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. 調查概要
- 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

		202	2 年度	202	1年度	202	0年度
学部	学科	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	7 4	86%	7 3	88%	8 0	80%
	応用化学科	6 8	87%	77	88%	7 1	91%
	機械工学科	9 3	91%	9 0	88%	9 3	78%
	先端機械工学科	8 4	88%	9 0	96%	98	91%
	情報通信工学科	111	93%	121	90%	8 7	94%
	計	5 3 0	89%	5 5 8	9 1 %	5 4 1	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%	9 7	86%
	ロボット・メカトロニクス学科	105	98%	9 5	95%	9 4	96%
	計	3 3 1	93%	306	92%	3 1 6	87%
理工学部	理学系	98	89%	8 1	85%	7 5	76%
	生命科学系	6 3	89%	6 6	83%	5 9	78%
	情報システムデザイン学系	184	88%	173	93%	174	84%
	機械工学系	6 3	95%	6 7	9 1 %	—	—
	電子工学系	6 1	94%	7 5	95%	—	—
	建築·都市環境学系	7 3	95%	6 6	87%	7 8	86%
	電子·機械工学系	6	86%	8	80%	133	86%
	計	5 4 8	9 1 %	5 3 6	89%	5 1 9	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	9 2	86%	103	90%	8 7	86%
	計	2 1 6	87%	228	9 1 %	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%
昼間部全体		1628	90%	1630	9 1 %	1579	85%

		2022	2 年度	202	1年度	2020	年度
学部	学科	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		3 3	87%	4 1	7 2 %	2 5	6 4 %
	機械工学科	3 3	85%	3 3	79%	3 8	83%
情報通信工学科		3 8	90%	4 0	89%	3 4	8 1 %
	計	104	87%	114	79%	9 7	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%	8 2	90%	108	86%
	システムデザイン工学研究科	4 0	100%	0	0 %	0	Ο %
·	情報環境学研究科 (*)	0	0 %	2 9	9 4 %	18	86%
	先端科学技術研究科 (*)	9	100%	5	83%	7	78%
	計	450	9 4 %	367	100%	396	96%
総回収数		2182	9 1 %	2111	90%	2072	85%

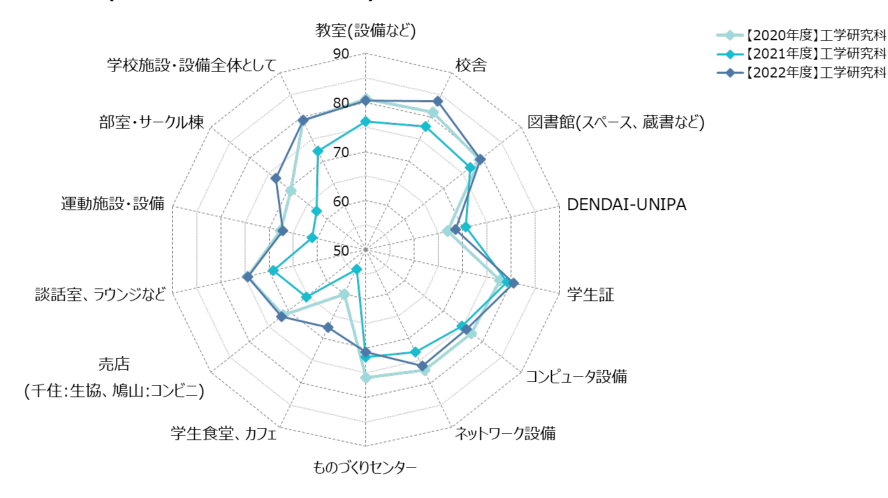
(\*)分析対象外

#### 理工学部 経年対比 学系対応

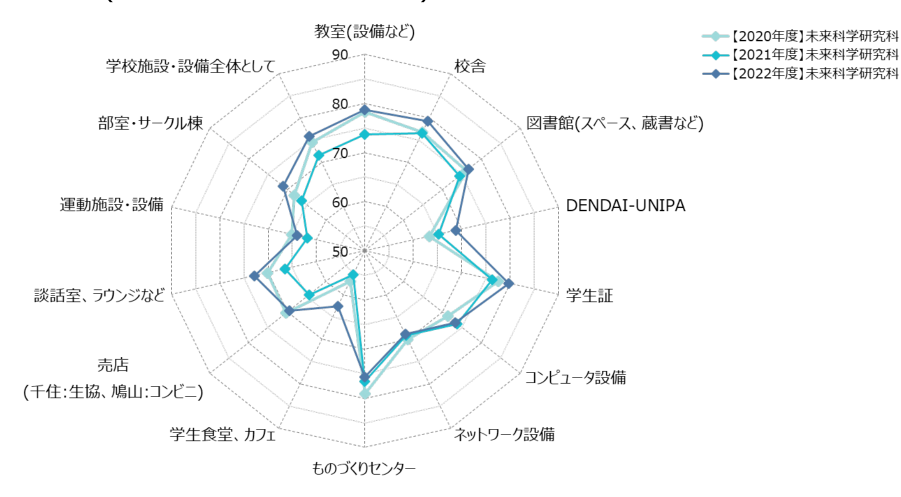
	2021年度以降	2020年度
	生命科学系	生命理工学系
	機械工学系	対応なし
	電子工学系	対応なし



# ■ 2-1-1.施設・設備の満足度(工学研究科-経年比較)

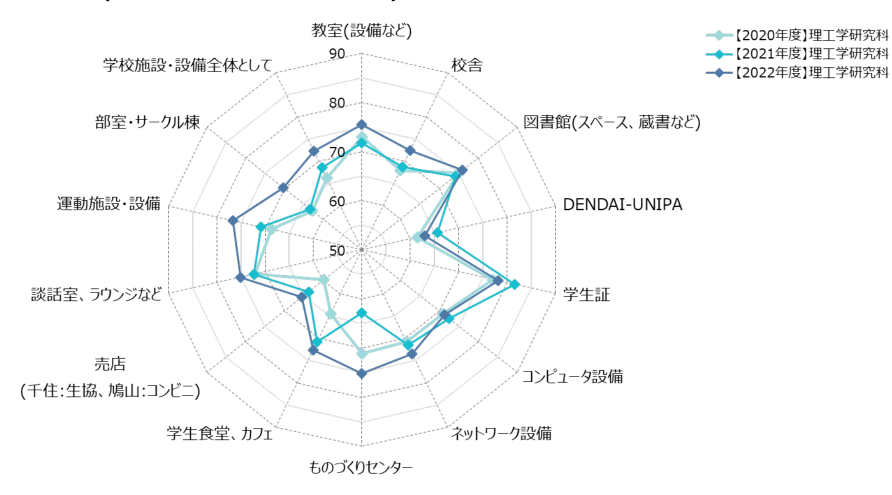


### ■ 2-1-2.施設・設備の満足度(未来科学研究科-経年比較)



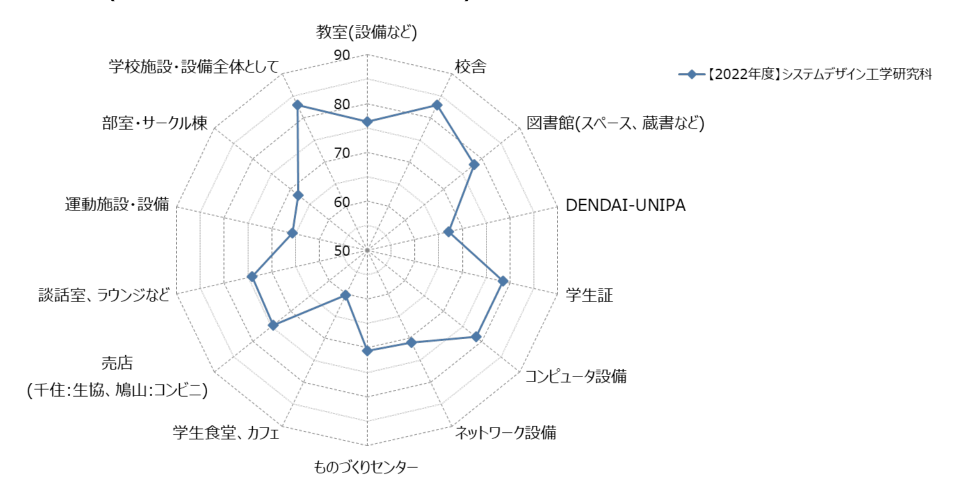


# ■ 2-1-3.施設・設備の満足度(理工学研究科-経年比較)

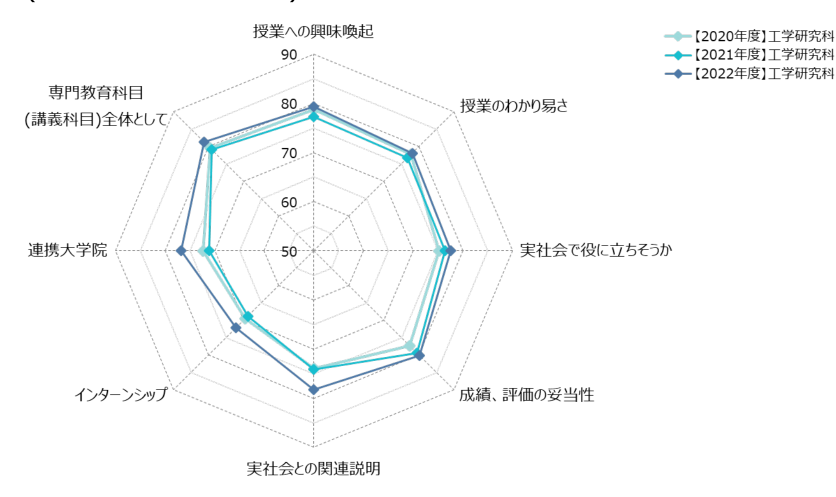




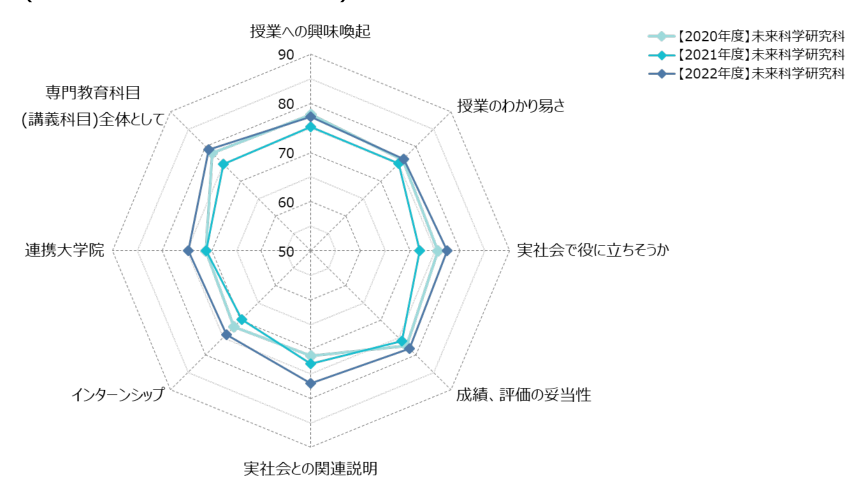
# ■ 2-1-4.施設・設備の満足度(システムデザイン工学研究科)



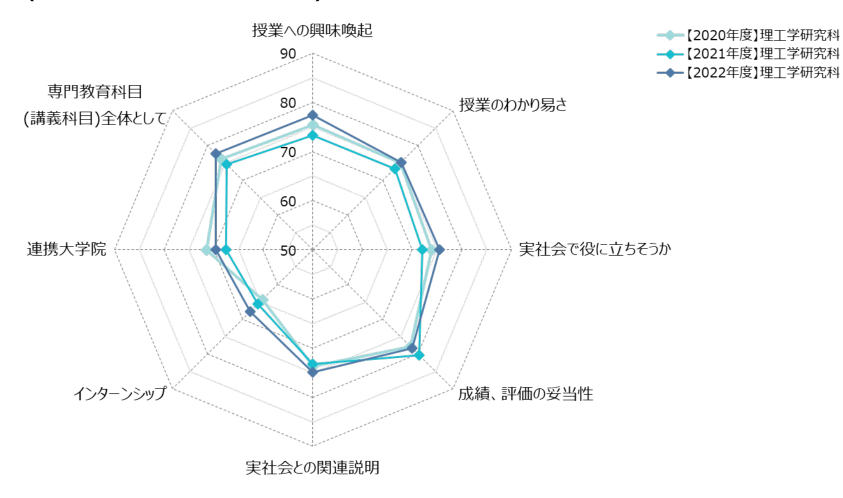
# ■ 3-1-1.授業科目の満足度(工学研究科-経年比較)



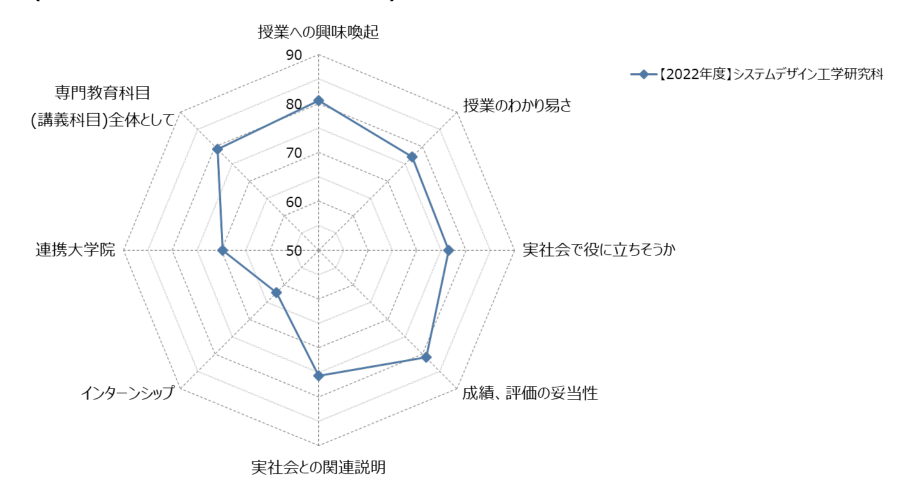
# ■ 3-1-2.授業科目の満足度(未来科学研究科-経年比較)



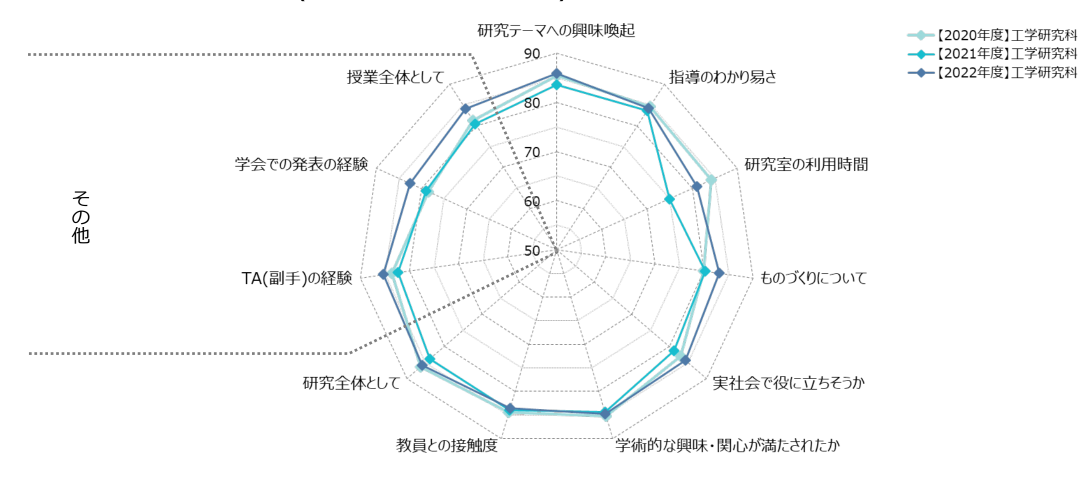
# ■ 3-1-3.授業科目の満足度(理工学研究科-経年比較)



# 3-1-4.授業科目の満足度(システムデザイン工学研究科)

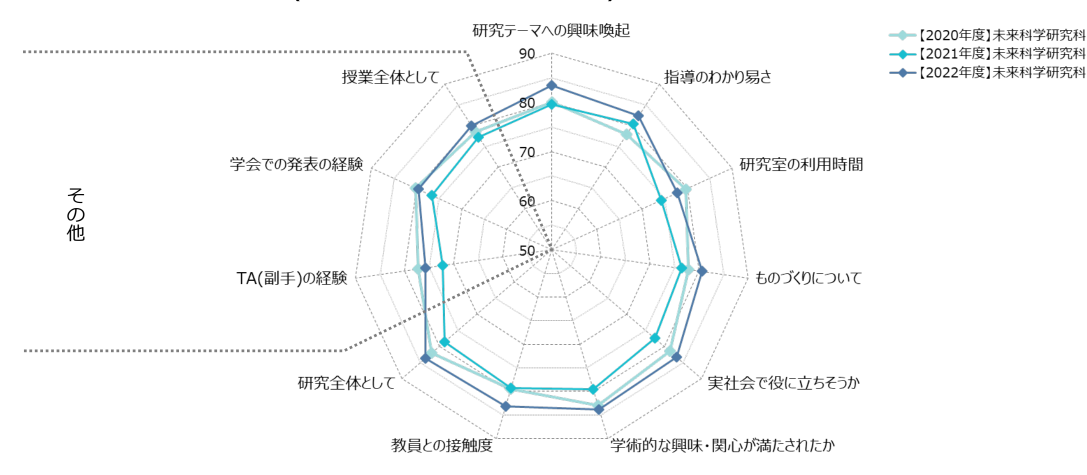


# ■ 3-2-1.研究室などの満足度(工学研究科-経年比較)



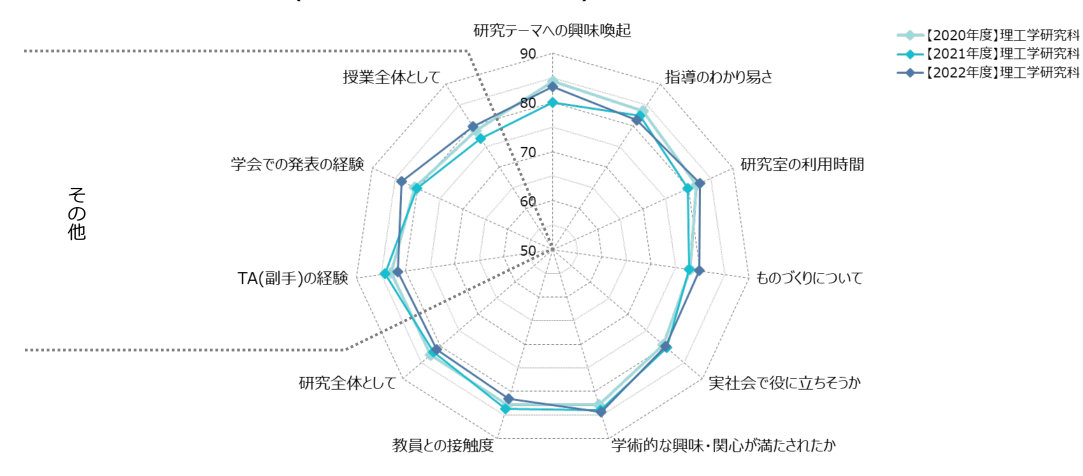


# ■ 3-2-2.研究室などの満足度(未来科学研究科-経年比較)



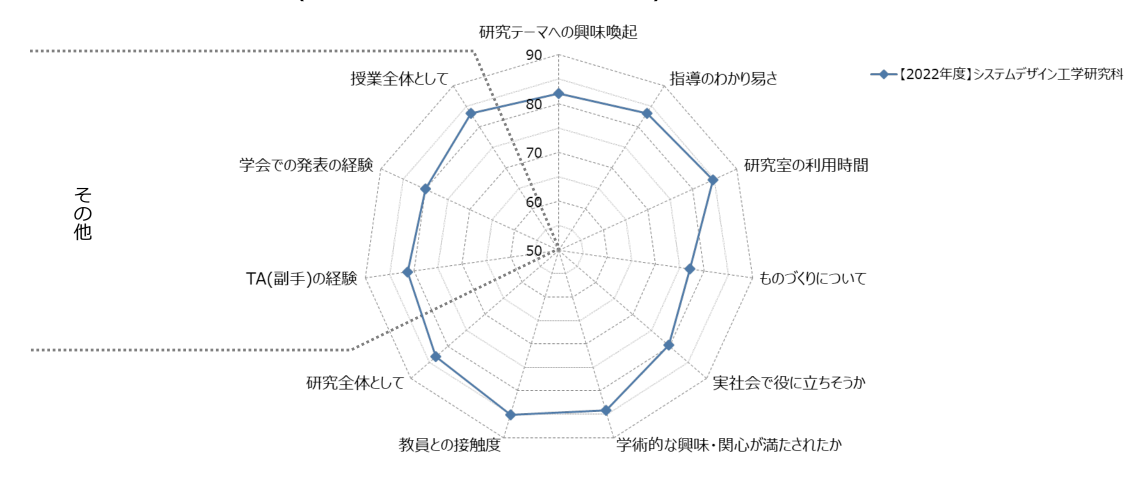


# ■ 3-2-3.研究室などの満足度(理工学研究科-経年比較)

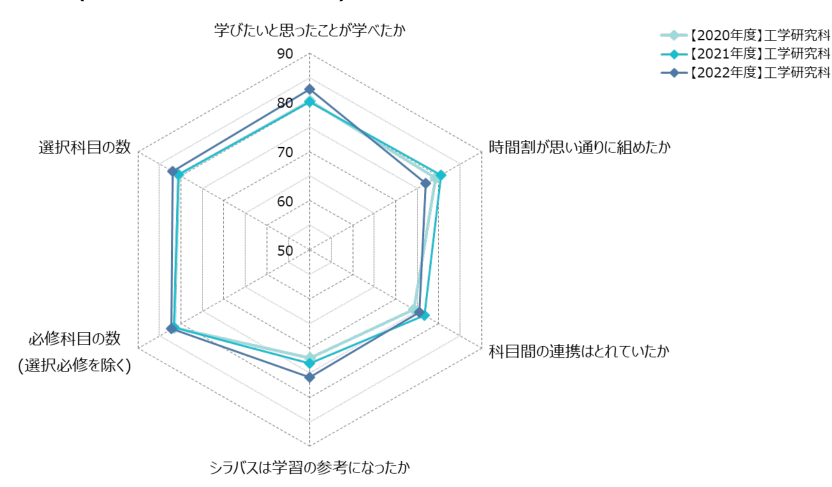




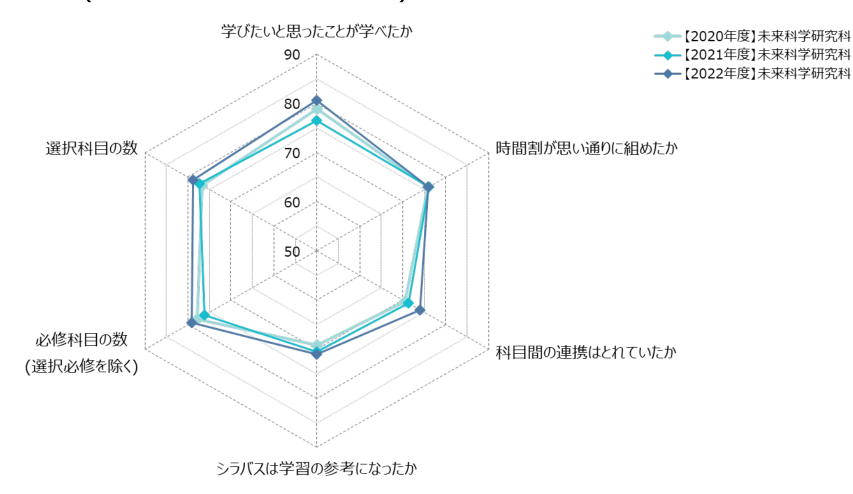
# ■3-2-4.研究室などの満足度(システムデザイン工学研究科)



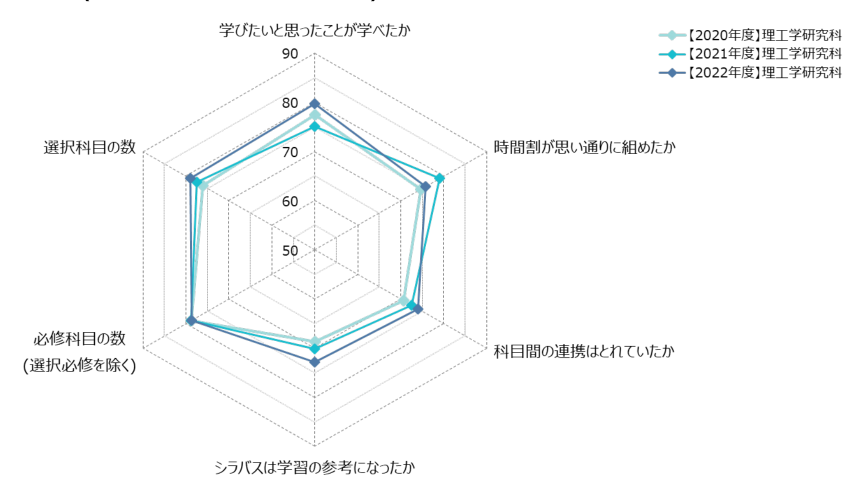
# ■ 3-3-1.カリキュラムの満足度(工学研究科-経年比較)



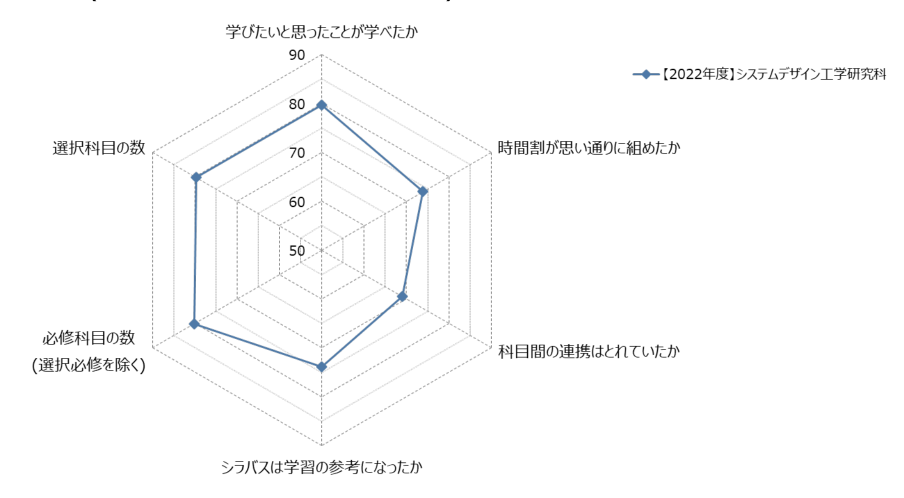
# ■3-3-2.カリキュラムの満足度(未来科学研究科-経年比較)



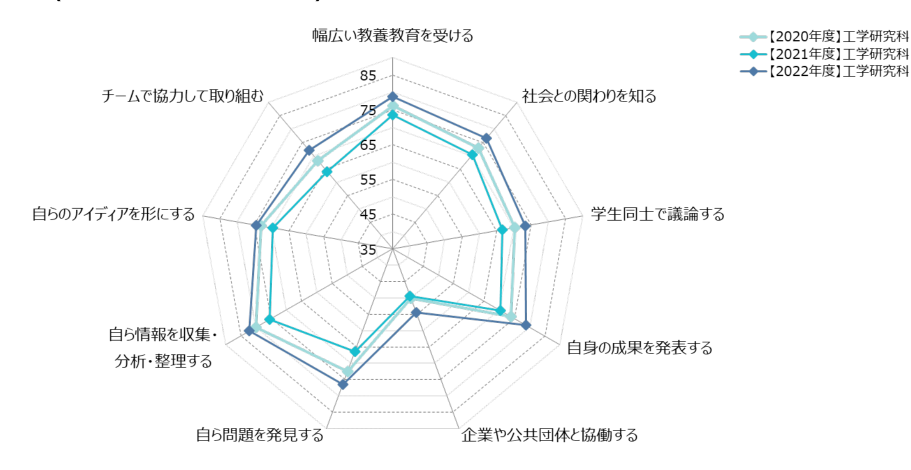
# ■ 3-3-3.カリキュラムの満足度(理工学研究科-経年比較)



# ■ 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)

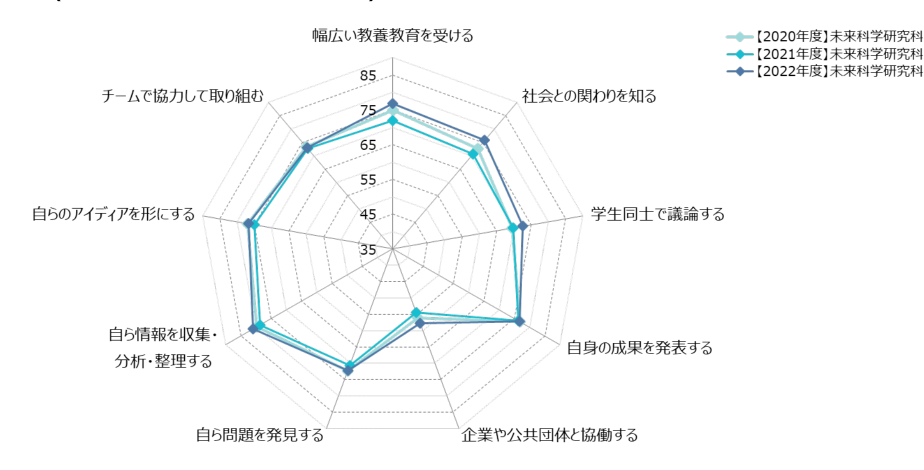


# ■3-4-1.経験した頻度(工学研究科-経年比較)



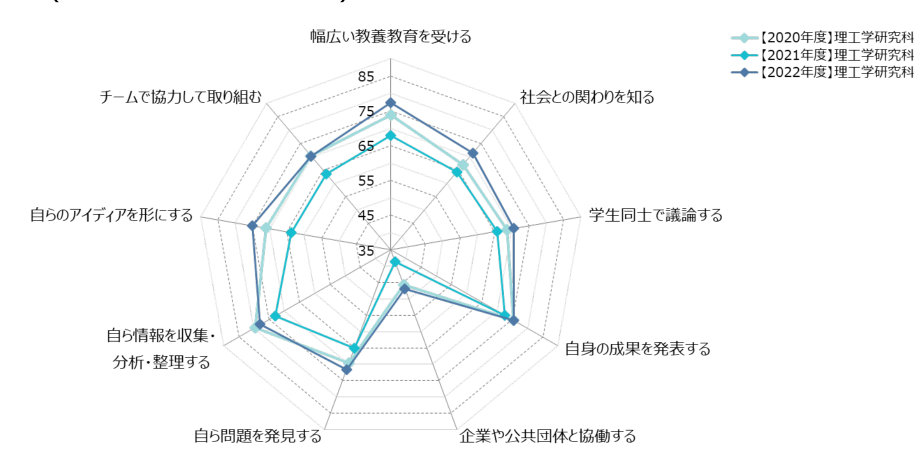


# ■3-4-2.経験した頻度(未来科学研究科-経年比較)



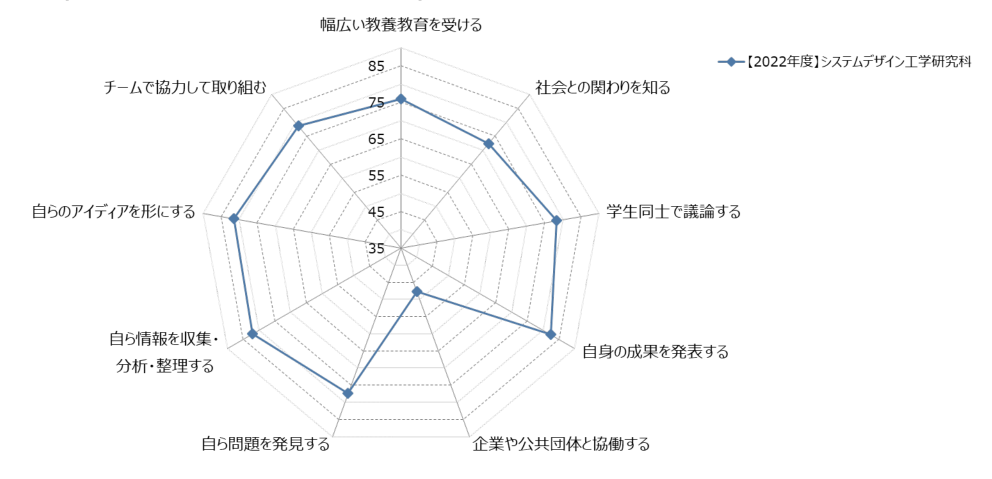


# ■3-4-3.経験した頻度(理工学研究科-経年比較)



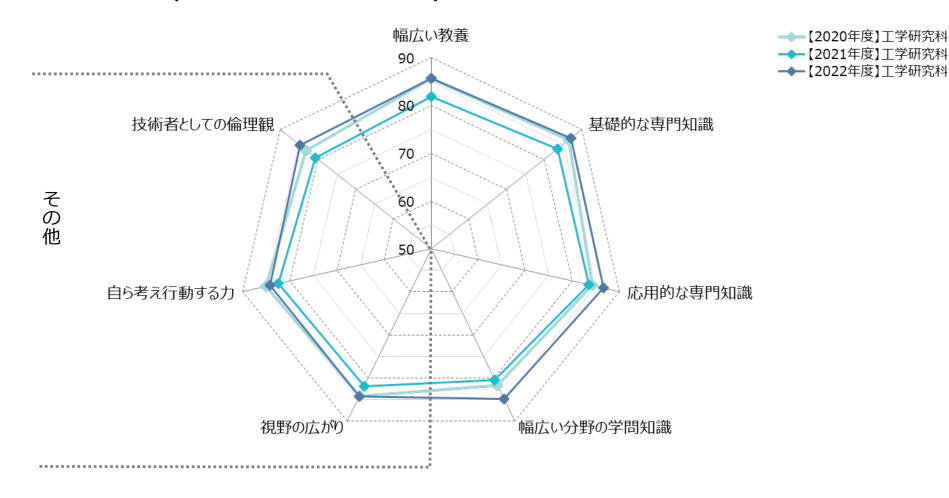


# 3-4-4.経験した頻度(システムデザイン工学研究科)



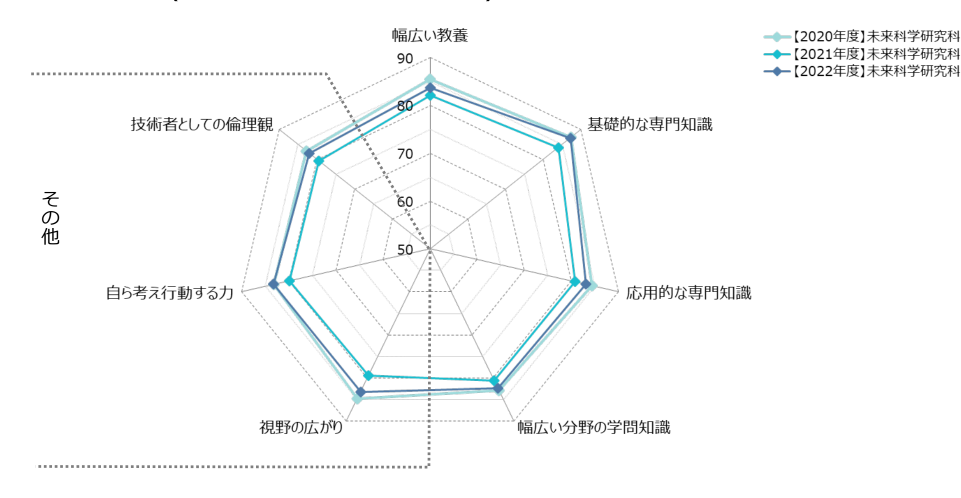


# ■ 4-1-1.知識・その他の成長(工学研究科-経年比較)



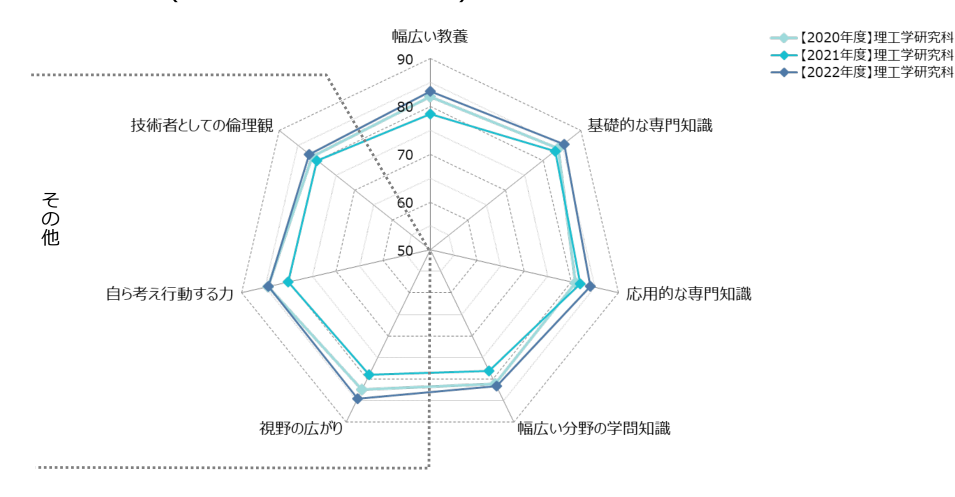


# ■ 4-1-2.知識・その他の成長(未来科学研究科-経年比較)



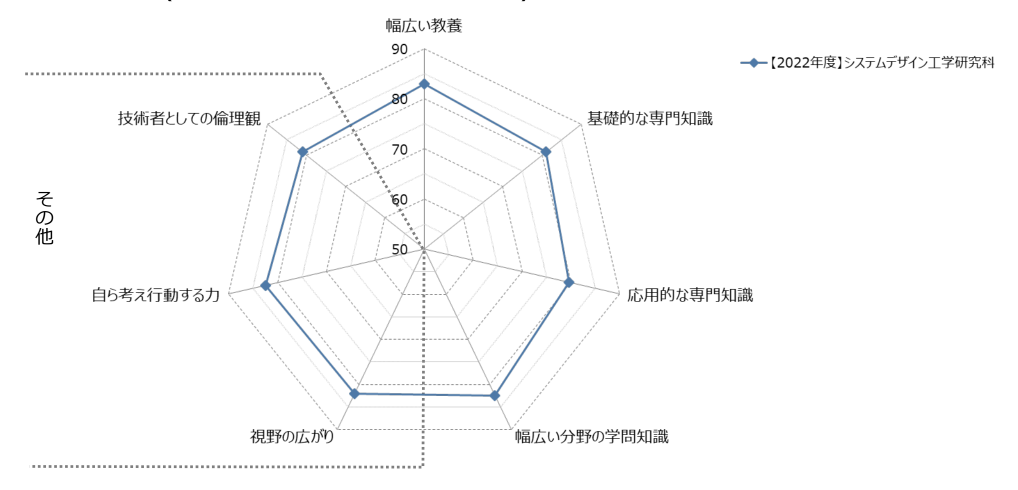


# ■ 4-1-3.知識・その他の成長(理工学研究科-経年比較)

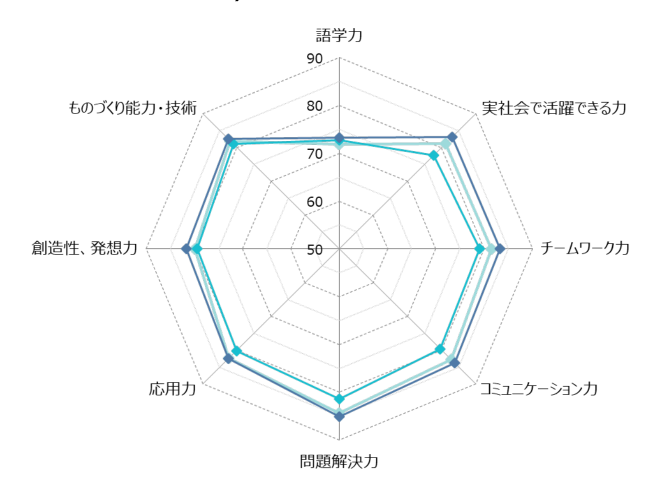




# ■ 4-1-4.知識・その他の成長(システムデザイン工学研究科)



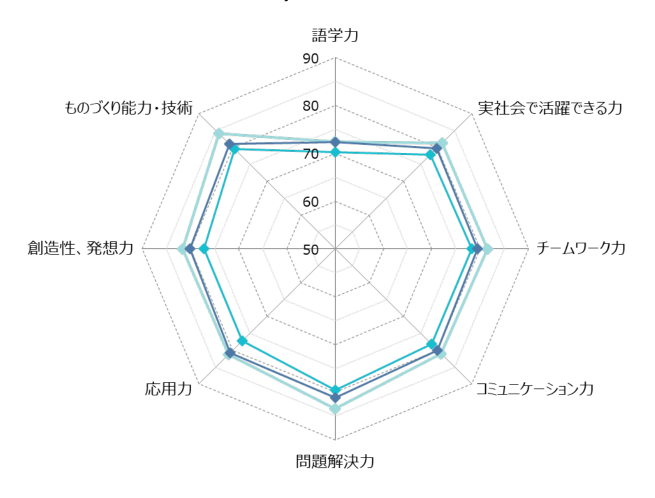
# ■ 4-2-1.能力の成長(工学研究科-経年比較)





【2020年度】工学研究科【2021年度】工学研究科【2022年度】工学研究科

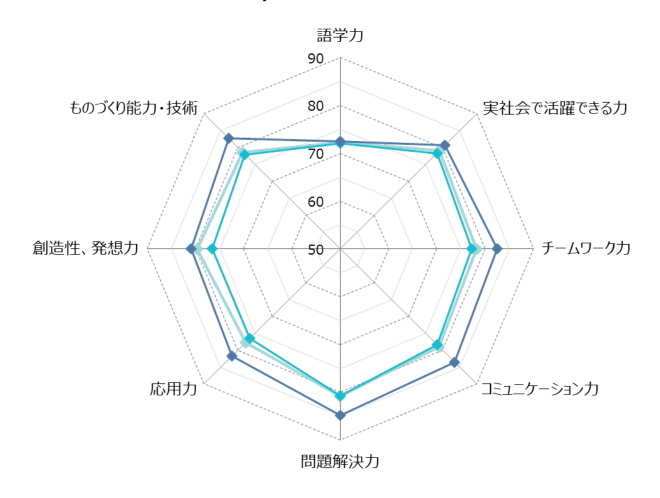
### ■ 4-2-2.能力の成長(未来科学研究科-経年比較)





【2020年度】未来科学研究科【2021年度】未来科学研究科【2022年度】未来科学研究科

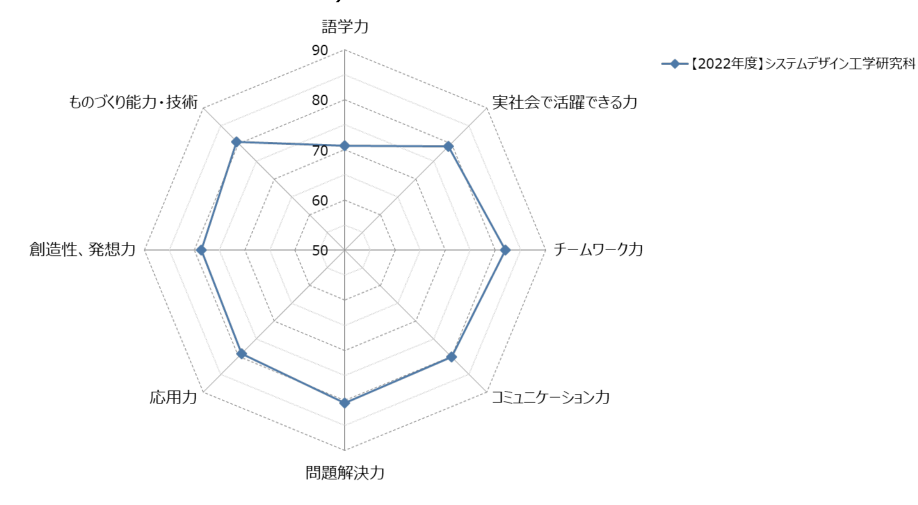
### ■ 4-2-3.能力の成長(理工学研究科-経年比較)



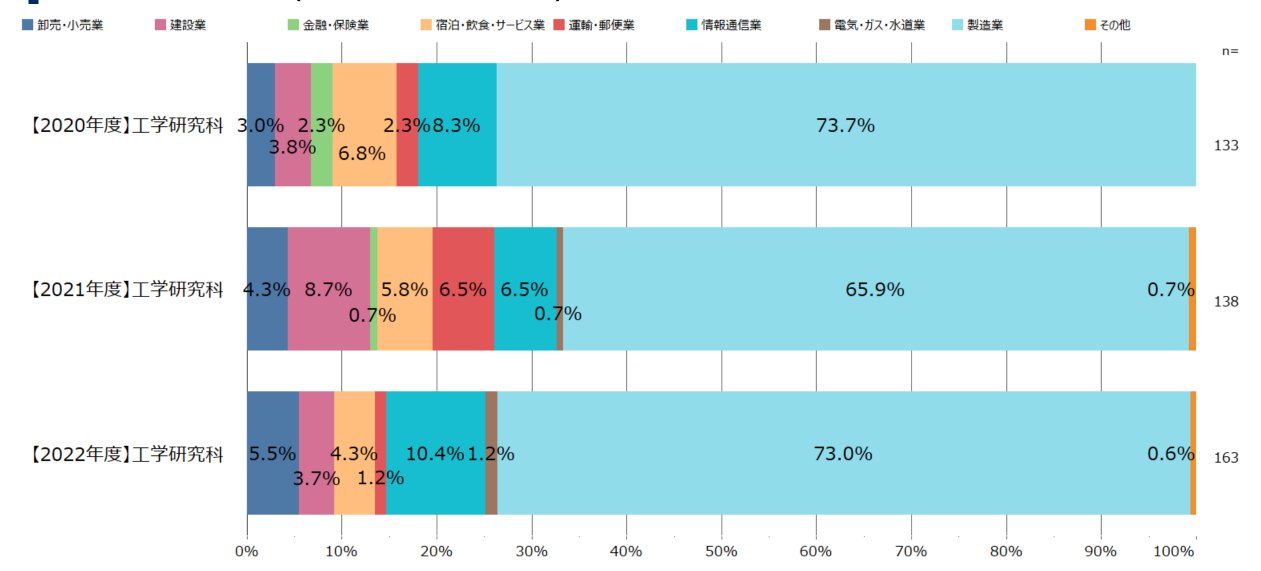


【2020年度】理工学研究科【2021年度】理工学研究科【2022年度】理工学研究科

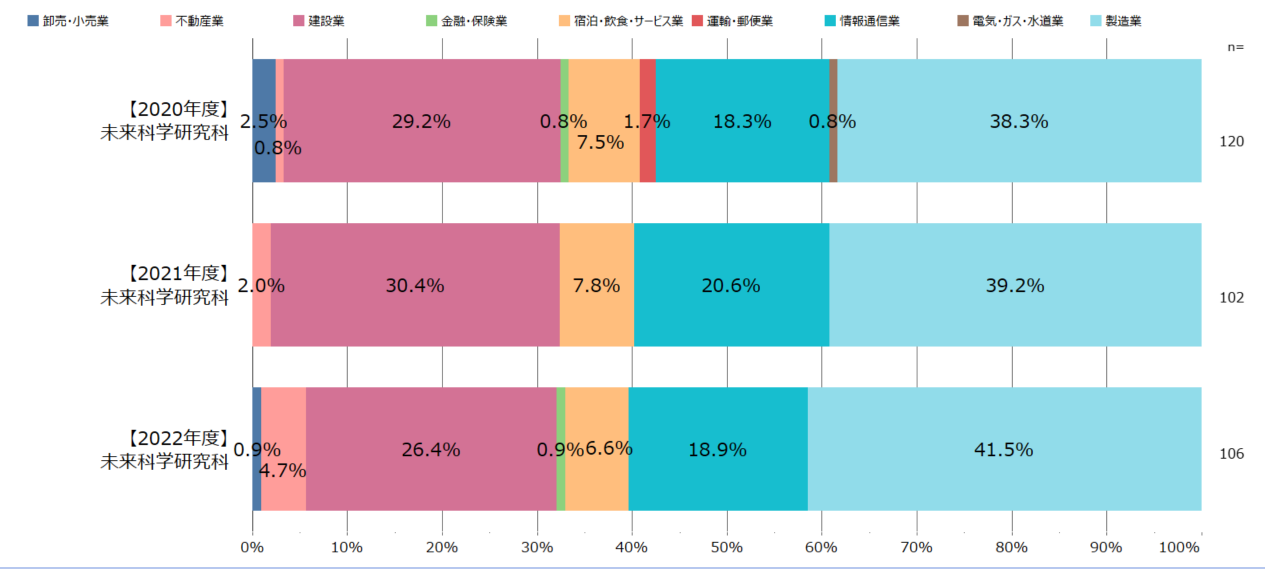
# 4-2-4.能力の成長(システムデザイン工学研究科)



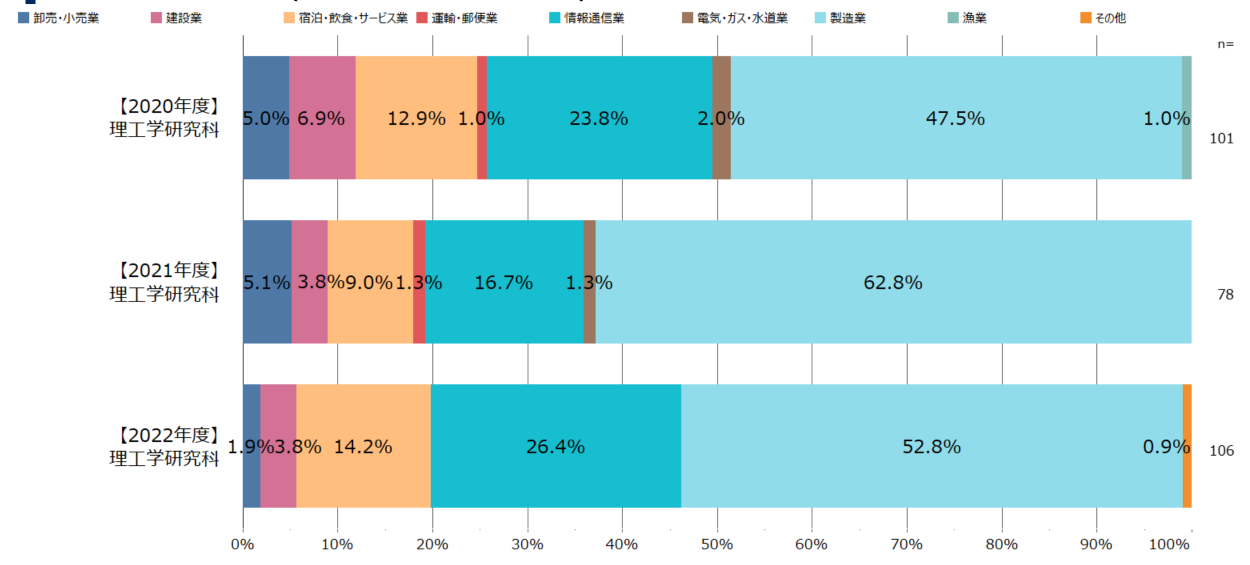
## ■ 5-1-1.就職する業種(工学研究科-経年比較)



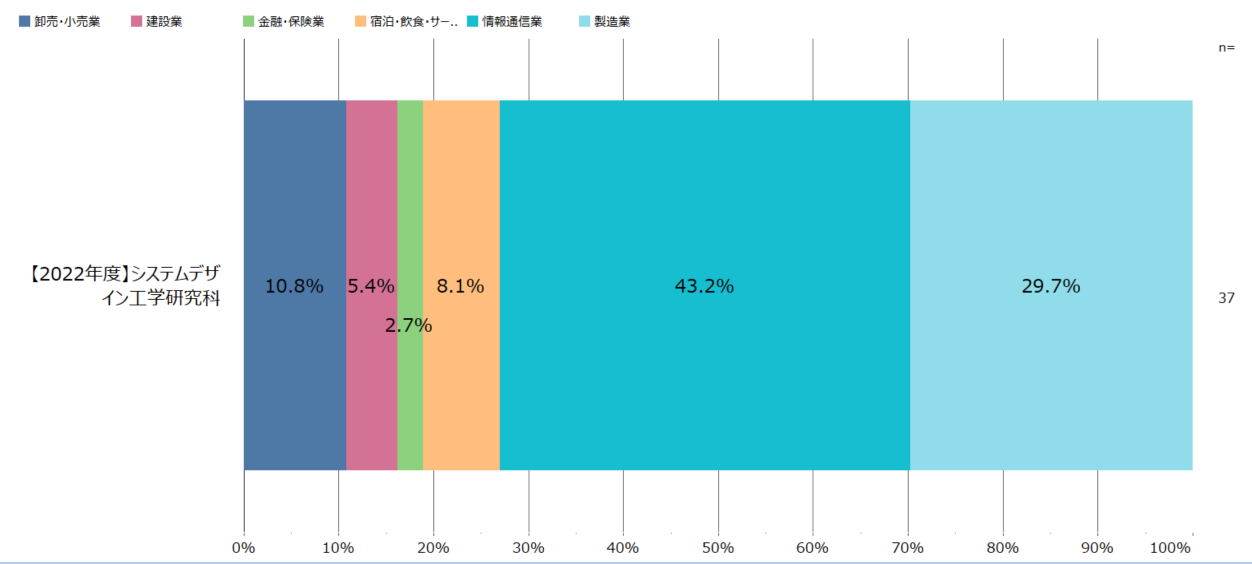
### ■ 5-1-2.就職する業種(未来科学研究科-経年比較)



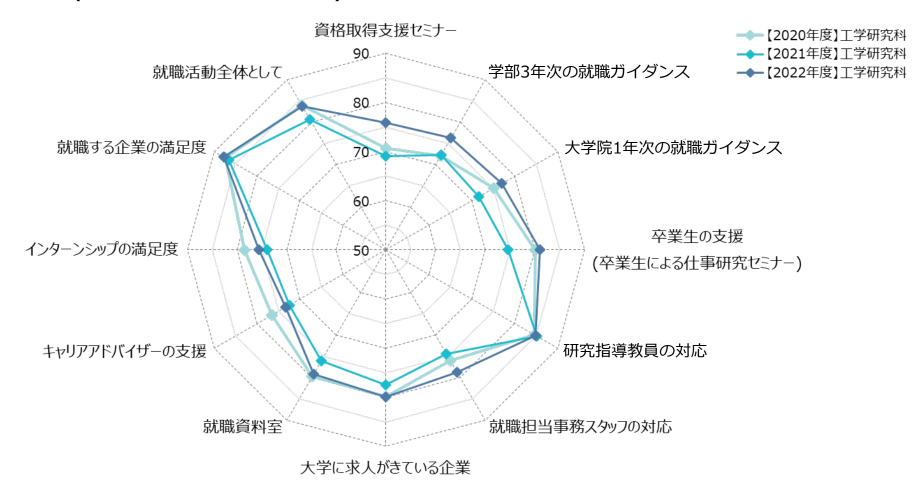
# ■ 5-1-3.就職する業種(理工学研究科-経年比較)



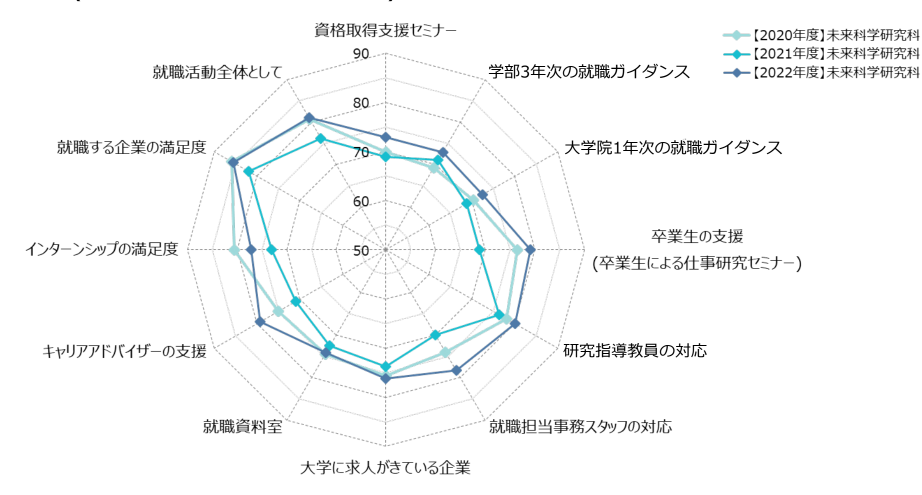
# ■ 5-1-4.就職する業種(システムデザイン工学研究科)



### ■ 5-2-1.就職等の満足度(工学研究科-経年比較)

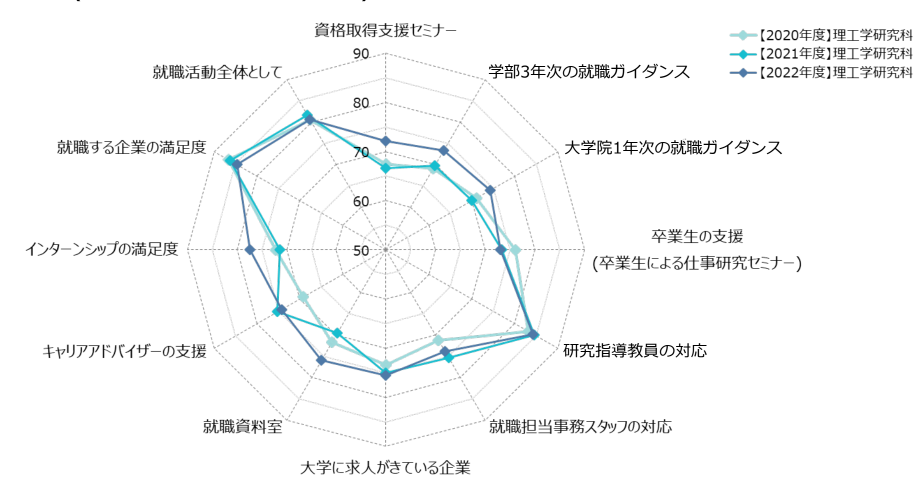


## ■ 5-2-2.就職等の満足度(未来科学研究科-経年比較)

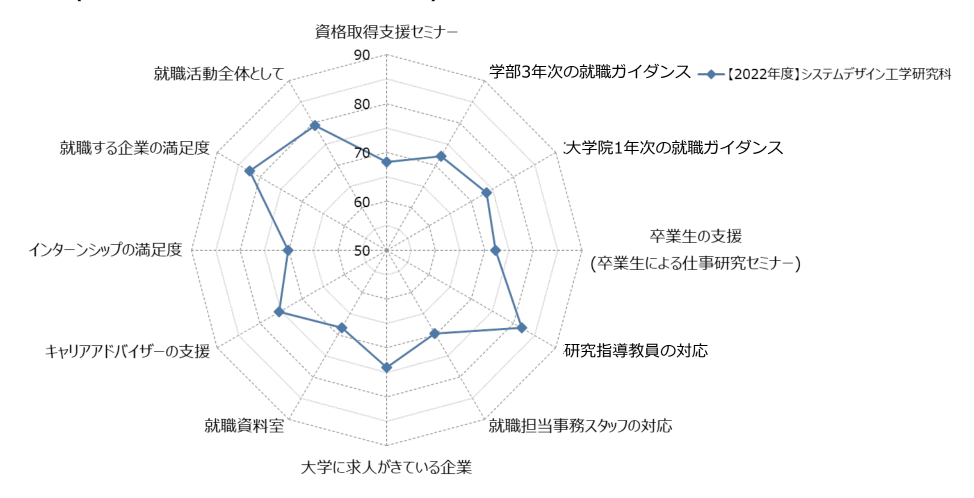




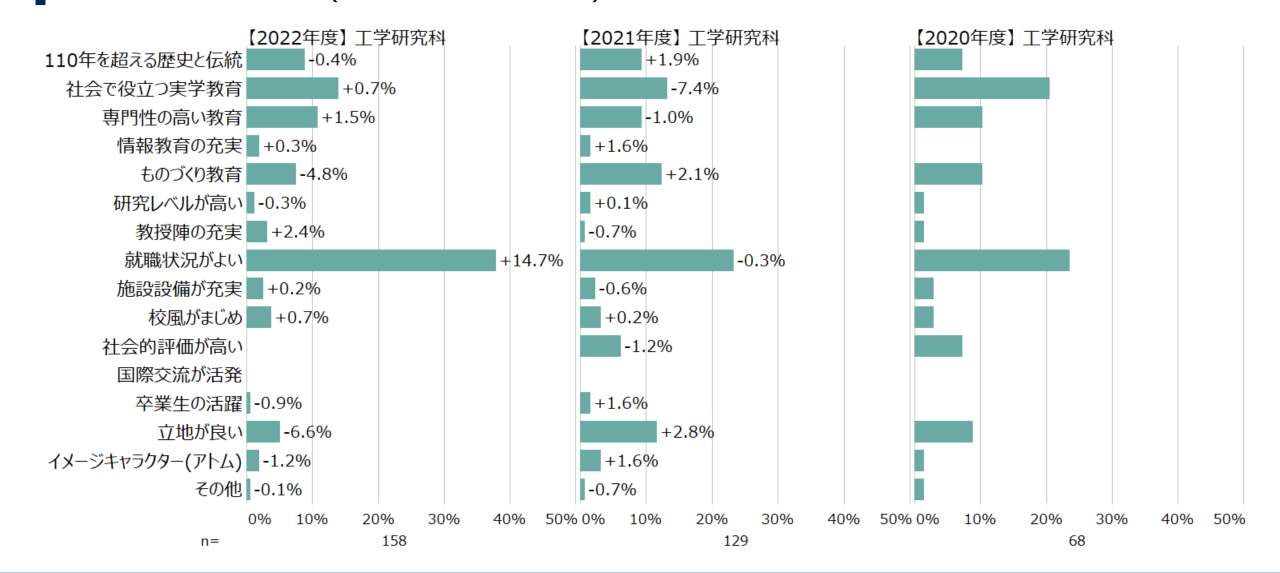
### ■ 5-2-3.就職等の満足度(理工学研究科-経年比較)



## ■ 5-2-4.就職等の満足度(システムデザイン工学研究科)

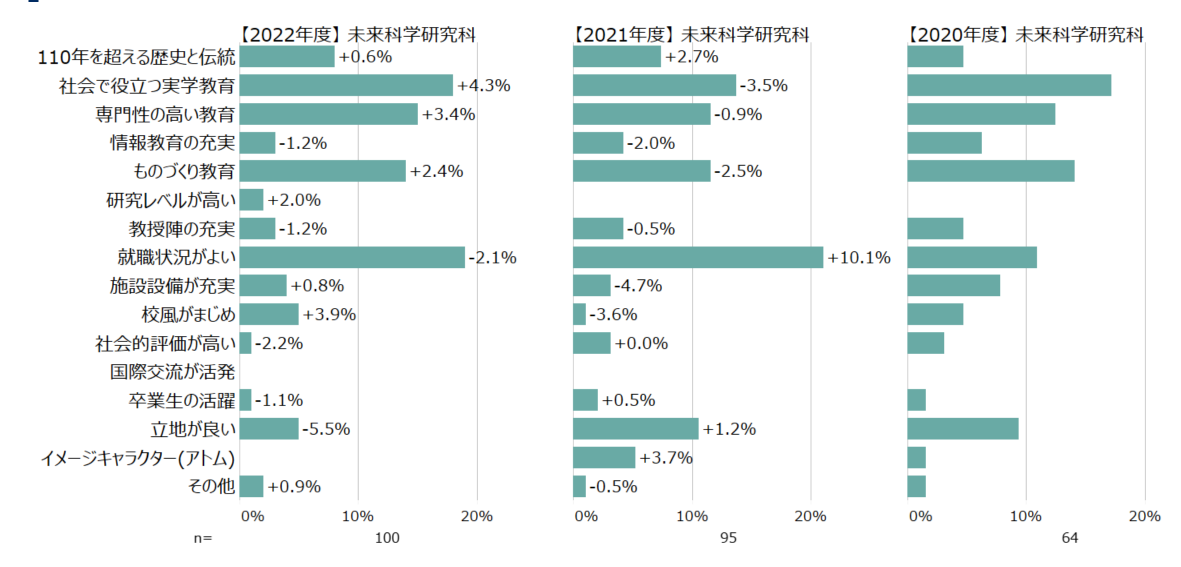


#### ■ 6-1-1.TDUのイメージ(工学研究科-経年比較)



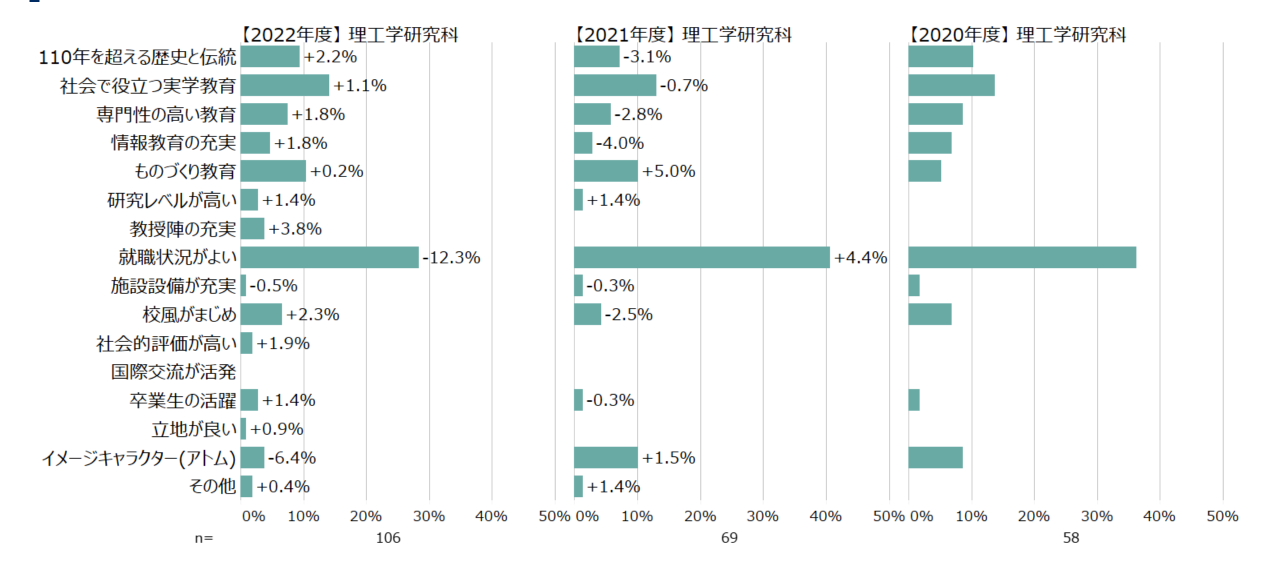


#### ■ 6-1-2.TDUのイメージ(未来科学研究科-経年比較)

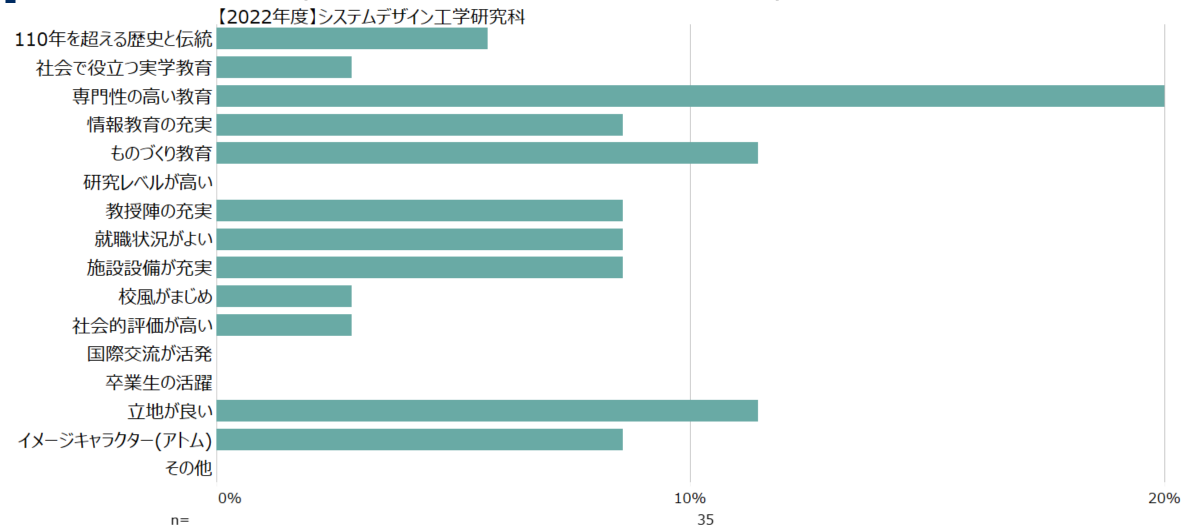




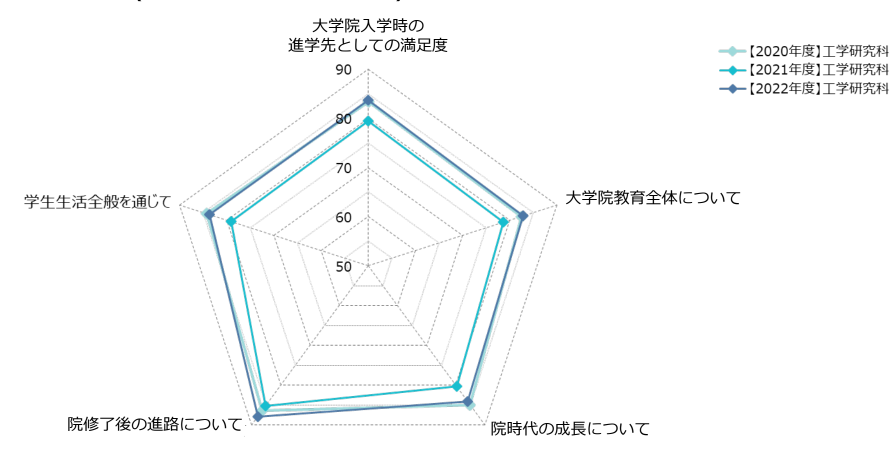
#### ■ 6-1-3.TDUのイメージ(理工学研究科-経年比較)



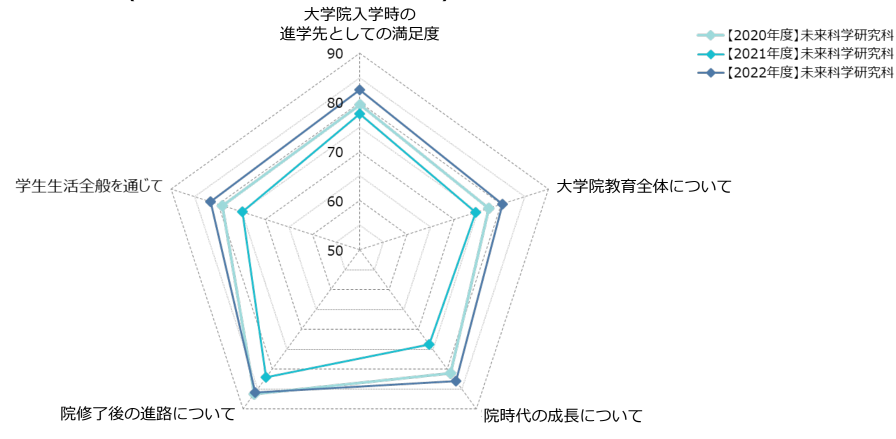
## ■ 6-1-4.TDUのイメージ(システムデザイン工学研究科-経年比較)



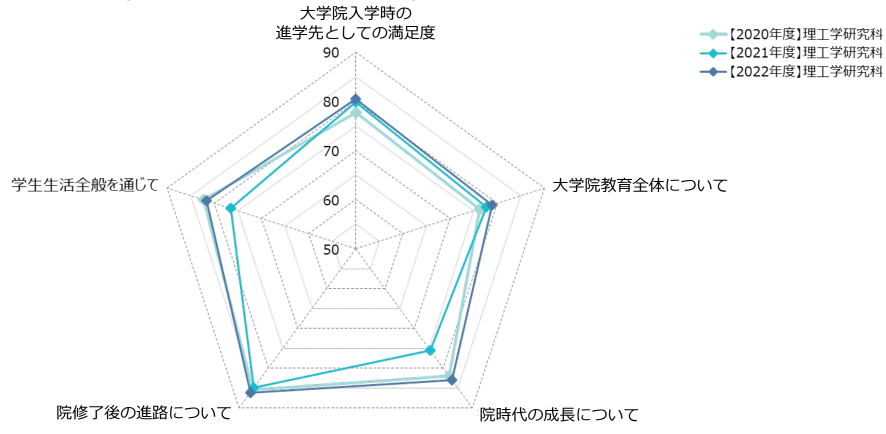
# ▼7-1-1.東京電機大学の満足度(工学研究科-経年比較)



## ■ 7-1-2.東京電機大学の満足度(未来科学研究科-経年比較)



# ■ 7-1-3.東京電機大学の満足度(理工学研究科-経年比較)



# ▼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)

