

東京電機大学
令和元年度ホームカミング
卒業生アンケート結果

令和元年11月
総務部企画広報担当

調査概要

■ 調査目的

- 「卒業生にとり社会で有益な大学時代の経験は何か」を明確化することにより、卒業生の視点からの大学の改善活動の指針とする。また、校友会サービスへの要望の調査、大学や卒業生のイメージ調査としても実施する。

■ 調査設計

- 調査対象：卒業後5年毎の研究科修了生、学部卒業生
(対象年度：令和元年度の対象年度は、昭和29、34、39、44、49、54、59、平成1、6、11、16、21、26年)
- 調査手法：ホームカミングの開催案内にアンケートはがきを同封する形で実施
- 調査主体：総務部企画広報担当
- 発送件数：14,659件
- サンプル数：1,167件

回収数

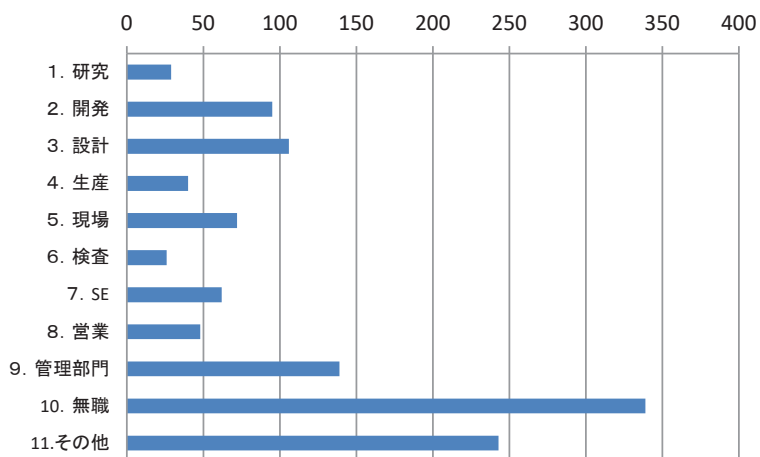
卒年	卒業学部学科	件数	回収数	回収率
昭和29	工学部第一部	36	13	36%
昭和29	工学部第二部	17	7	41%
昭和34	工学部第一部	107	24	22%
昭和34	工学部第二部	74	24	32%
昭和39	工学研究科 修士課程	4	1	25%
昭和39	工学部第一部	204	45	22%
昭和39	工学部第二部	127	18	14%
昭和44	工学研究科 修士課程	9	2	22%
昭和44	工学研究科 博士課程	2	2	100%
昭和44	工学部第一部	575	119	21%
昭和44	工学部第二部	295	60	20%
昭和49	工学研究科 修士課程	19	3	16%
昭和49	工学研究科 博士課程	4	1	25%
昭和49	工学部第一部	706	124	18%
昭和49	工学部第二部	260	55	21%
昭和54	工学研究科 修士課程	10	4	40%
昭和54	工学研究科 博士課程	3	0	0%
昭和54	工学部第一部	590	68	12%
昭和54	工学部第二部	223	24	11%
昭和59	工学研究科 修士課程	12	4	33%
昭和59	工学部第一部	562	70	12%
昭和59	工学部第二部	196	12	6%
昭和59	理工学研究科 修士課程	14	4	29%
昭和59	理工学部	243	26	11%
平成1	工学研究科 修士課程	23	3	13%
平成1	工学部第一部	653	57	9%
平成1	工学部第二部	319	17	5%
平成1	理工学研究科 修士課程	32	1	3%
平成1	理工学研究科 博士課程	1	0	0%
平成1	理工学部	276	17	6%
平成6	工学研究科 修士課程	66	11	17%
平成6	工学研究科 博士課程	2	1	50%
平成6	工学部第一部	566	32	6%
平成6	工学部第二部	294	14	5%
平成6	理工学研究科 修士課程	36	3	8%
平成6	理工学部	415	19	5%

回収数

卒年	卒業学部学科	件数	回収数	回収率
平成11	工学研究科 修士課程	92	5	5%
平成11	工学研究科 博士課程	5	0	0%
平成11	工学部第一部	656	35	5%
平成11	工学部第二部	261	9	3%
平成11	理工学研究科 修士課程	67	4	6%
平成11	理工学研究科 博士課程	3	1	33%
平成11	理工学部	509	14	3%
平成16	工学研究科 修士課程	167	11	7%
平成16	工学研究科 博士課程	4	2	50%
平成16	工学部第一部	710	29	4%
平成16	工学部第二部	190	8	4%
平成16	情報環境学部	1	0	0%
平成16	理工学研究科 修士課程	138	6	4%
平成16	理工学研究科 博士課程	9	1	11%
平成16	理工学部	626	14	2%
平成21	工学研究科 修士課程	142	7	5%
平成21	工学部第一部	720	29	4%
平成21	工学部第二部	185	4	2%
平成21	情報環境学研究科 修士課程	22	3	14%
平成21	情報環境学部	148	6	4%
平成21	先端科学技術研究科	17	2	12%
平成21	理工学研究科 修士課程	129	5	4%
平成21	理工学部	630	10	2%
平成26	工学研究科 修士課程	138	6	4%
平成26	工学研究科 博士課程	1	0	0%
平成26	工学部	635	31	5%
平成26	工学部第一部	1	0	0%
平成26	工学部第二部	116	6	5%
平成26	情報環境学研究科 修士課程	24	1	4%
平成26	情報環境学部	230	7	3%
平成26	先端科学技術研究科	9	1	11%
平成26	未来科学専攻	132	3	2%
平成26	未来科学部	291	9	3%
平成26	理工学研究科 修士課程	104	1	1%
平成26	理工学部	1	0	0%
平成26	理工学部理工学科	571	12	2%
合計		14,659	1,167	

1. あなたの現在の勤務内容をお教えてください。

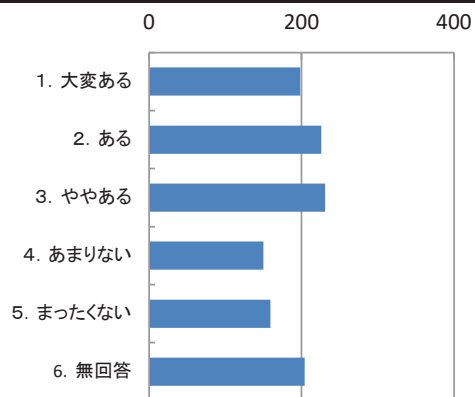
1. 研究	29	2.4%
2. 開発	95	7.9%
3. 設計	106	8.8%
4. 生産	40	3.3%
5. 現場	72	6.0%
6. 検査	26	2.2%
7. SE	62	5.2%
8. 営業	48	4.0%
9. 管理部門	139	11.6%
10. 無職	339	28.3%
11.その他	243	20.3%
合計	1,199	100.0%



2. 現在の仕事内容と大学で学んだ専門教育の関連度合いをお教えてください。

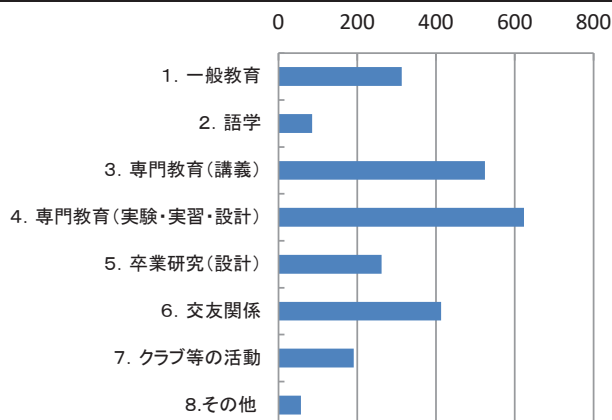
1. 大変ある	198	20.5%
2. ある	226	23.4%
3. ややある	231	24.0%
4. あまりない	150	15.6%
5. まったくない	159	16.5%
6. 無回答	204	16.5%
合計	1,168	100.0%

※1件重複回答あり



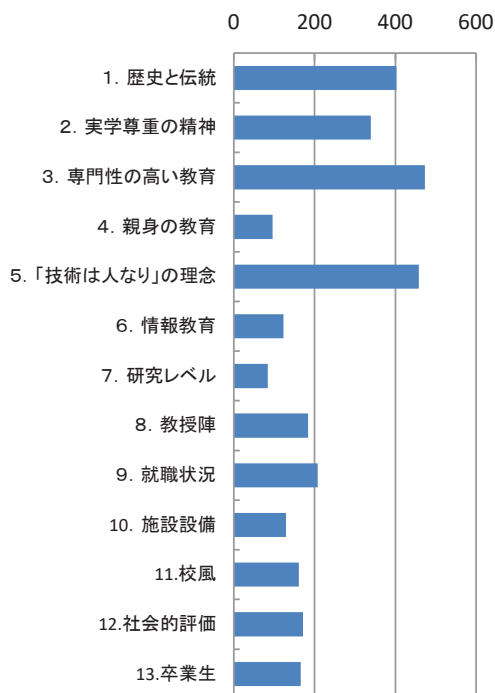
3. 大学時代の経験で卒業後役立つと感じることをいくつでもお選びください。

1. 一般教育	313	12.7%
2. 語学	85	3.4%
3. 専門教育（講義）	524	21.2%
4. 専門教育（実験・実習・設計）	623	25.2%
5. 卒業研究（設計）	262	10.6%
6. 交友関係	413	16.7%
7. クラブ等の活動	191	7.7%
8.その他	57	2.3%
合計	2,468	100.0%



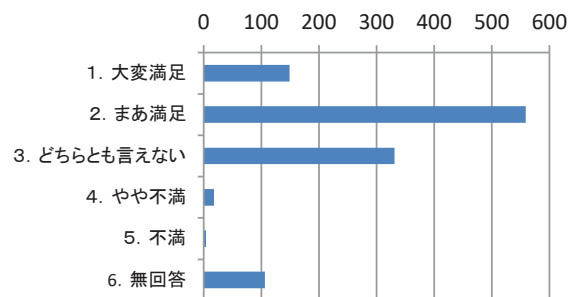
4. あなたが感じる東京電機大学の「魅力」をいくつでもお選び下さい

1. 歴史と伝統	403	13.5%
2. 実学尊重の精神	339	11.3%
3. 専門性の高い教育	473	15.8%
4. 親身の教育	96	3.2%
5. 「技術は人なり」の理念	458	15.3%
6. 情報教育	123	4.1%
7. 研究レベル	84	2.8%
8. 教授陣	184	6.1%
9. 就職状況	208	6.9%
10. 施設設備	129	4.3%
11.校風	161	5.4%
12.社会的評価	171	5.7%
13.卒業生	166	5.5%
合計	2,995	100.0%



5. 大学生生活の総合的な満足度をお教えてください。

1. 大変満足	149	12.8%
2. まあ満足	559	47.9%
3. どちらとも言えない	331	28.4%
4. やや不満	18	1.5%
5. 不満	4	0.3%
6. 無回答	106	9.1%
合計	1,167	100.0%



6. 大学や校友会に期待するものをいくつでもお選びください。

1. 公開講座（講演会等）	298	17.6%
2. 資格取得講座	243	14.4%
3. マスコミ紹介の増加	197	11.7%
4. 学園情報提供の充実	224	13.3%
5. 同窓生間の連絡手段の提供	224	13.3%
6. 母校を支援する体制	121	7.2%
7. 卒業生へのサービス充実	302	17.9%
8. その他	81	4.8%
合計	1,690	100.0%

