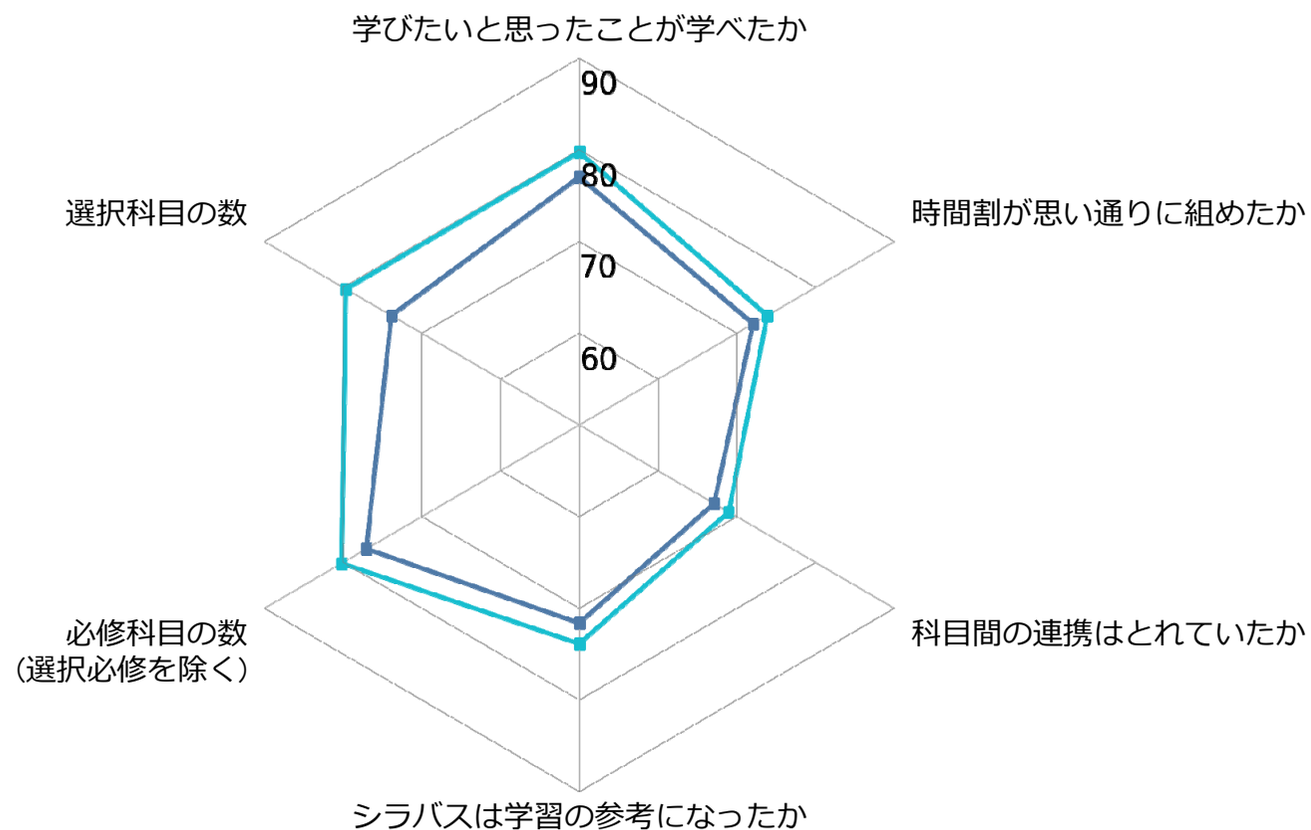


3.授業関連について

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-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



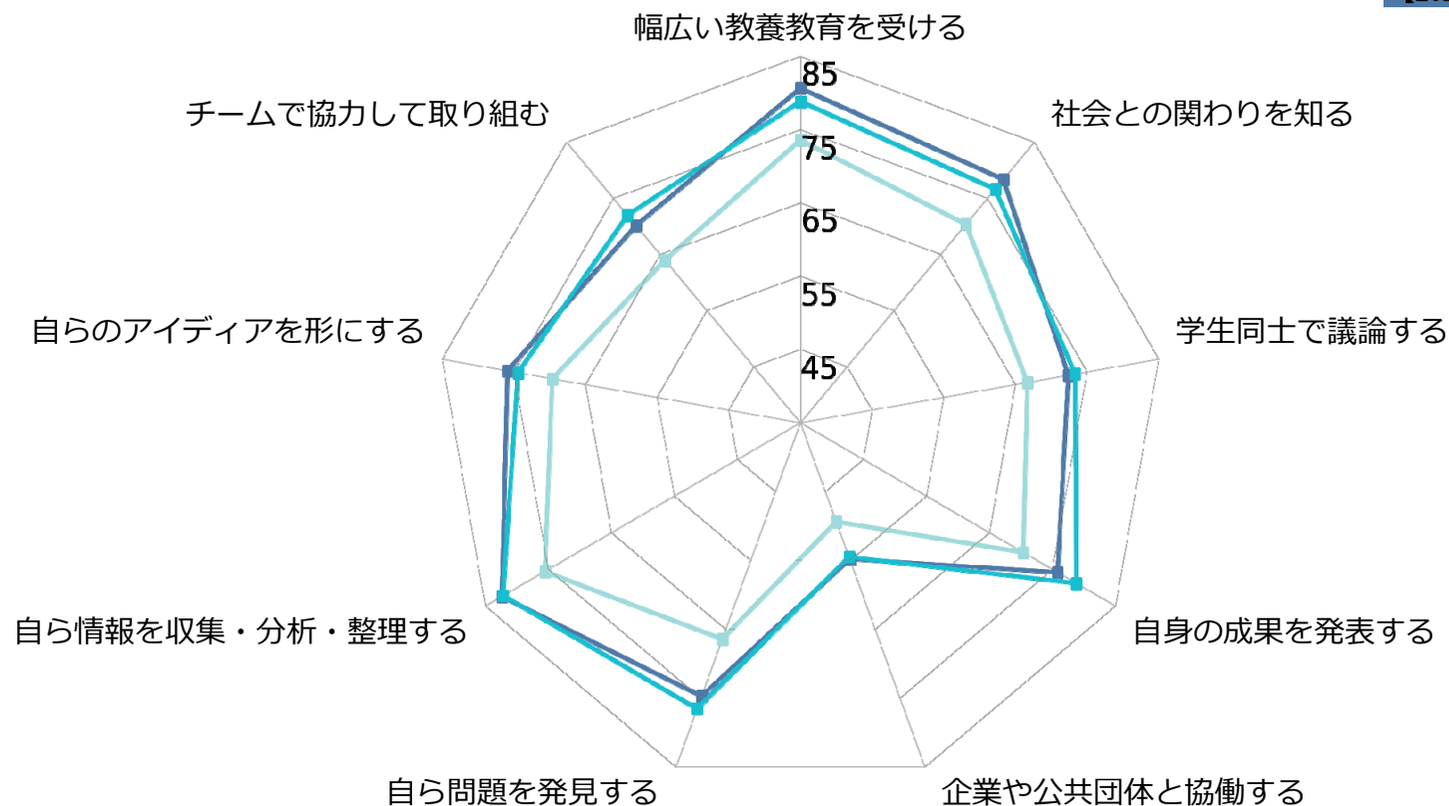
3.授業関連について

3-4-1.経験した頻度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



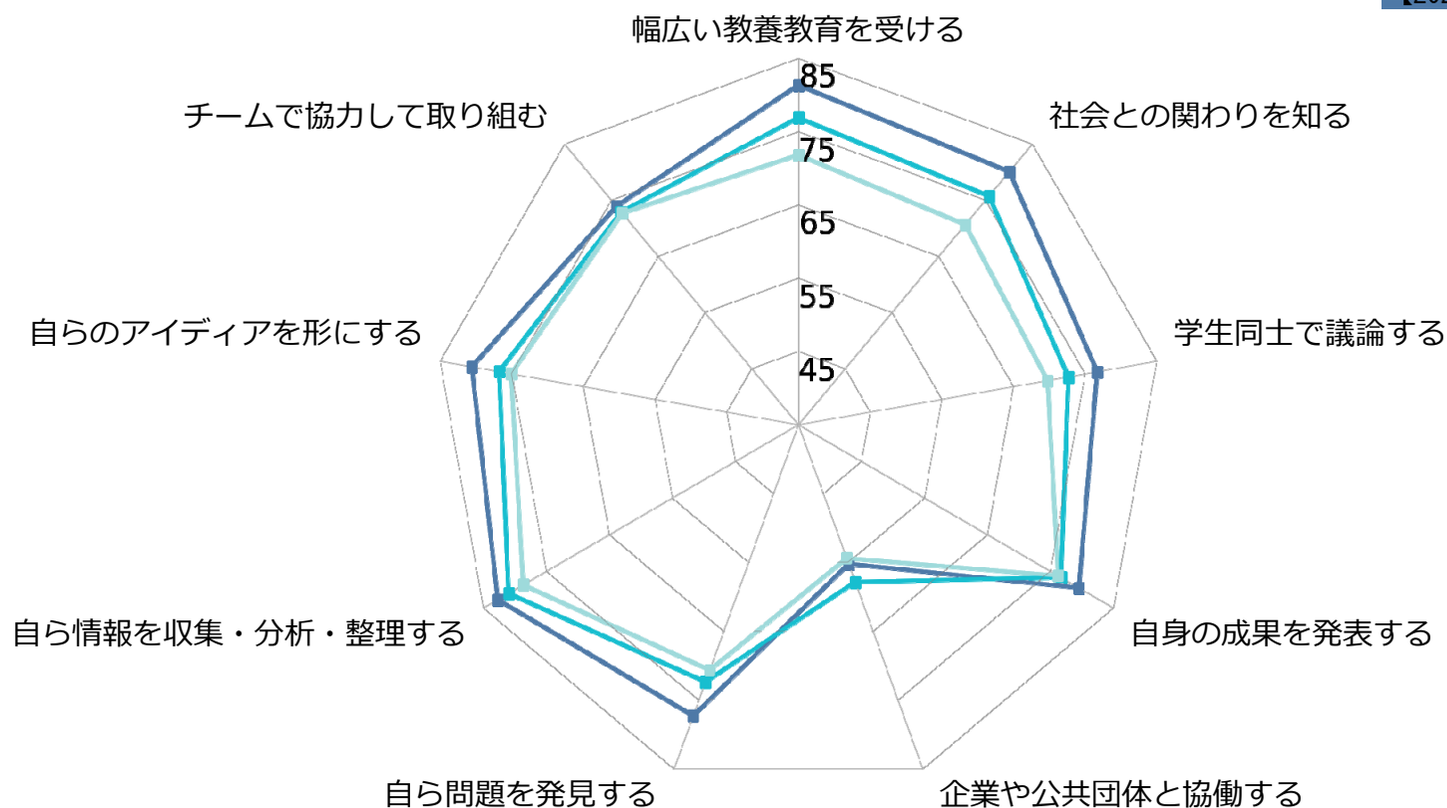
3.授業関連について

3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



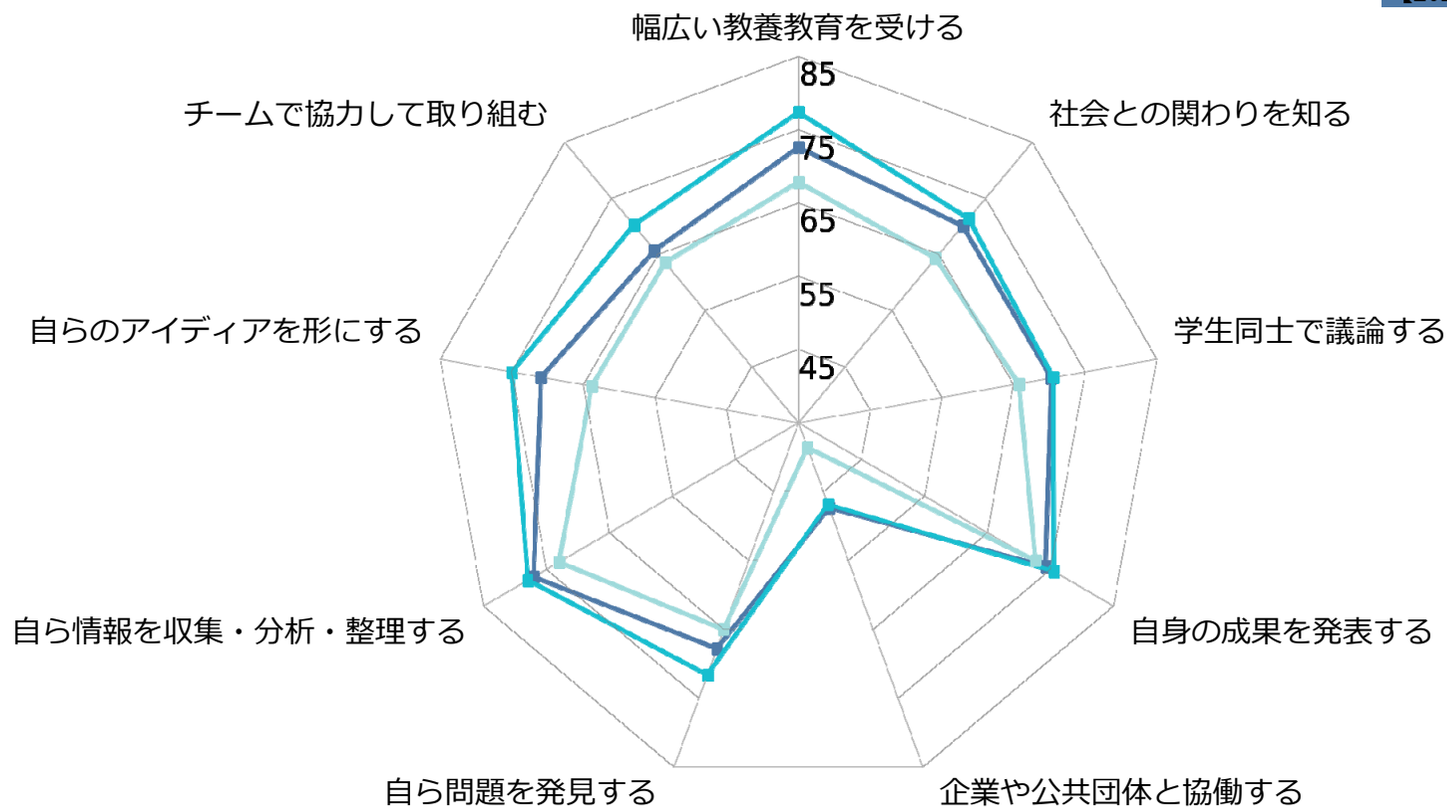
3.授業関連について

3-4-3.経験した頻度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

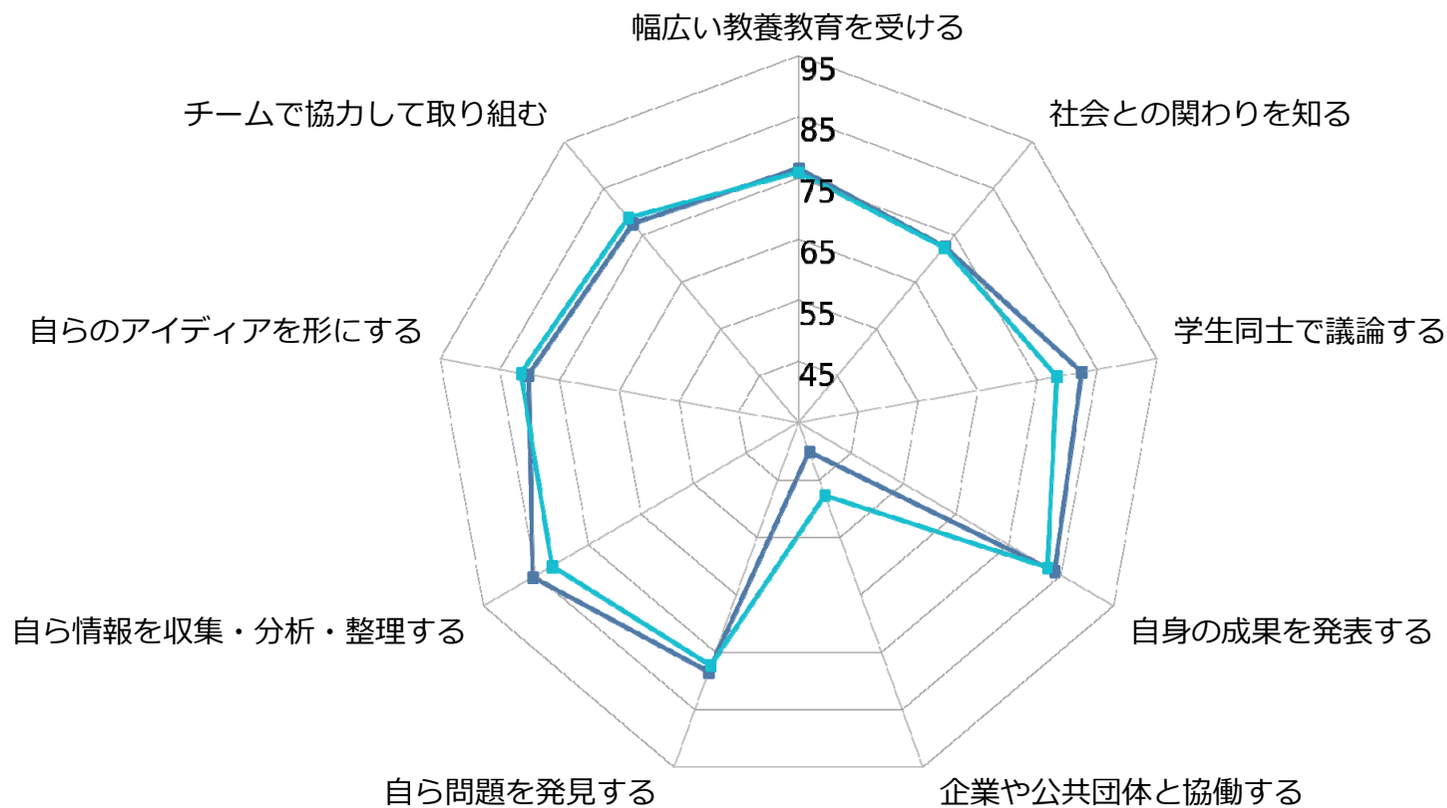


3.授業関連について

3-4-4.経験した頻度(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



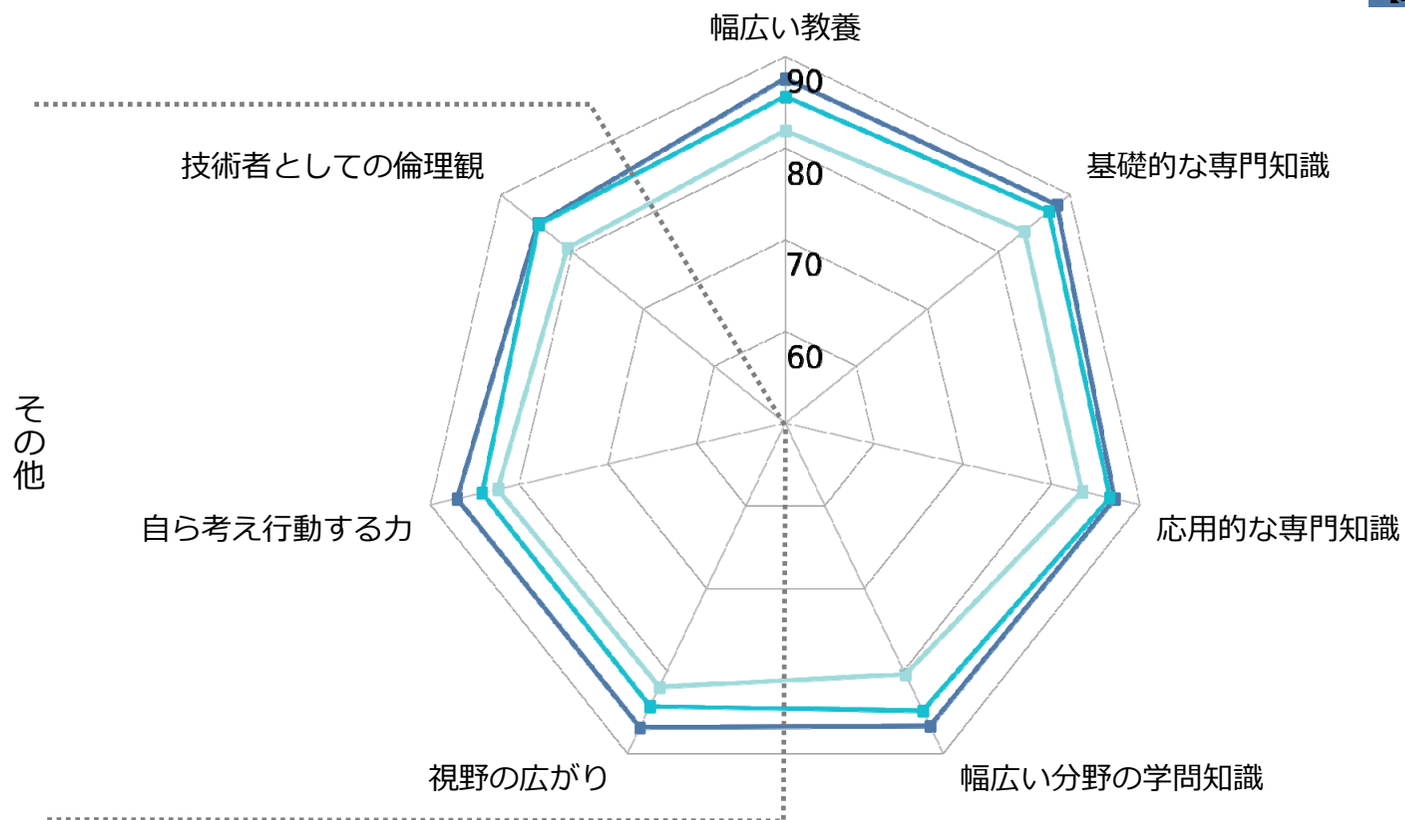
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-1. 知識・その他の成長(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



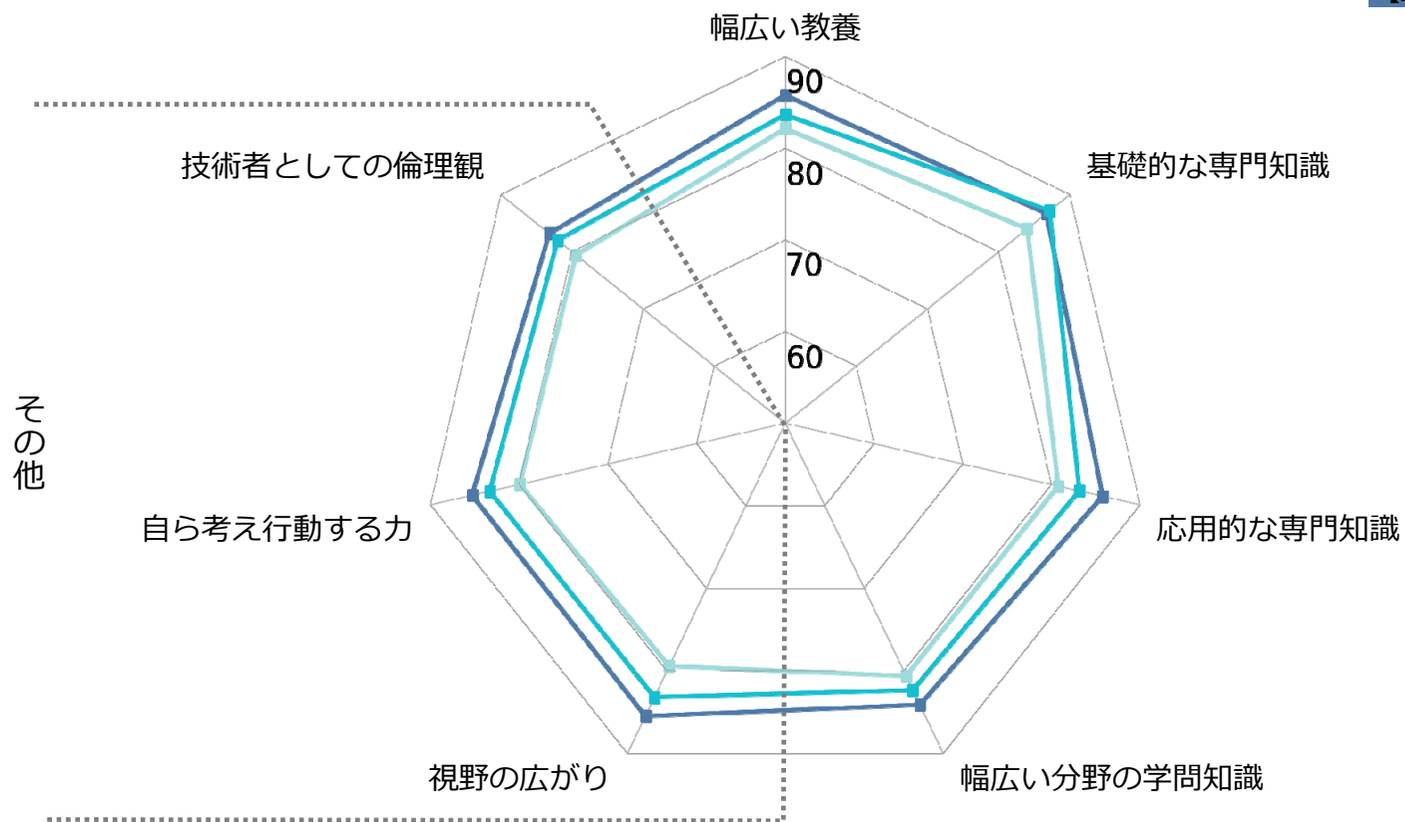
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-2. 知識・その他の成長(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



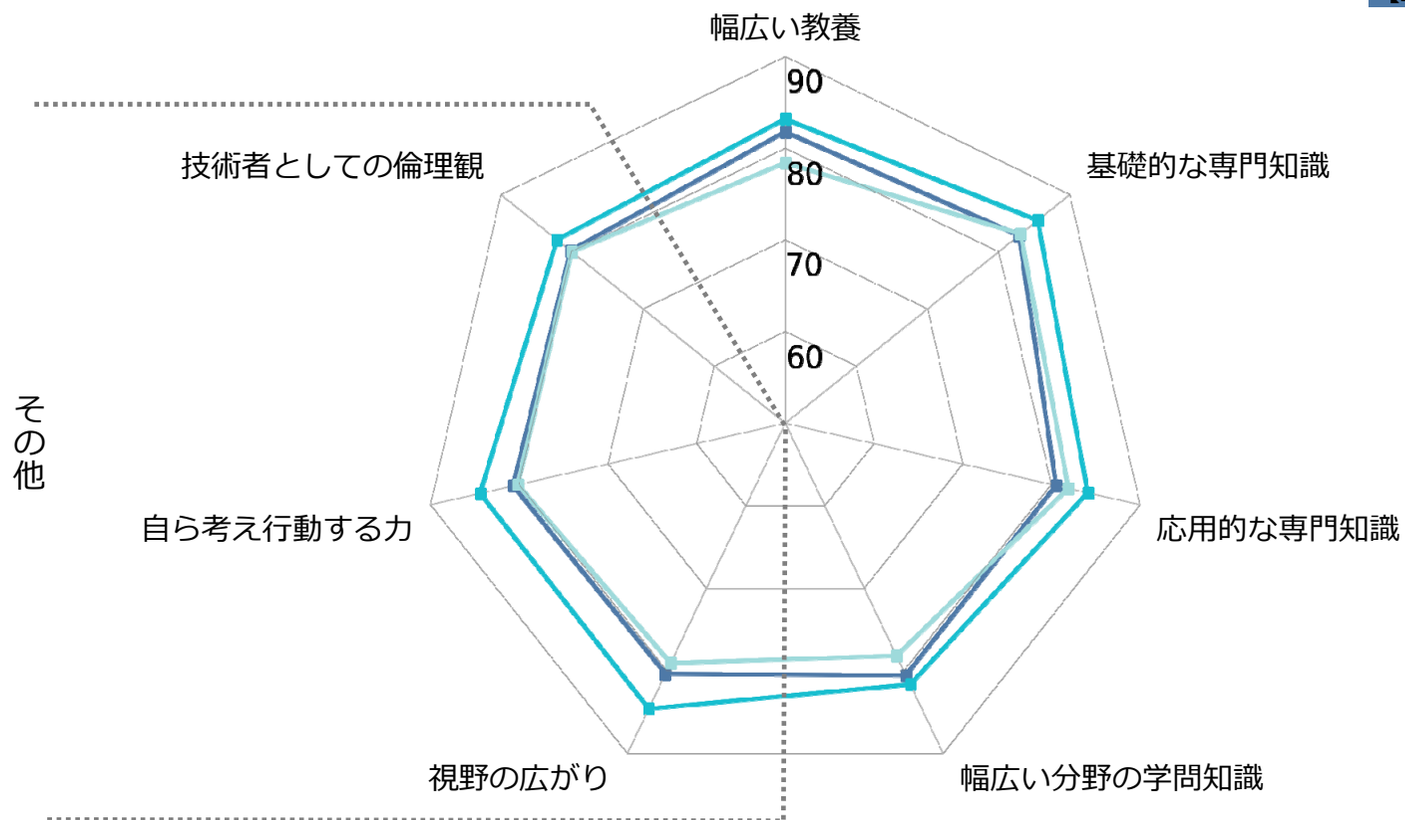
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-3. 知識・その他の成長(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

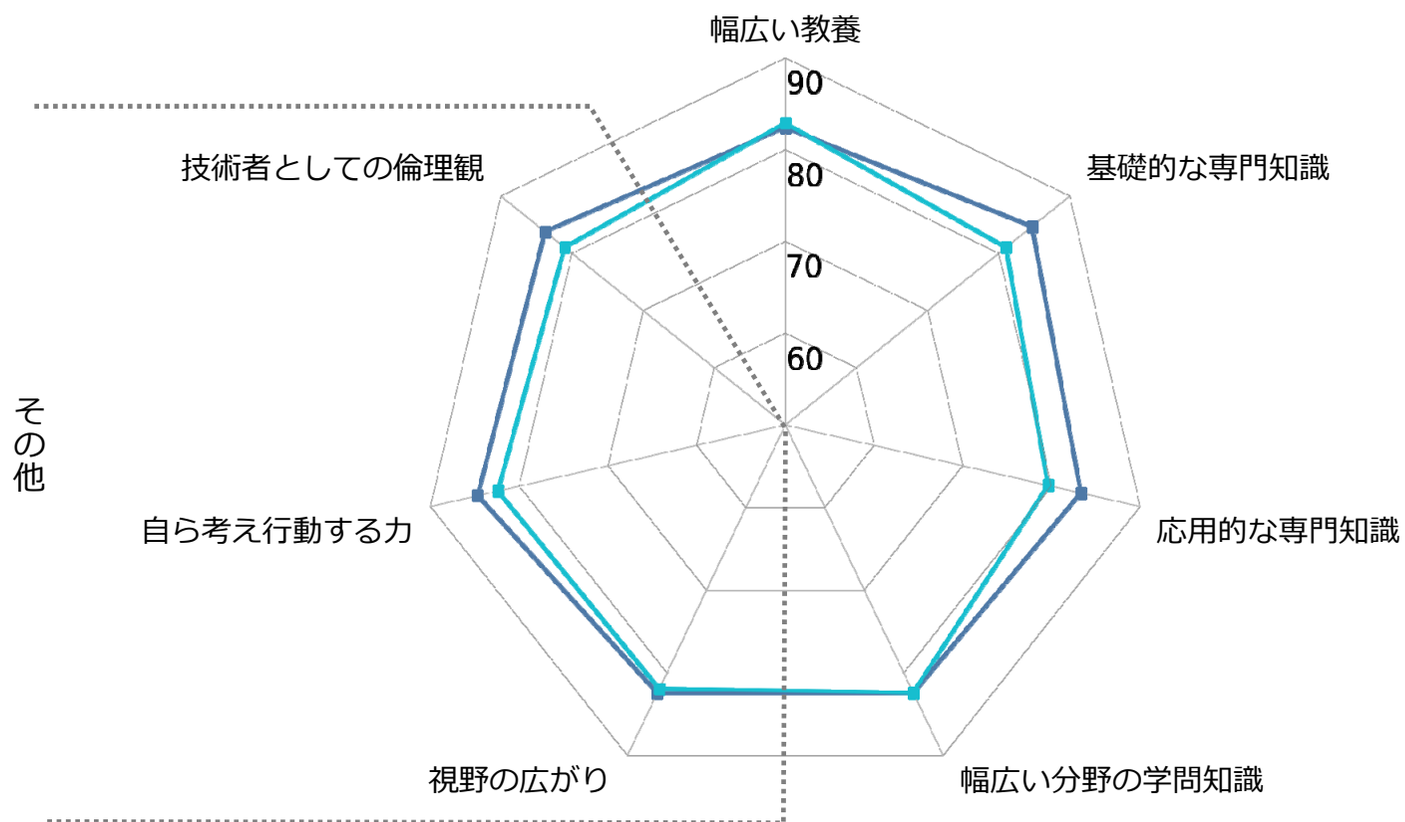


4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-1-4. 知識・その他の成長(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



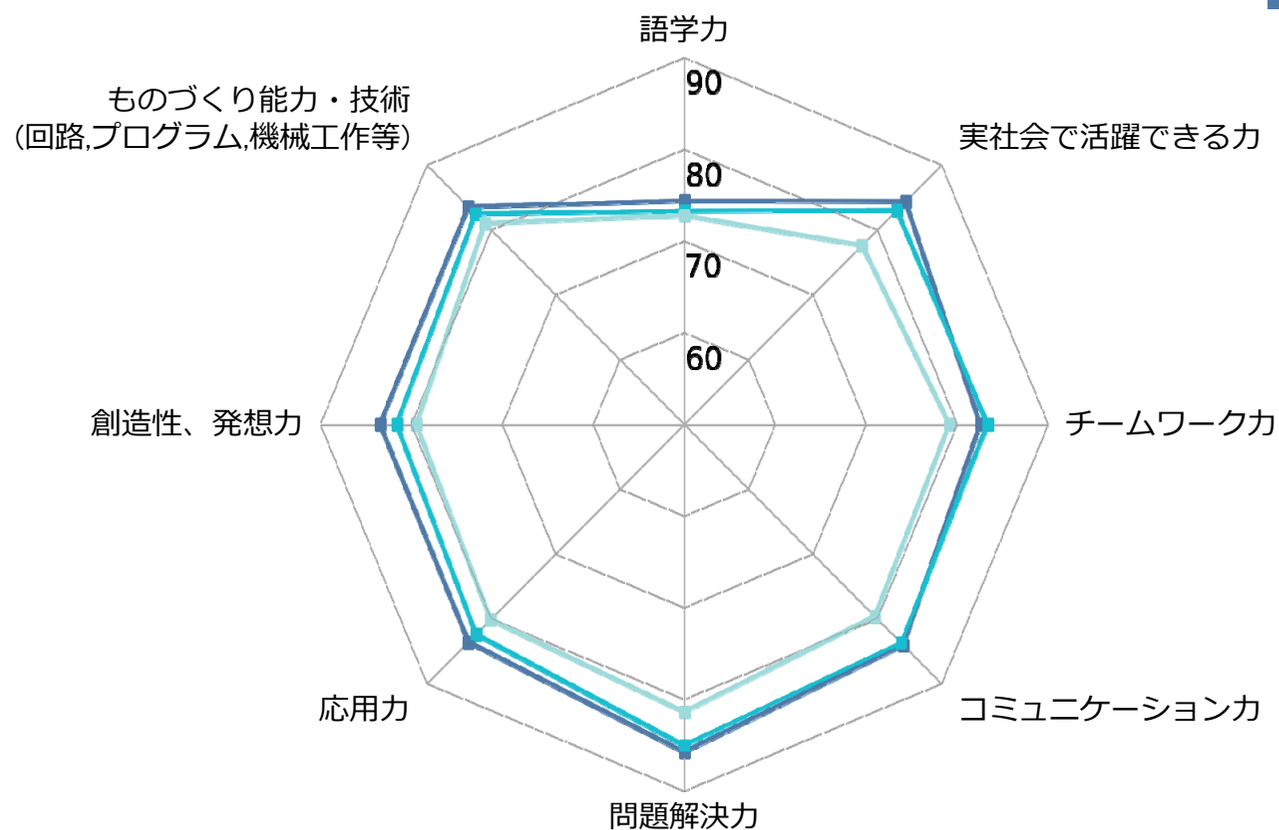
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-1. 能力の成長(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



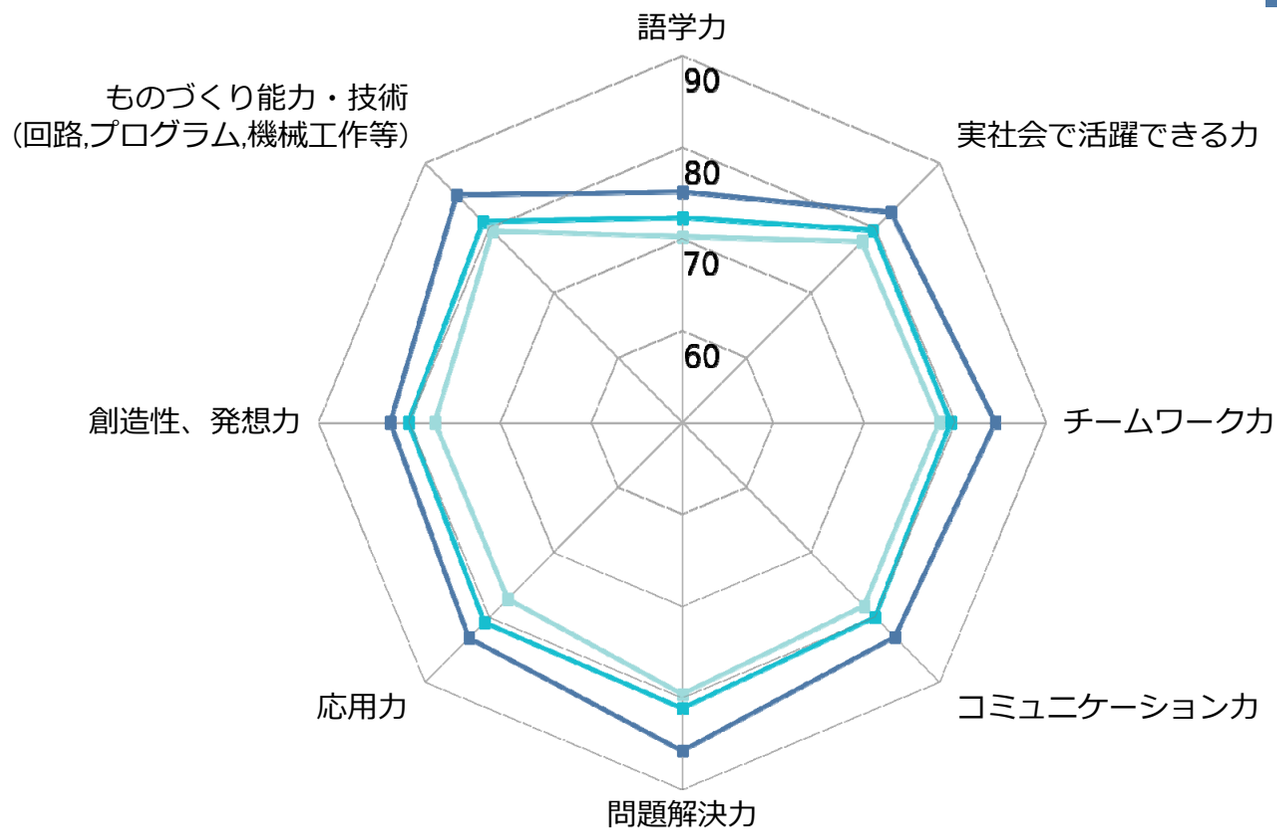
4.学習経験と知識・能力の向上について

4-2-2.能力の成長(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



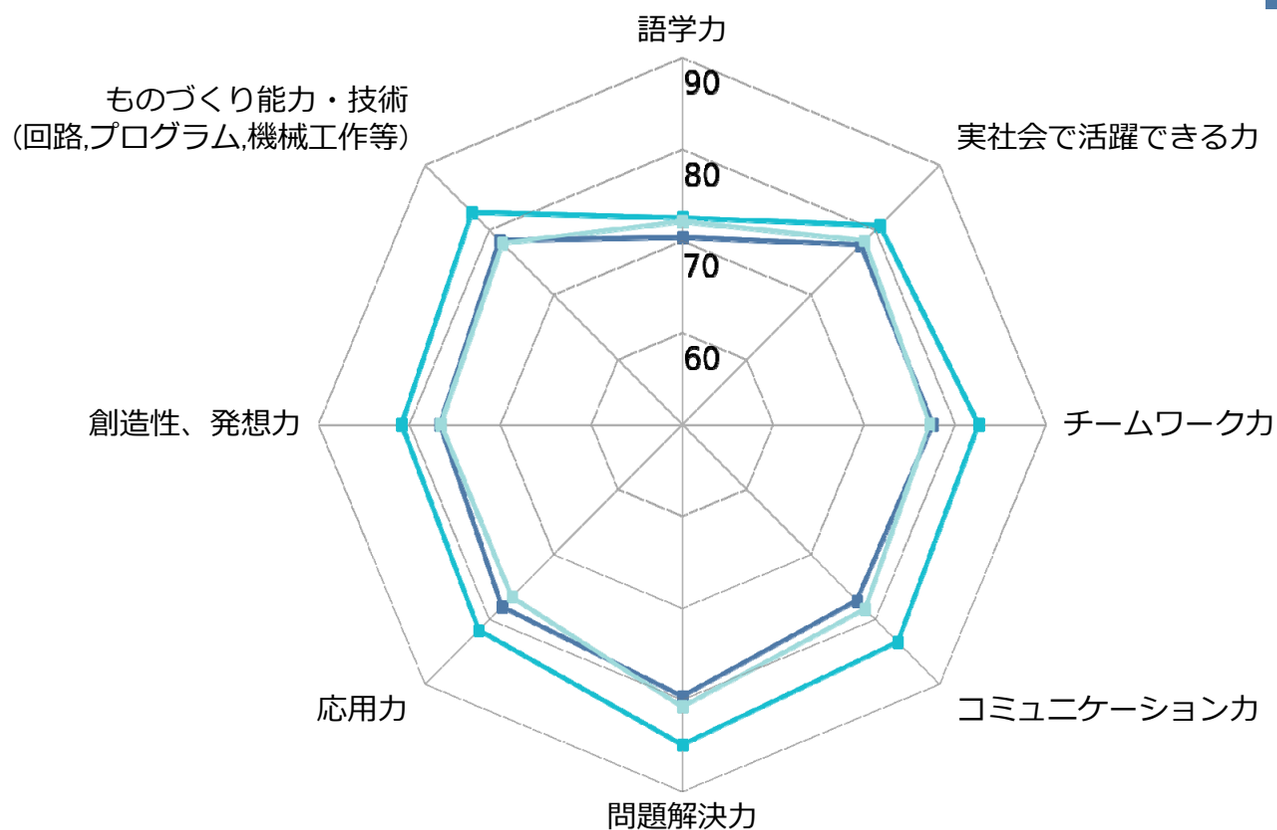
4. 学習経験と知識・能力の向上について

4-2-3. 能力の成長(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

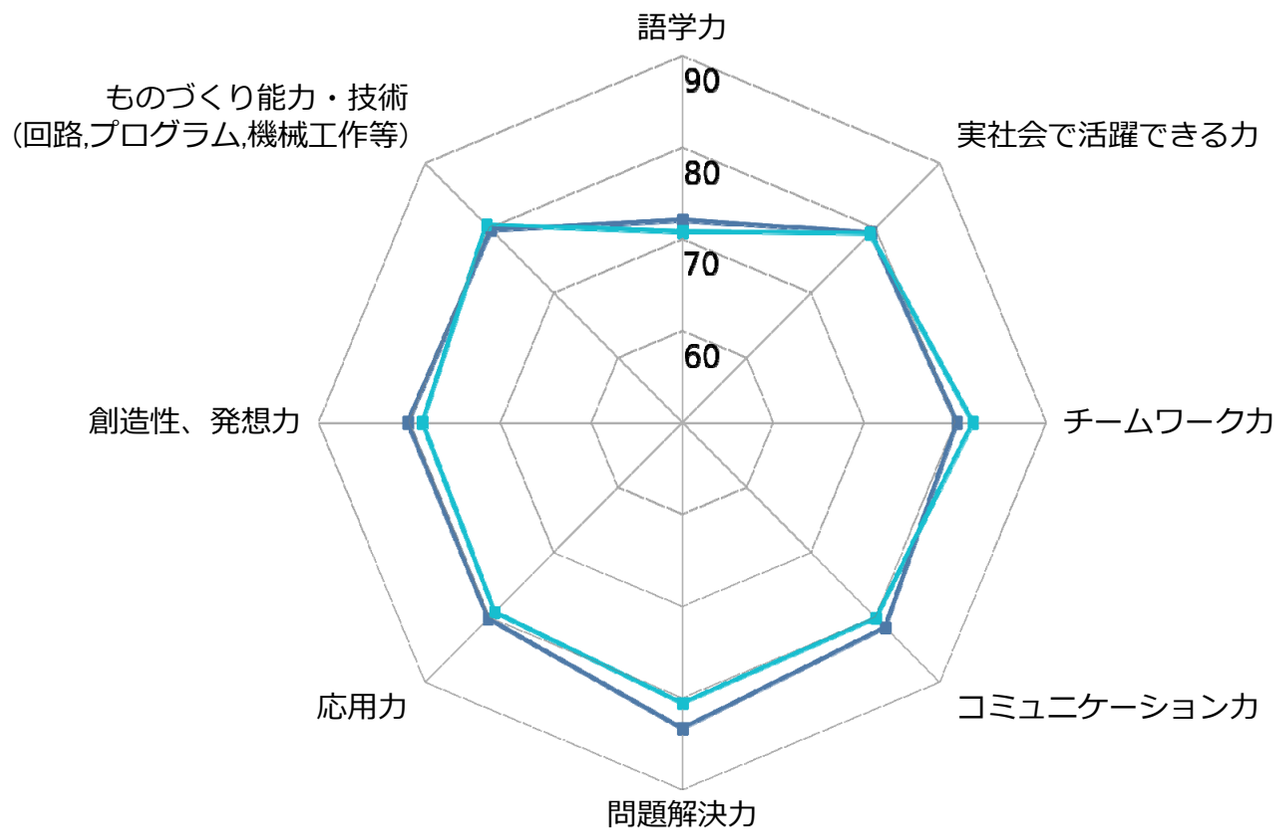


4.学習経験と知識・能力の向上について

4-2-4.能力の成長(システムデザイン工学研究科-経年比較)

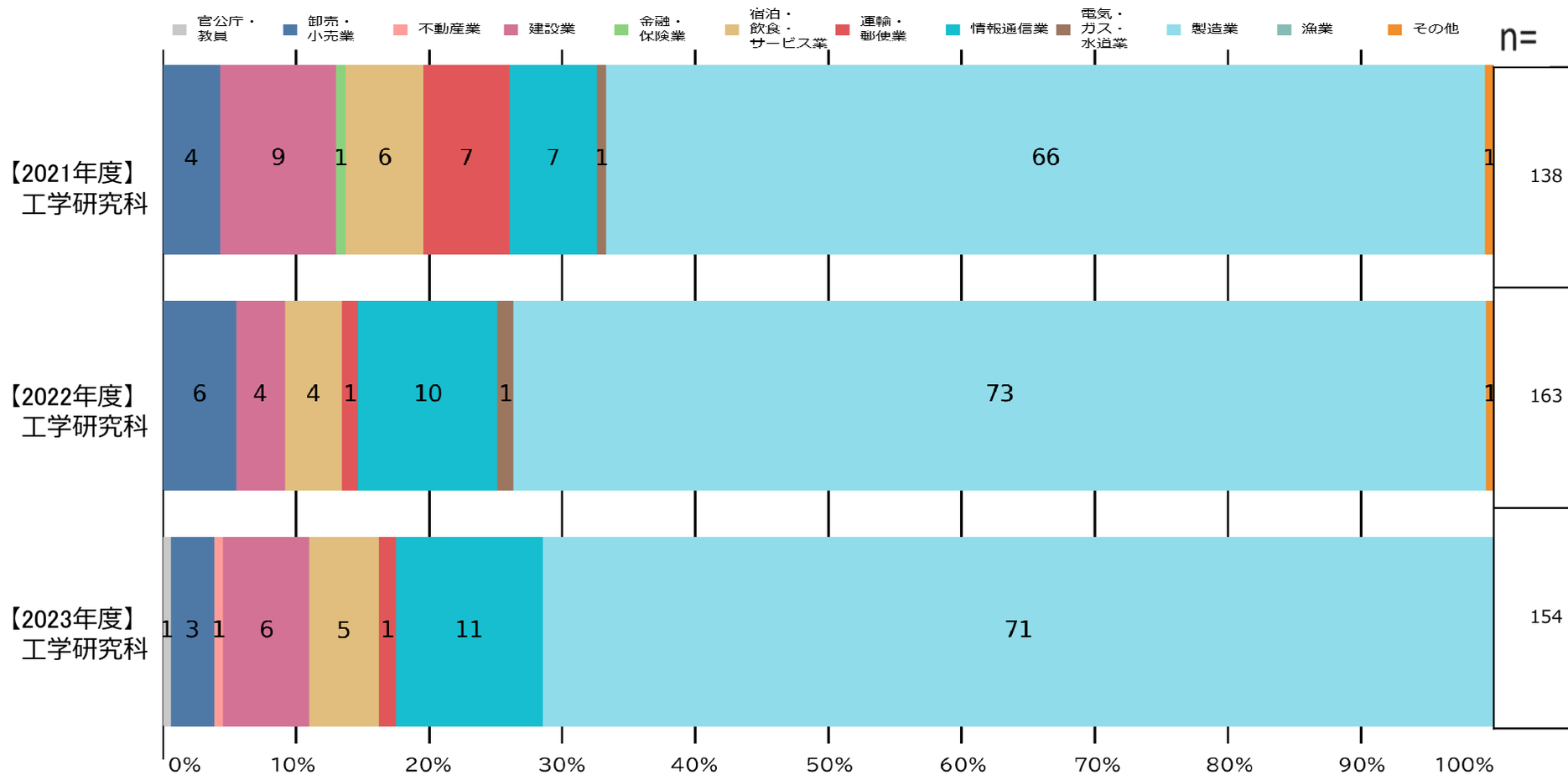
【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



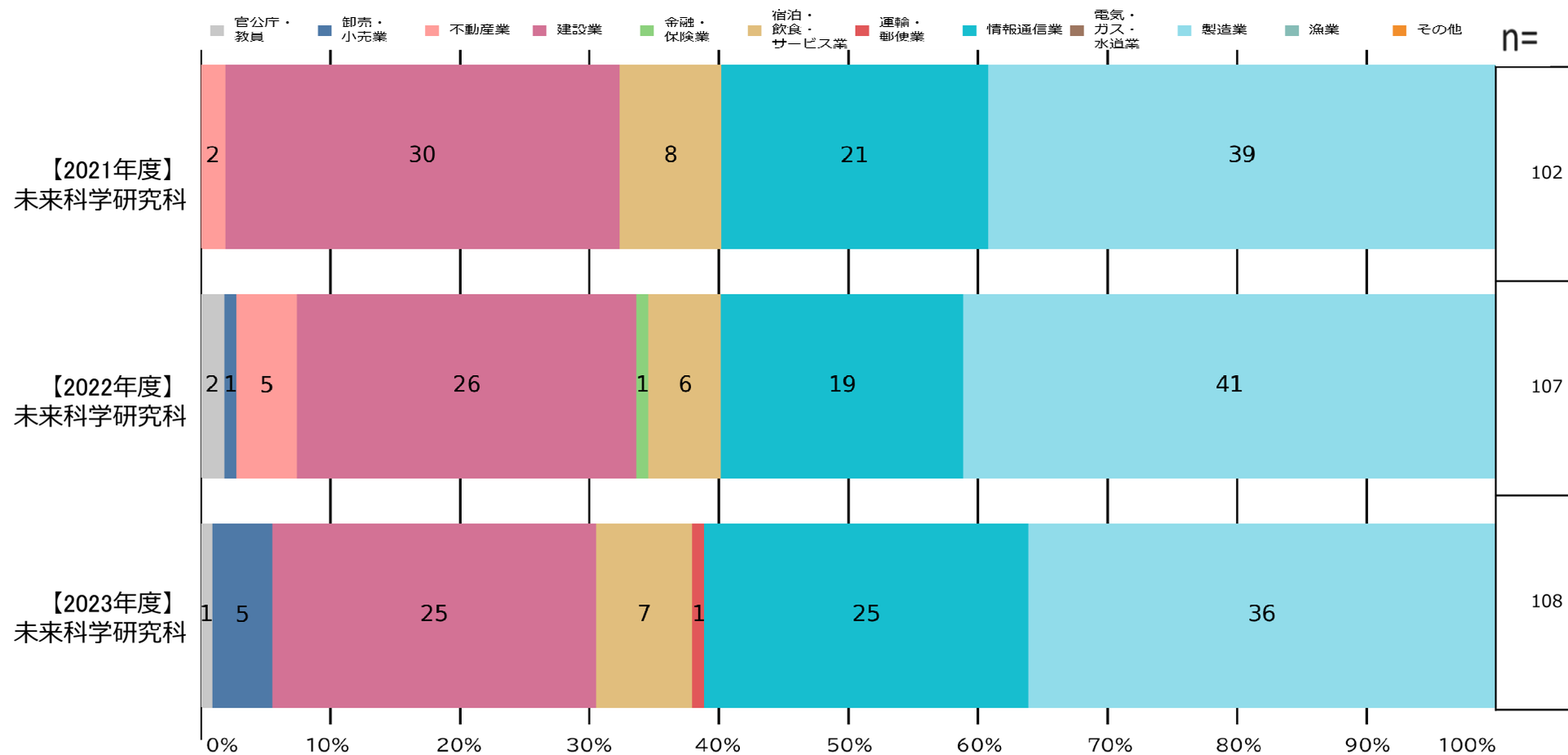
5.就職について

5-1-1.就職する業種(工学研究科-経年比較)



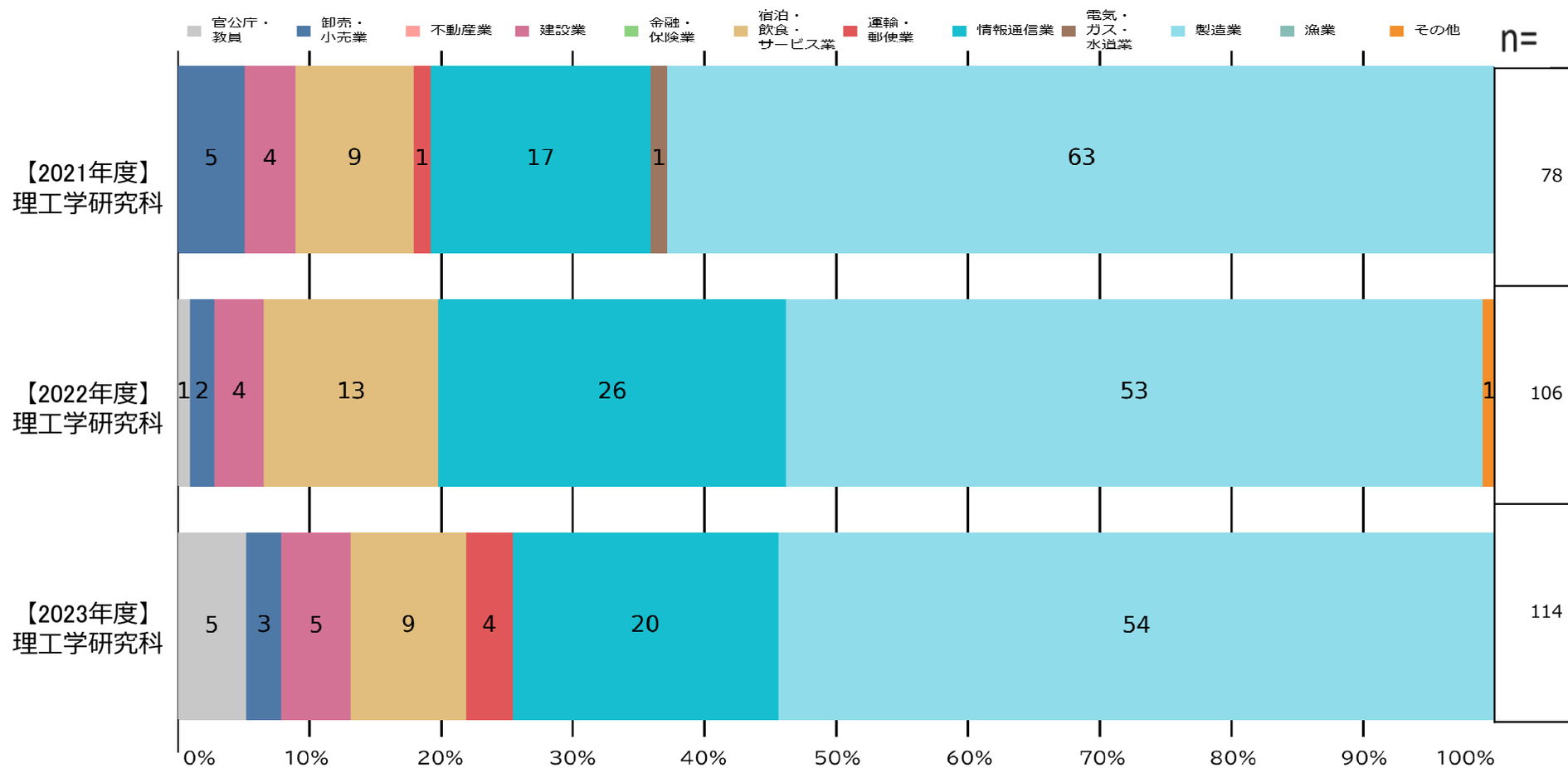
6-1.就職する業種

5-1-2.就職する業種(未来科学研究科-経年比較)



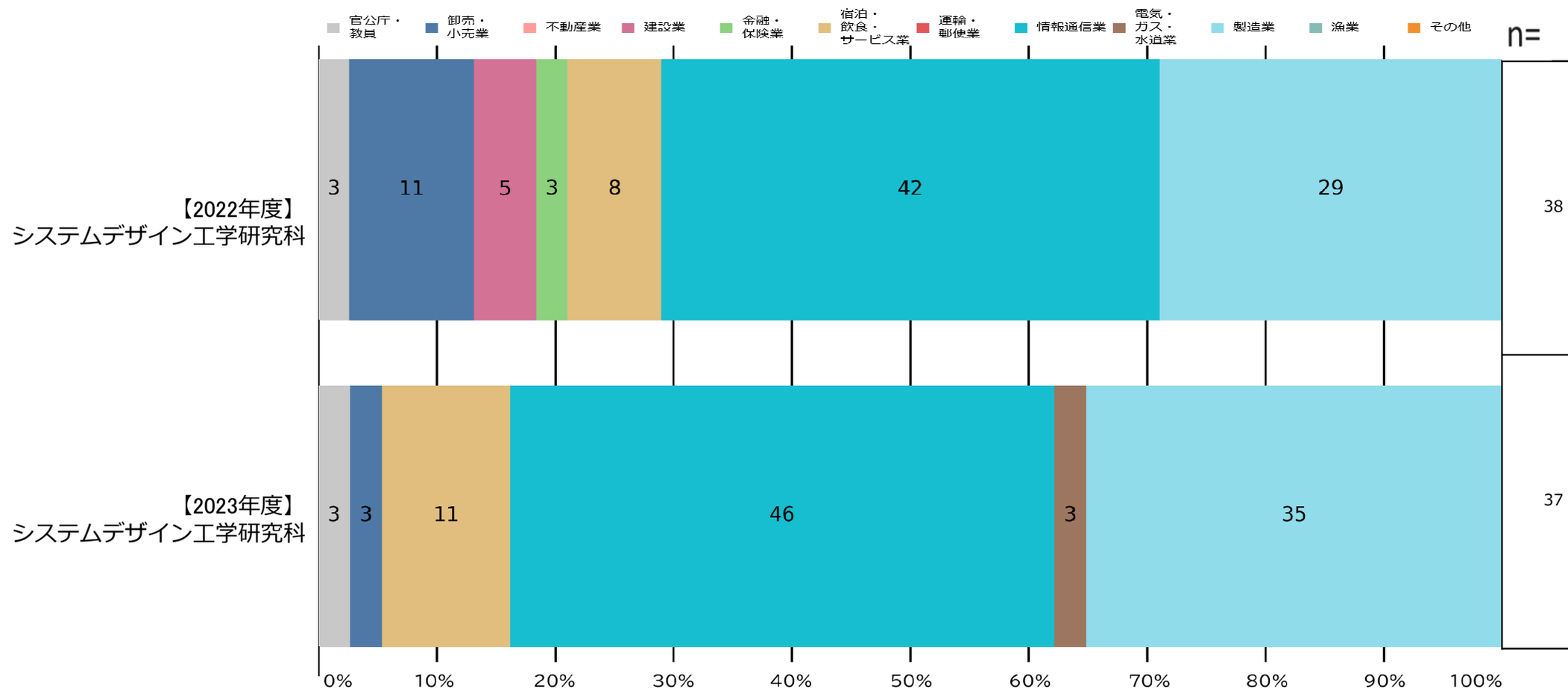
5.就職について

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-経年比較)



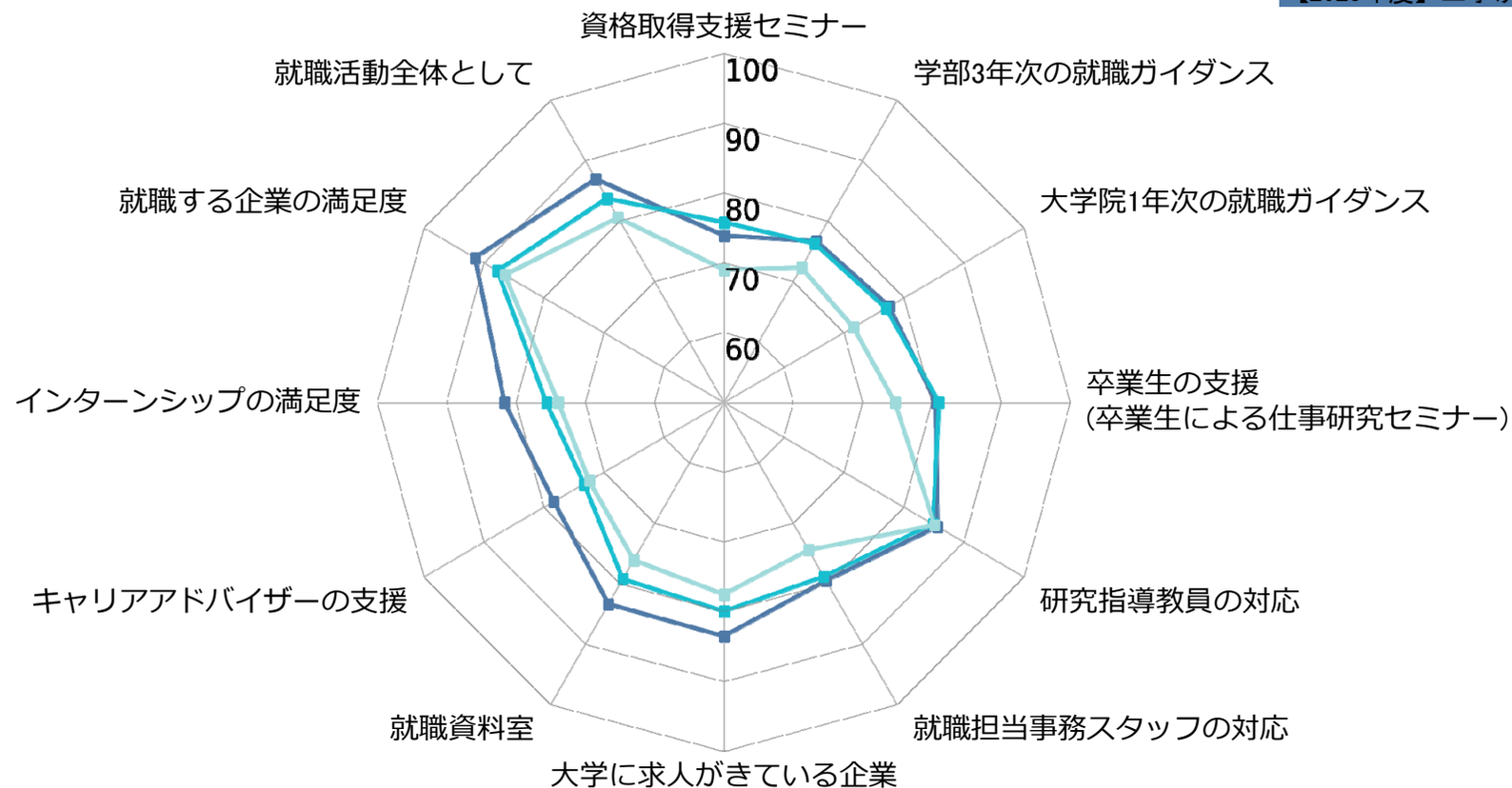
5.就職について

5-2-1.就職等の満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



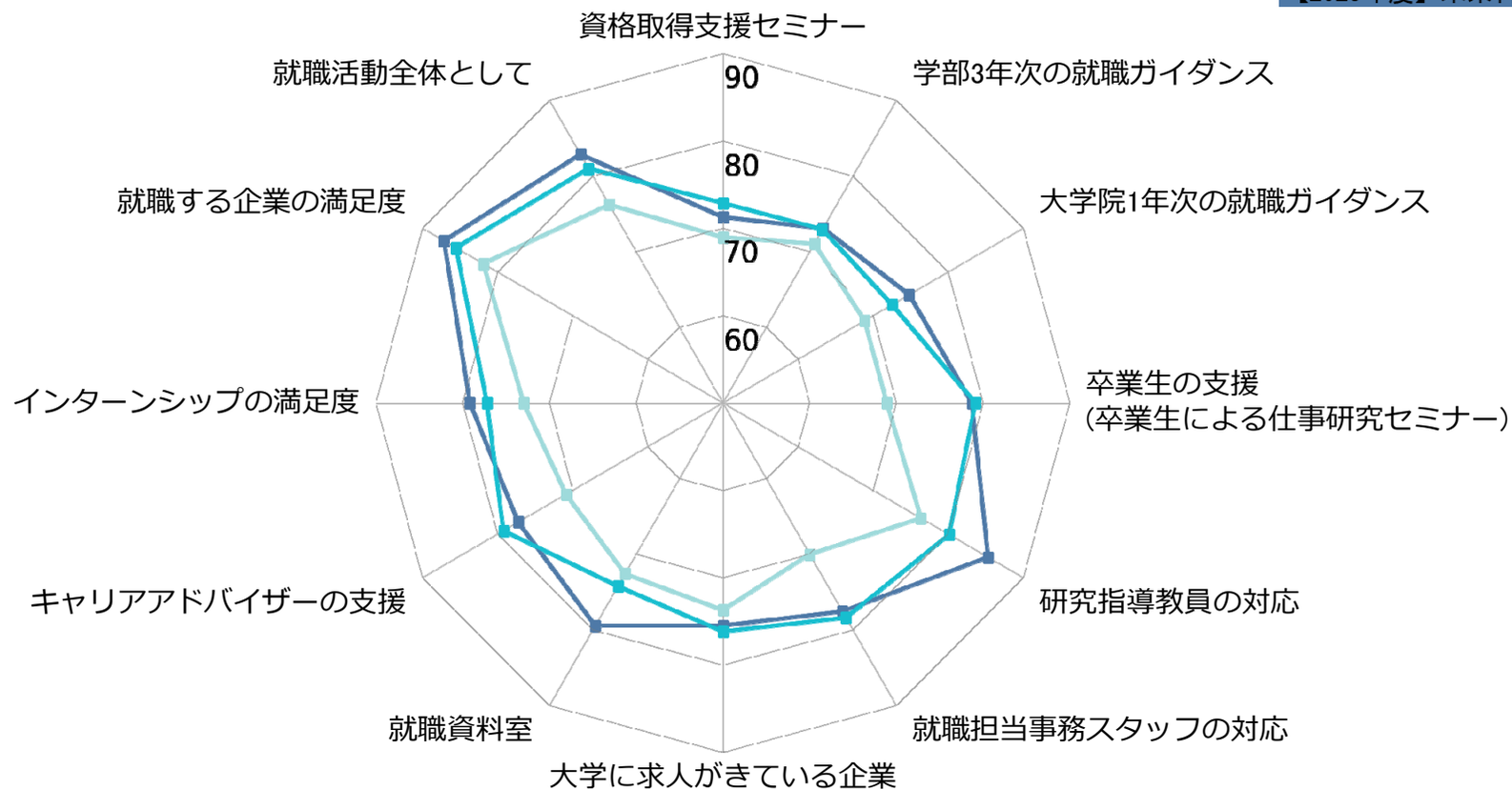
5.就職について

5-2-2.就職等の満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



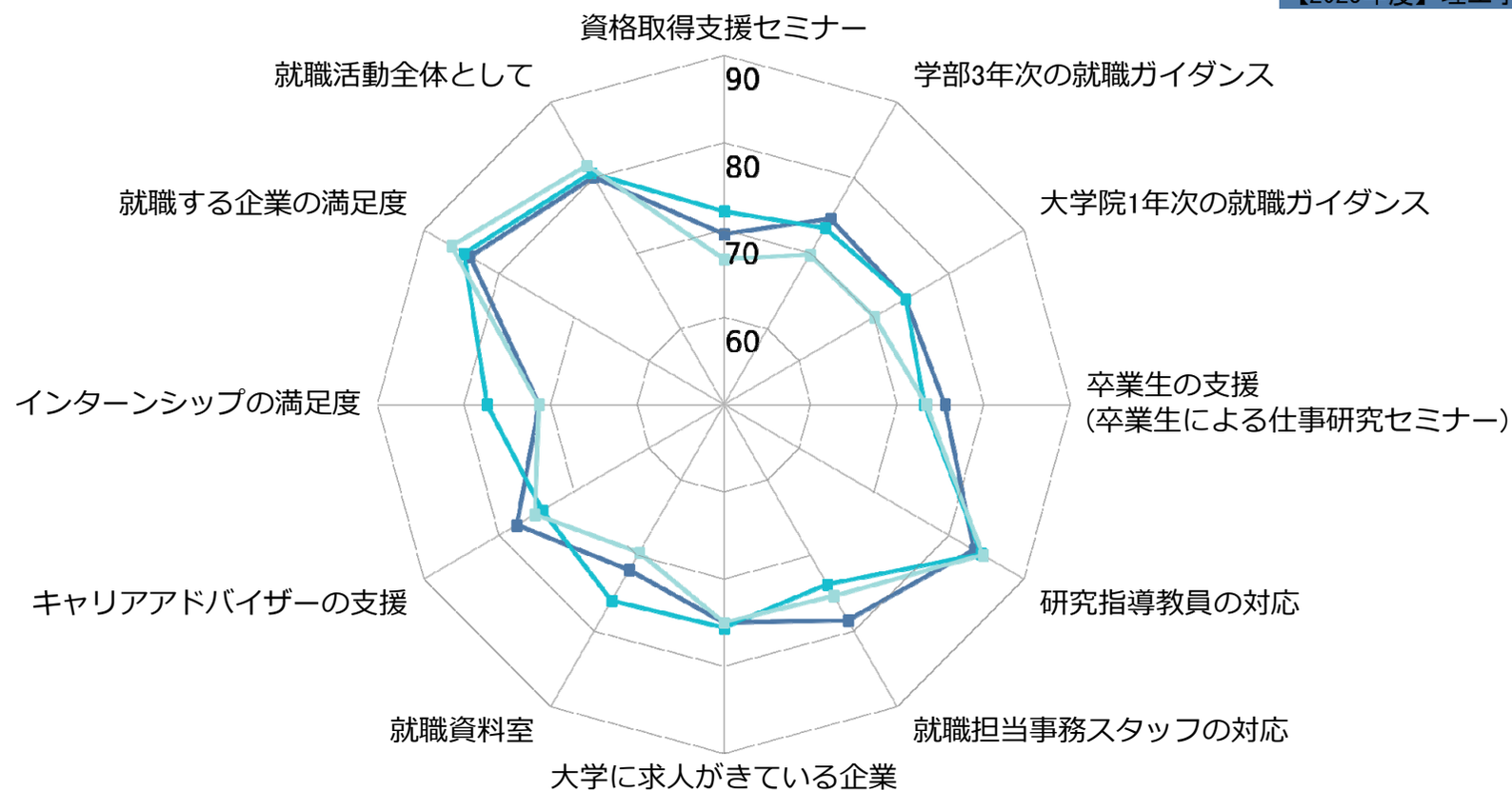
5.就職について

5-2-3.就職等の満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

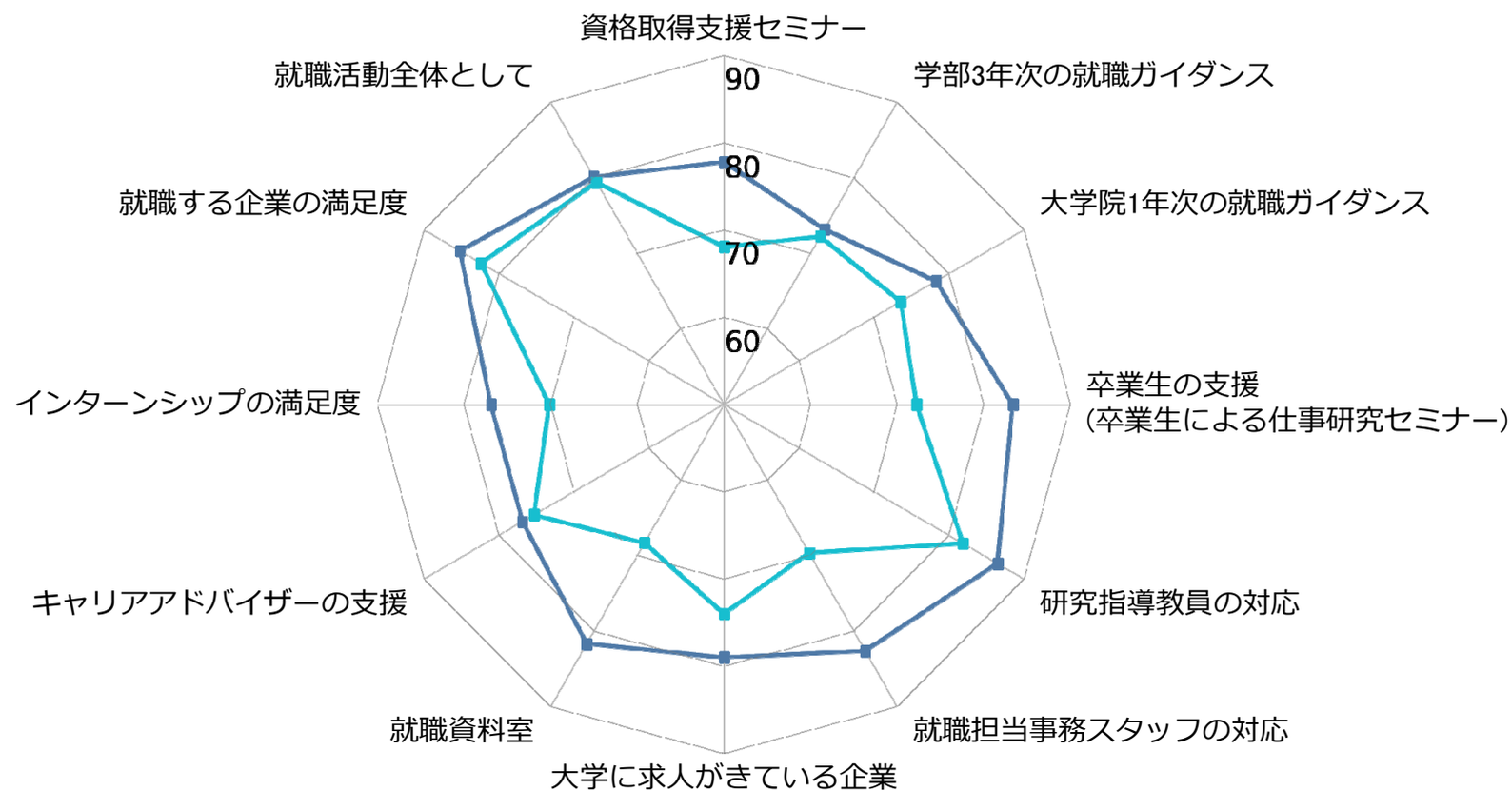


5.就職について

5-2-4.就職等の満足度(システムデザイン工学研究科-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科



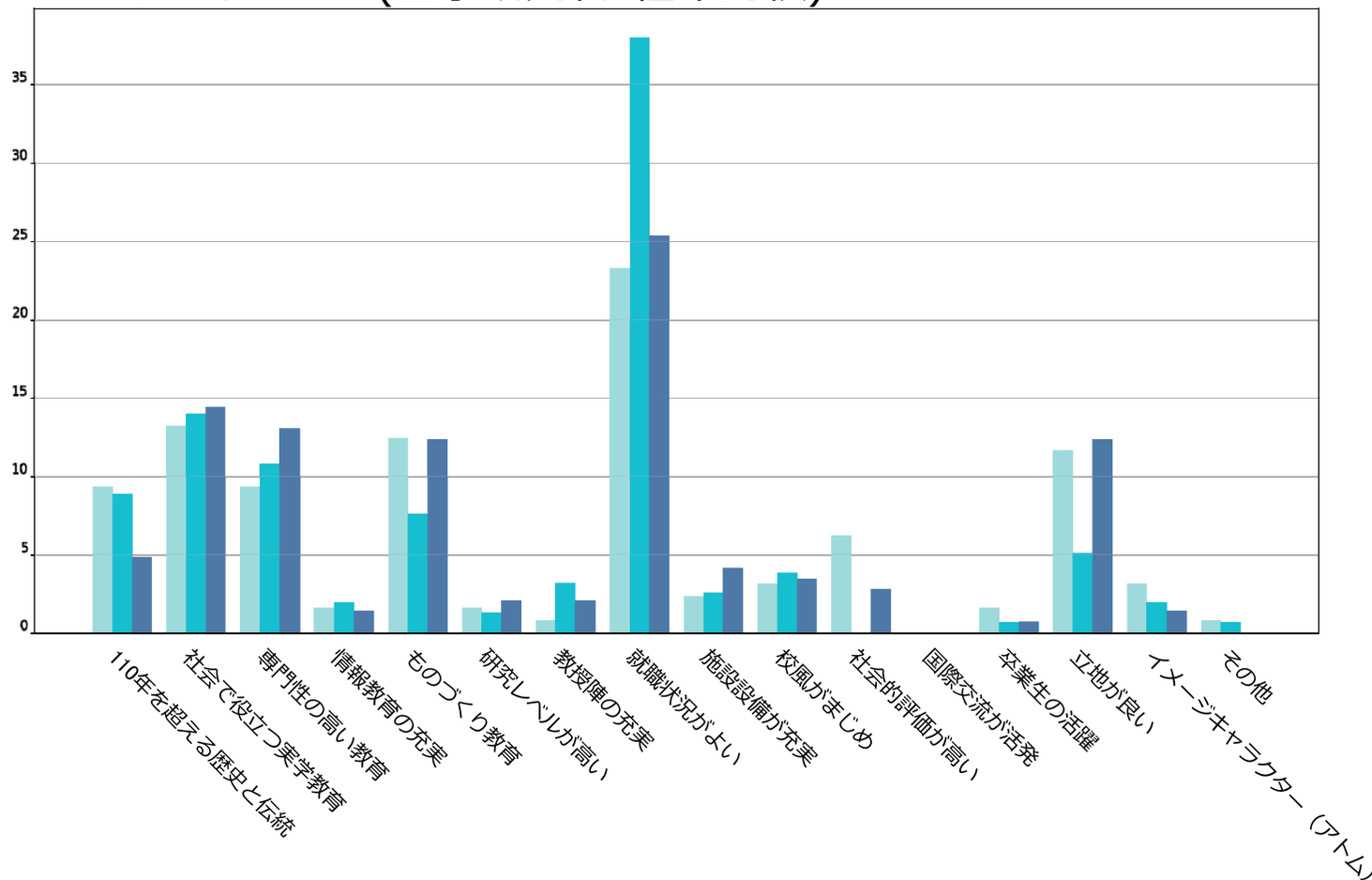
6.東京電機大学のイメージ

6-1-1.TDUのイメージ(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

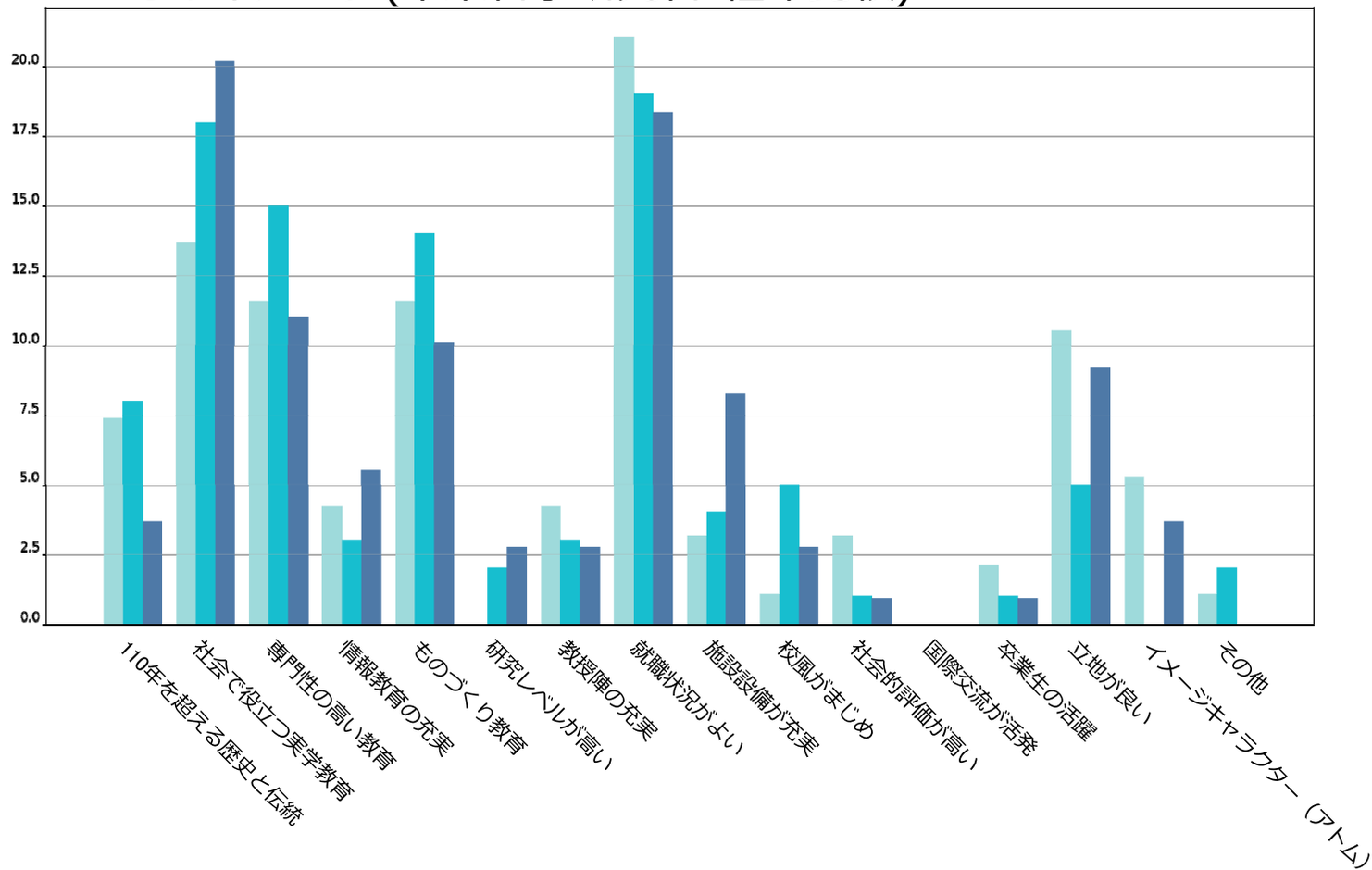
【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



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)



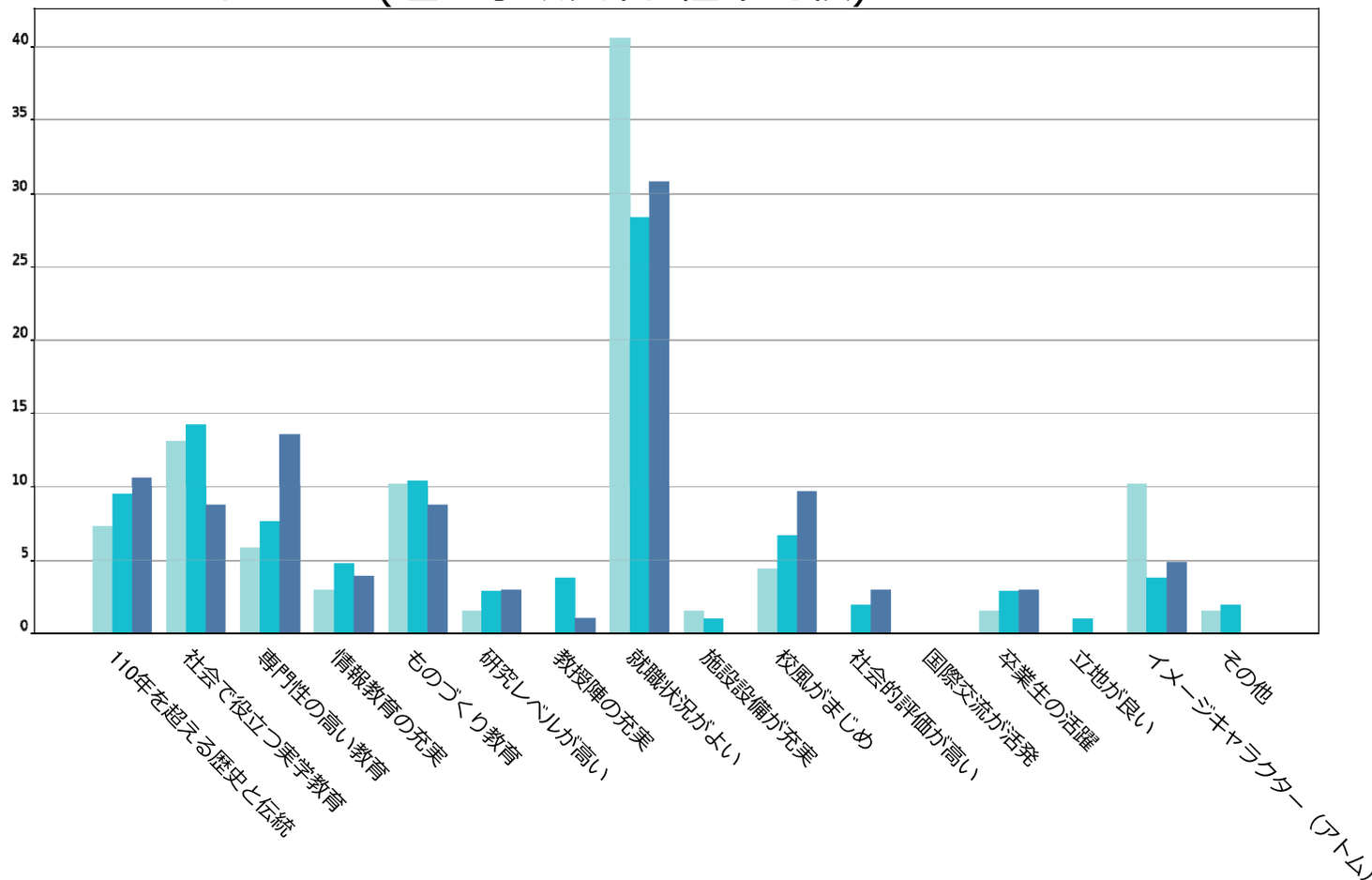
6.東京電機大学のイメージ

6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科

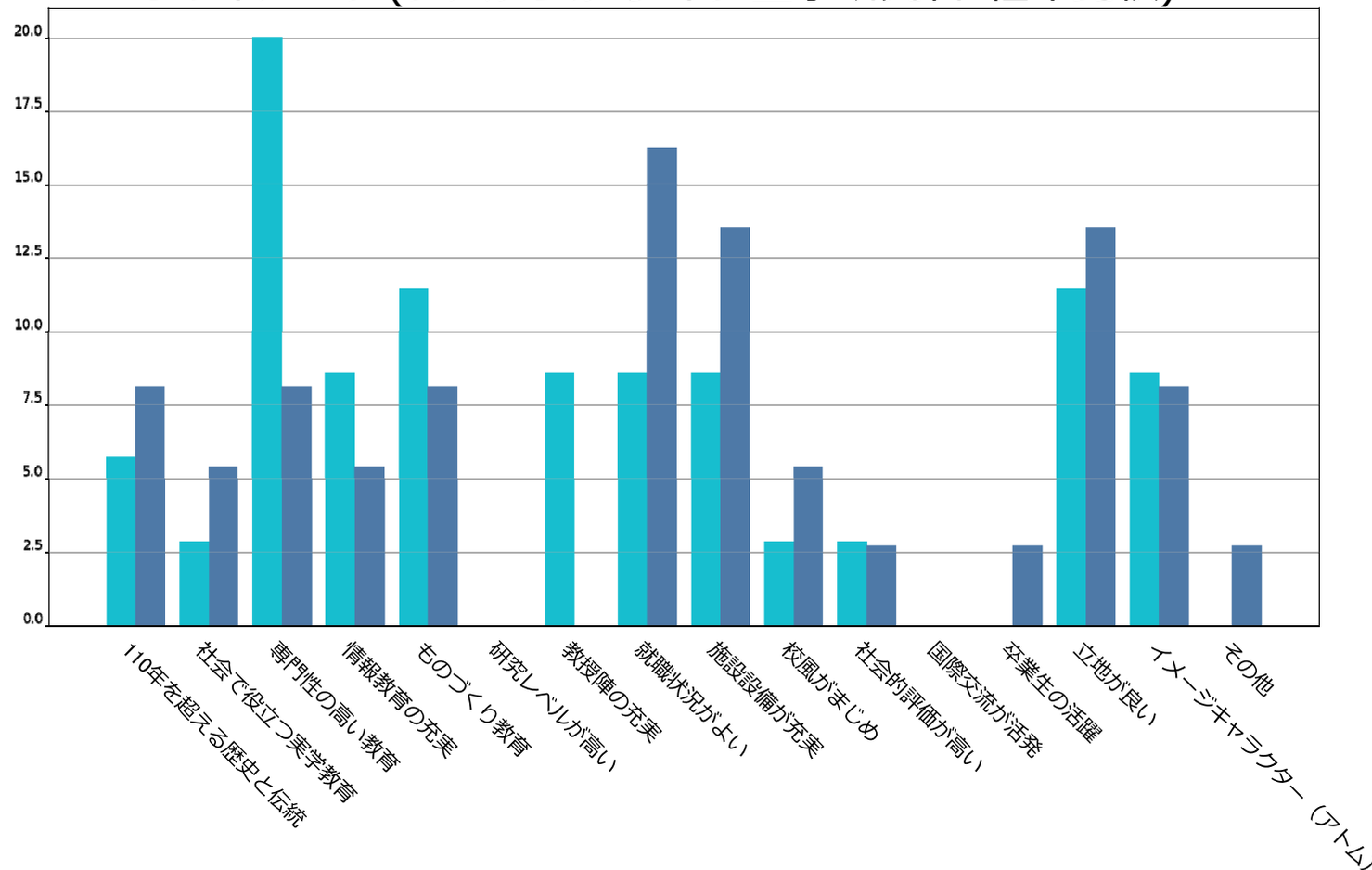


6.東京電機大学のイメージ

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

【2023年度】システムデザイン工学研究科



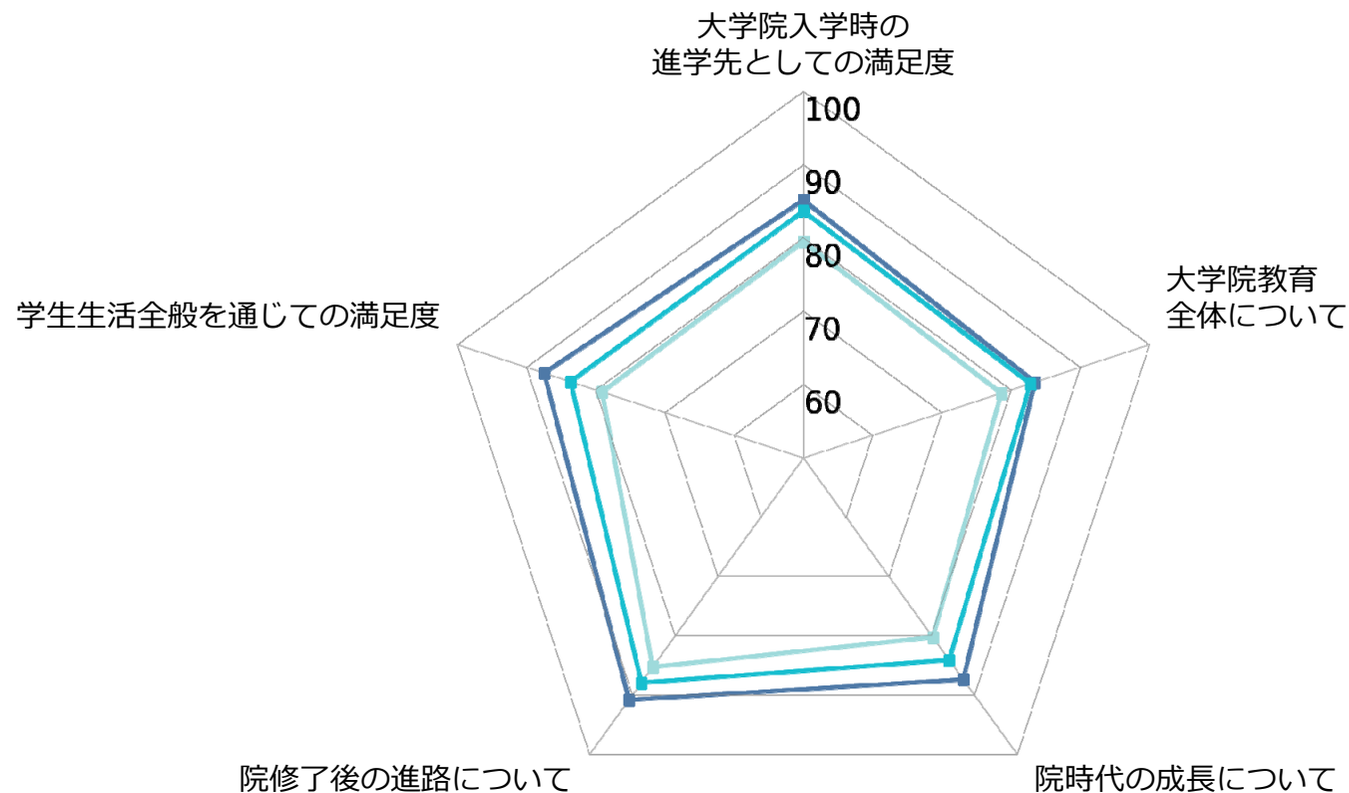
7. 学生生活全体について

7-1-1. 東京電機大学の満足度(工学研究科-経年比較)

【2021年度】工学研究科

【2022年度】工学研究科

【2023年度】工学研究科



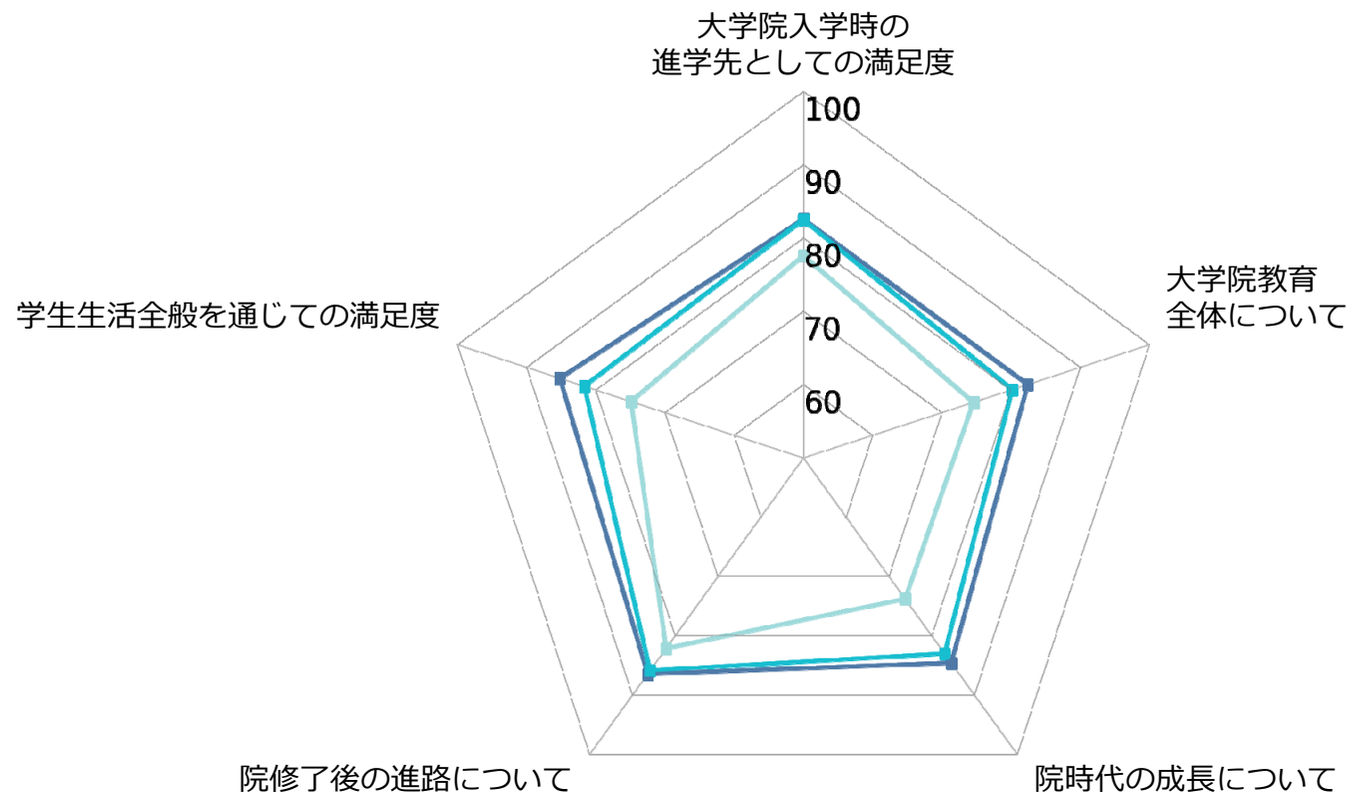
7. 学生生活全体について

7-1-2. 東京電機大学の満足度(未来科学研究科-経年比較)

【2021年度】未来科学研究科

【2022年度】未来科学研究科

【2023年度】未来科学研究科



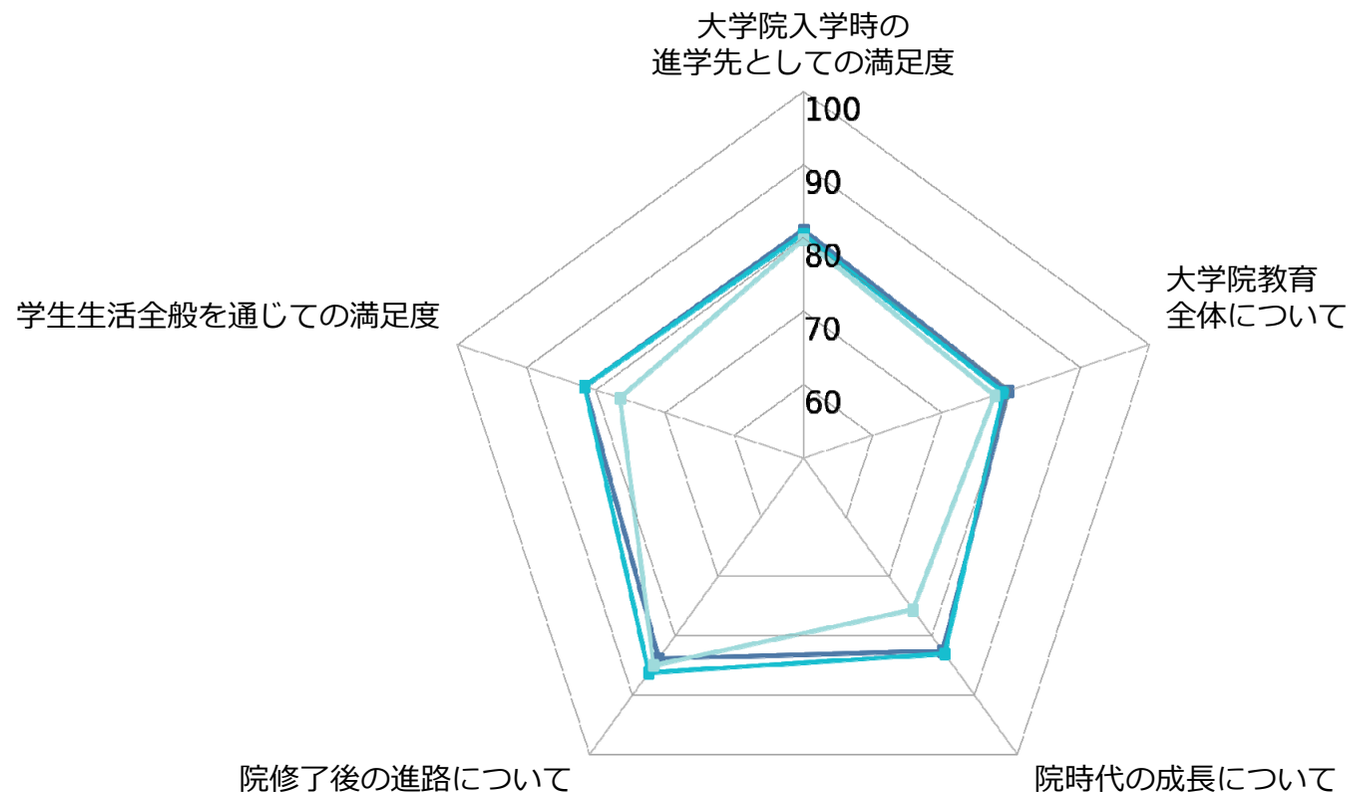
7. 学生生活全体について

7-1-3. 東京電機大学の満足度(理工学研究科-経年比較)

【2021年度】理工学研究科

【2022年度】理工学研究科

【2023年度】理工学研究科



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-経年比較)

【2022年度】システムデザイン工学研究科

【2023年度】システムデザイン工学研究科

