

令和6年度 東京電機大学卒業生アンケート調査結果(工学部第二部版)

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 2024年度卒業生(2024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:2024年9月4日~9月21日、2025年2月21日~3月31日
- サンプル数:2275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6年目



1-2.対象範囲

回収数

	J-1// ×//		2024年度年度		2023年度年度		2022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	110	85%	100	91%	100	89%	
	電子システム工学科	86	89%	65	88%	74	86%	
	応用化学科	75	91%	59	86%	68	87%	
	機械工学科	106	95%	88	95%	93	91%	
	先端機械工学科	97	95%	93	87%	84	88%	
	情報通信工学科	99	88%	94	82%	111	93%	
	計	573	90%	499	88%	530	89%	
未来科学部	建築学科	124	91%	127	99%	122	92%	
	情報メディア学科	104	91%	100	85%	104	90%	
	ロボット・メカトロニクス学科	99	93%	86	92%	105	98%	
	計	327	92%	313	92%	331	93%	
理工学部	理学系	96	88%	86	92%	98	89%	
	生命科学系	63	88%	76	90%	63	89%	
	情報システムデザイン学系	175	91%	166	97%	184	88%	
	機械工学系	80	92%	74	96%	63	95%	
	電子工学系	76	93%	82	96%	61	94%	
	建築·都市環境学系	84	93%	68	91%	73	95%	
	電子·機械工学系	0	0%	1	100%	6	86%	
	計	574	91%	553	94%	548	91%	
システムデザイン 工学部	情報システム工学科	138	88%	120	90%	124	89%	
	デザイン工学科	99	90%	97	87%	92	86%	
	計	237	89%	217	89%	216	87%	
情報環境学部	情報環境学科 (*)	0	0%	0	0%	3	100%	
	計	0	0%	0	0%	3	100%	
昼間部全体		1711	90%	1582	91%	1628	90%	

		2024年度		2023年度		2022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	41	82%	39	76%	33	87%	
	機械工学科	34	87%	48	91%	33	85%	
	情報通信工学科	36	82%	33	75%	38	90%	
計		111	83%	120	81%	104	87%	
大学院	工学研究科	140	90%	162	96%	171	93%	
	未来科学研究科	147	91%	116	96%	113	88%	
	理工学研究科	123	94%	123	96%	117	94%	
	システムデザイン工学研究科	37	95%	41	95%	40	100%	
	情報環境学研究科 (*)	0	0%	0	0%	0	0%	
	先端科学技術研究科 (*)	6	100%	5	83%	9	100%	
	計	453	92%	447	96%	450	94%	
総回収数		2275	90%	2149	91%	2182	91%	
/.\/\#\ &								

(*)分析対象外

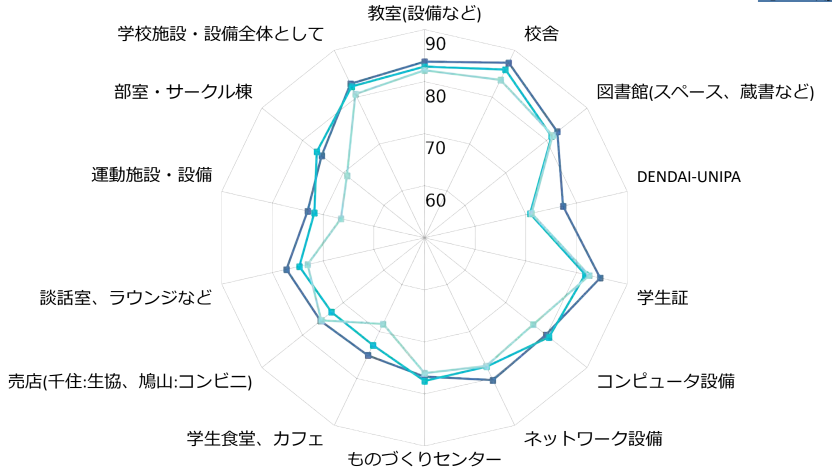


2.大学の施設・設備について

■施設・設備の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部

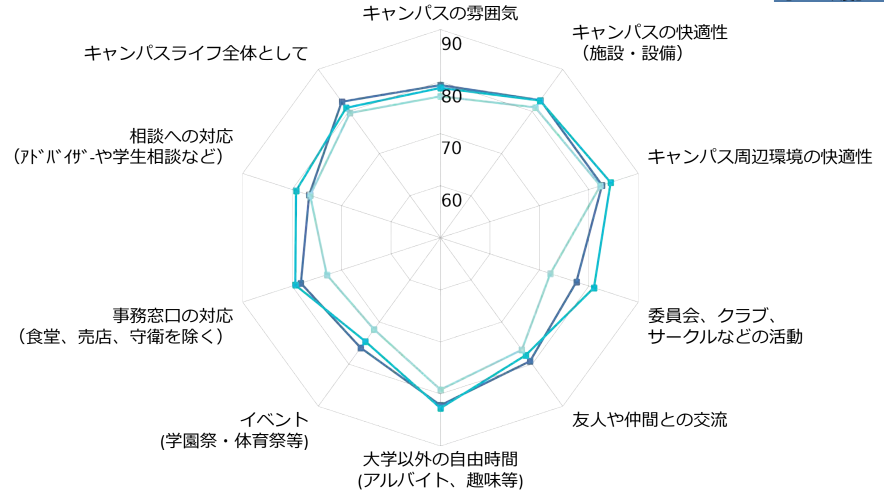


3.キャンパスライフについて

■キャンパスライフの満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部

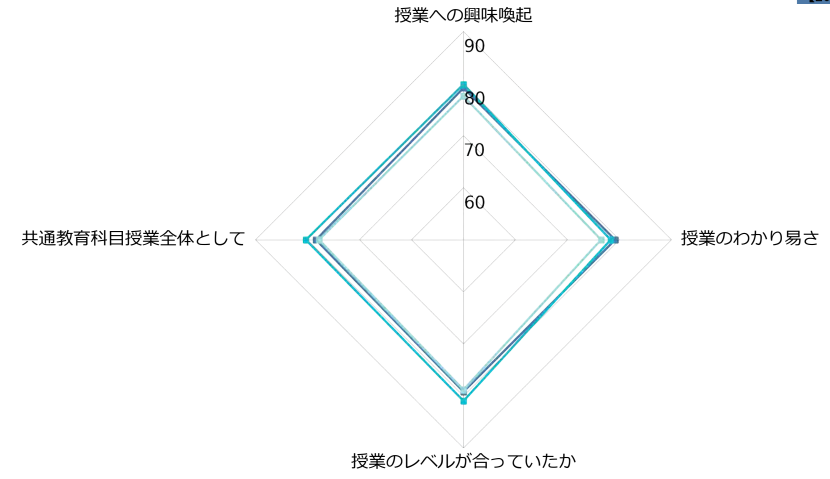




■ 4-1.共通教育科目の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

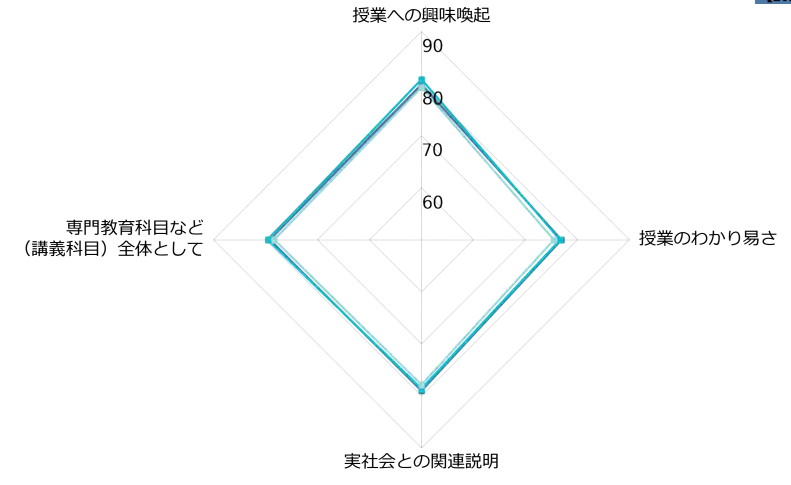
【2023年度】工学部第二部



■ 4-2.専門教育科目(講義科目)の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

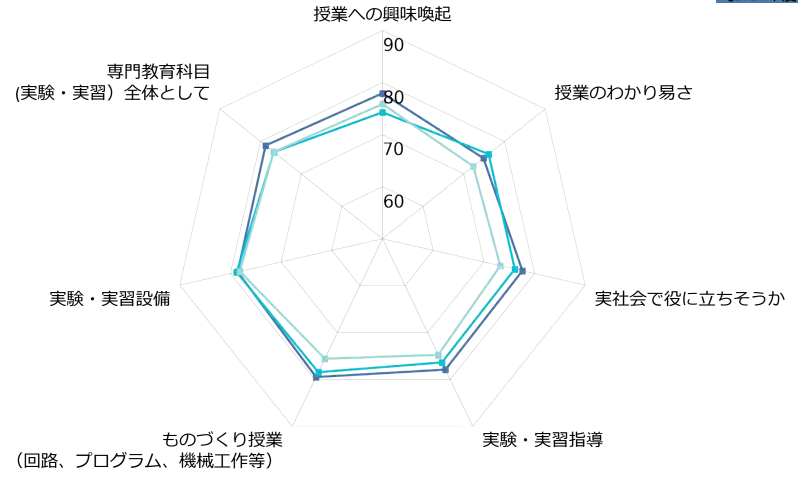
【2023年度】工学部第二部



■ 4-3.専門教育科目(実験・実習科目)の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

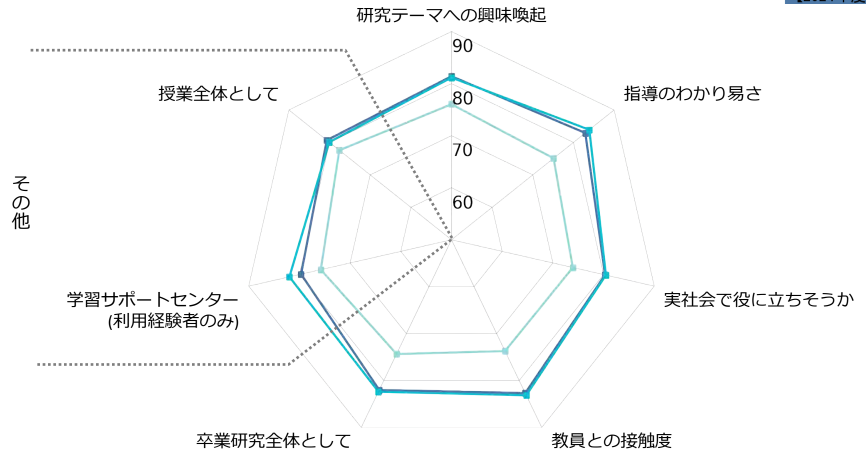
【2023年度】工学部第二部



■ 4-4.卒業研究の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部

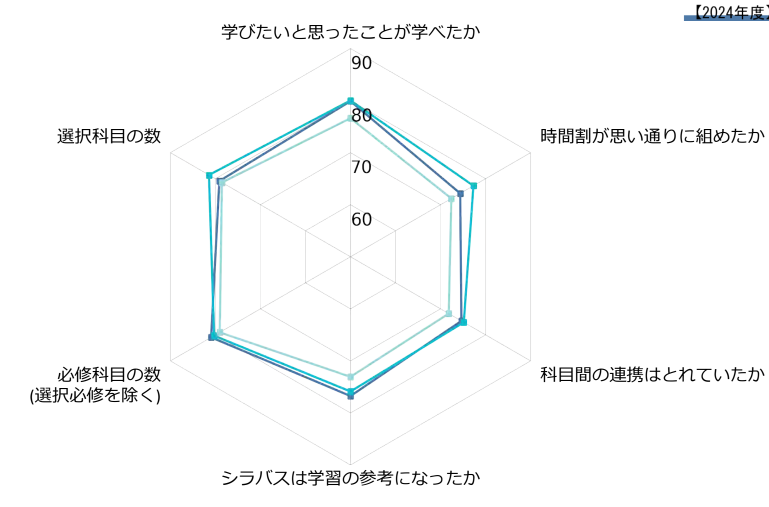




■ 4-5.カリキュラムの満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部

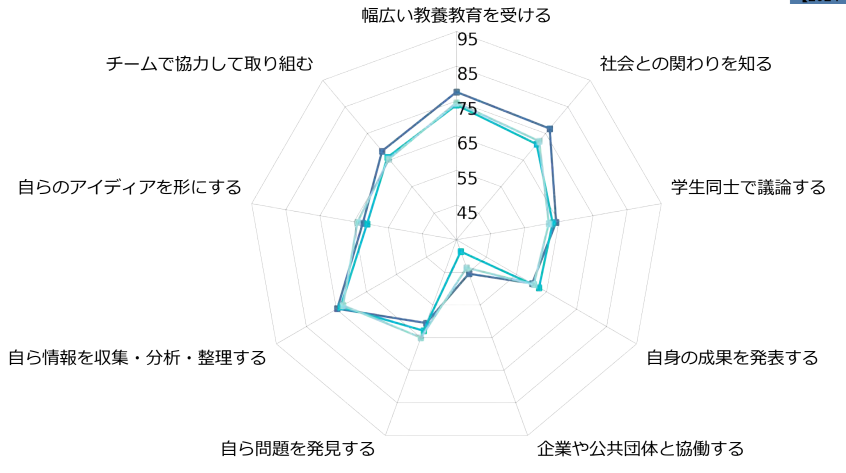


5.学習経験と知識・能力の向上について

■ 5-1.経験した頻度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部



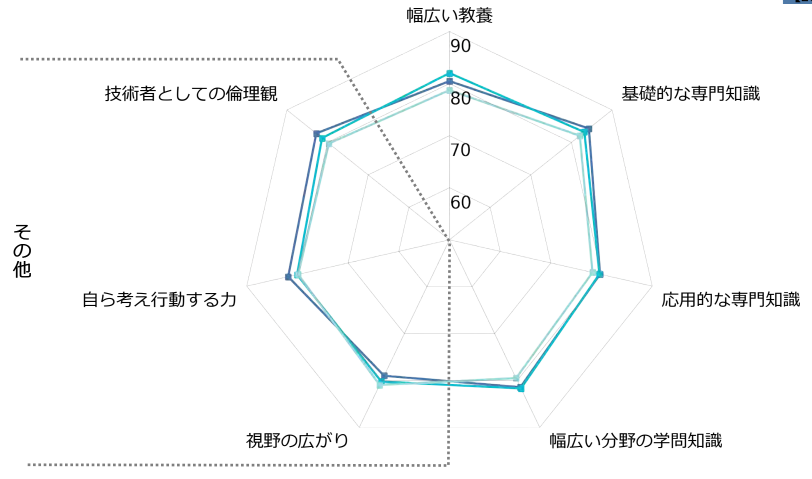


5.学習経験と知識・能力の向上について

■ 5-2.知識・その他の成長(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部



5.学習経験と知識・能力の向上について

■ 5-3.能力の成長(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

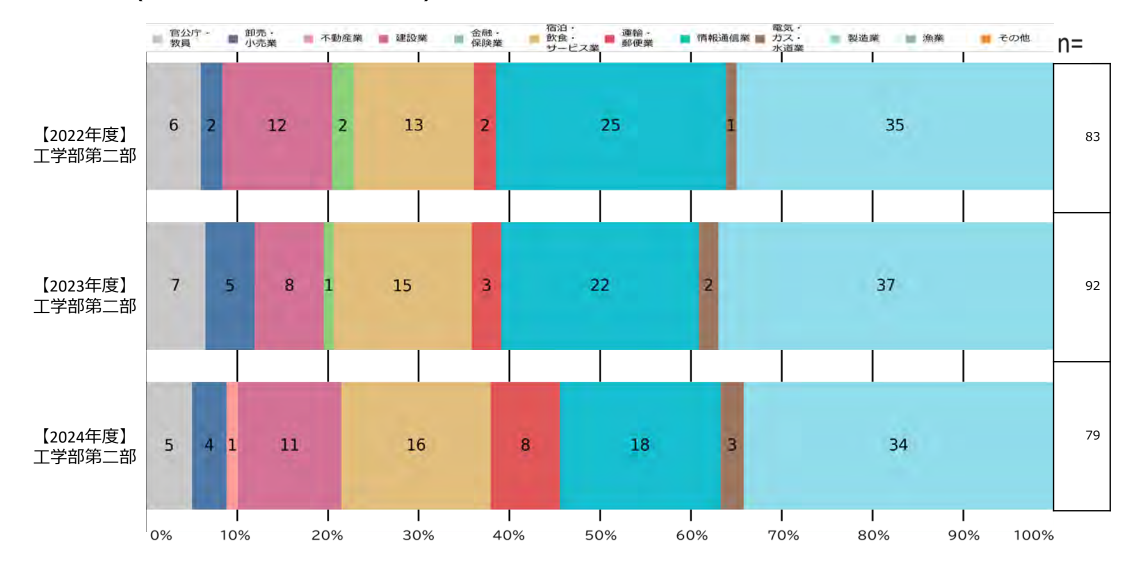
【2023年度】工学部第二部





6.就職について

■ 6-1.就職する業種(工学部第二部-経年比較)

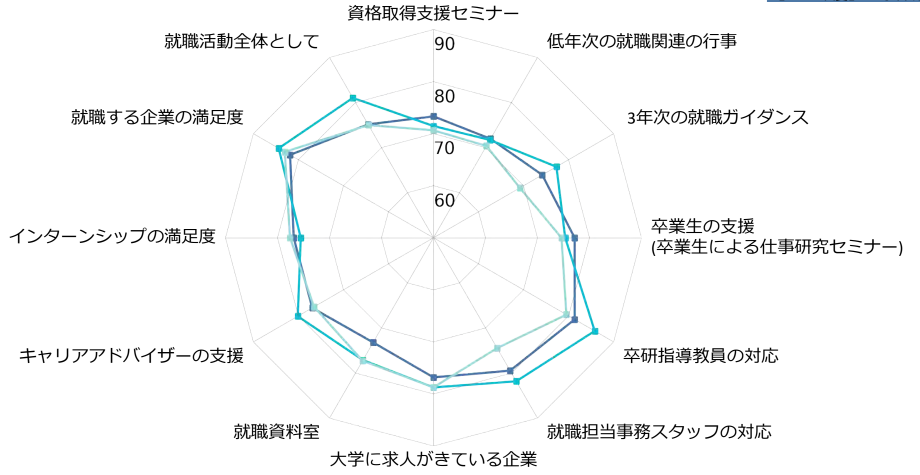


6.就職について

■6-2.就職等の満足度(工学部第二部-経年比較)

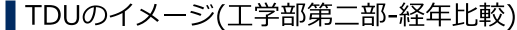
【2022年度】工学部第二部

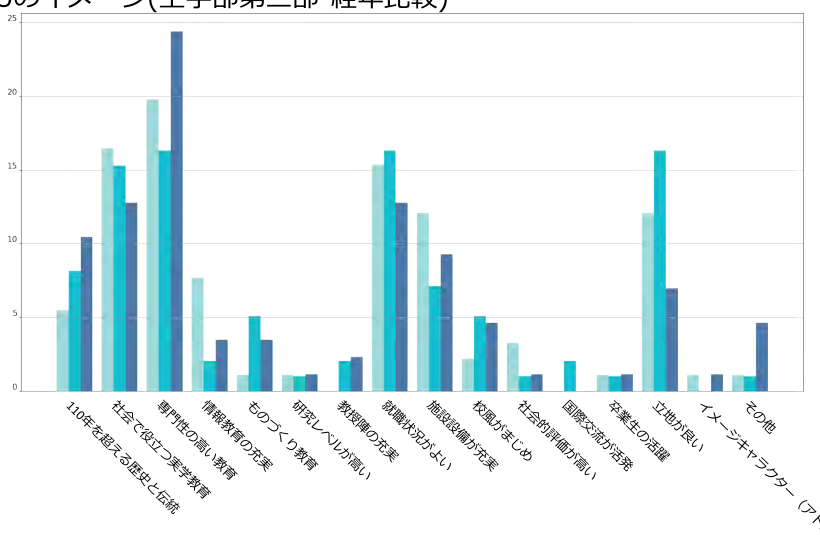
【2023年度】工学部第二部





7.東京電機大学のイメージについて





【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部



8.学校生活全体について

東京電機大学の満足度(工学部第二部-経年比較)

【2022年度】工学部第二部

【2023年度】工学部第二部

