

政策提案特別委員会審査日程

日 時 令和6年4月15日（月）
午後1時30分から
場 所 第1委員会室

付議事項

- 1 山口東京理科大学との連携について
- 2 今後の進め方について
- 3 その他

山口東京理科大学の学部入学者の出身都道府県別の状況（編入学を除く。）

資料 1

区分		学部入学者の状況 ※R5年度以前：5月1日現在の数値、R6年度：4月7日現在の数値																	
		H28年度		H29年度		H30年度		R元年度		R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		R6年度	
入学者数		221	入学者に占める割合	204	入学者に占める割合	330	入学者に占める割合	368	入学者に占める割合	329	入学者に占める割合	335	入学者に占める割合	336	入学者に占める割合	409	入学者に占める割合	451	入学者に占める割合
中国 地方	山口県	60	27.1%	41	20.1%	89	27.0%	87	23.6%	92	28.0%	104	31.0%	93	27.7%	90	22.0%	130	28.8%
	広島県	21	9.5%	12	5.9%	18	5.5%	22	6.0%	27	8.2%	21	6.3%	24	7.1%	29	7.1%	31	6.9%
	岡山県	9	4.1%	8	3.9%	12	3.6%	15	4.1%	11	3.3%	8	2.4%	14	4.2%	19	4.6%	20	4.4%
	島根県	4	1.8%	6	2.9%	6	1.8%	8	2.2%	5	1.5%	4	1.2%	9	2.7%	10	2.4%	6	1.3%
	鳥取県	3	1.4%	2	1.0%	4	1.2%	7	1.9%	8	2.4%	7	2.1%	5	1.5%	6	1.5%	3	0.7%
	計	97	43.9%	69	33.8%	129	39.1%	139	37.8%	143	43.5%	144	43.0%	145	43.2%	154	37.7%	190	42.1%
四国 地方	愛媛県	13	5.9%	12	5.9%	14	4.2%	14	3.8%	13	4.0%	12	3.6%	10	3.0%	18	4.4%	18	4.0%
	香川県	7	3.2%	4	2.0%	6	1.8%	5	1.4%	4	1.2%	4	1.2%	5	1.5%	9	2.2%	4	0.9%
	高知県	2	0.9%	1	0.5%	4	1.2%	2	0.5%	2	0.6%	1	0.3%	3	0.9%	3	0.7%	1	0.2%
	徳島県	1	0.5%	2	1.0%	3	0.9%	3	0.8%	2	0.6%	6	1.8%	4	1.2%	13	3.2%	4	0.9%
	計	23	10.4%	19	9.3%	27	8.2%	24	6.5%	21	6.4%	23	6.9%	22	6.5%	43	10.5%	27	6.0%
九州 ・ 沖縄 地方	福岡県	24	10.9%	33	16.2%	51	15.5%	46	12.5%	37	11.2%	52	15.5%	64	19.0%	59	14.4%	68	15.1%
	佐賀県	5	2.3%	8	3.9%	7	2.1%	7	1.9%	2	0.6%	5	1.5%	6	1.8%	13	3.2%	5	1.1%
	長崎県	6	2.7%	10	4.9%	16	4.8%	11	3.0%	11	3.3%	11	3.3%	15	4.5%	16	3.9%	13	2.9%
	大分県	9	4.1%	13	6.4%	17	5.2%	22	6.0%	12	3.6%	11	3.3%	18	5.4%	32	7.8%	29	6.4%
	熊本県	7	3.2%	12	5.9%	11	3.3%	13	3.5%	9	2.7%	6	1.8%	7	2.1%	9	2.2%	11	2.4%
	宮崎県	7	3.2%	2	1.0%	6	1.8%	8	2.2%	13	4.0%	13	3.9%	9	2.7%	13	3.2%	9	2.0%
	鹿児島県	4	1.8%	5	2.5%	15	4.5%	15	4.1%	12	3.6%	13	3.9%	7	2.1%	7	1.7%	17	3.8%
	沖縄県	2	0.9%	0	0.0%	2	0.6%	5	1.4%	6	1.8%	4	1.2%	7	2.1%	4	1.0%	7	1.6%
計	64	29.0%	83	40.7%	125	37.9%	127	34.5%	102	31.0%	115	34.3%	133	39.6%	153	37.4%	159	35.3%	
近畿 地方	大阪府	4	1.8%	4	2.0%	8	2.4%	11	3.0%	12	3.6%	5	1.5%	5	1.5%	7	1.7%	6	1.3%
	京都府	1	0.5%	4	2.0%	2	0.6%	2	0.5%	8	2.4%	3	0.9%	3	0.9%	3	0.7%	10	2.2%
	兵庫県	5	2.3%	7	3.4%	6	1.8%	24	6.5%	4	1.2%	11	3.3%	3	0.9%	6	1.5%	17	3.8%
	奈良県	2	0.9%	0	0.0%	1	0.3%	2	0.5%	3	0.9%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
	三重県	4	1.8%	3	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	6	1.8%	1	0.3%	1	0.3%	3	0.7%	3	0.7%
	滋賀県	0	0.0%	1	0.5%	1	0.3%	3	0.8%	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%
	和歌山県	2	0.9%	2	1.0%	1	0.3%	2	0.5%	3	0.9%	2	0.6%	0	0.0%	2	0.5%	3	0.7%
	計	18	8.1%	21	10.3%	19	5.8%	44	12.0%	37	11.2%	25	7.5%	13	3.9%	21	5.1%	41	9.1%
その他地域	18	8.1%	9	4.4%	26	7.9%	29	7.9%	22	6.7%	26	7.8%	21	6.3%	36	8.8%	29	6.4%	
海外+認定	1	0.5%	3	1.5%	4	1.2%	5	1.4%	4	1.2%	2	0.6%	2	0.6%	2	0.5%	5	1.1%	

※薬学部を設置している公立大学がある県
静岡県・岐阜県・愛知県・和歌山県・山口県

その他 地域	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
北海道			3	4	1	2		3	4
青森			1			1			
岩手				1				1	
秋田					1				
宮城			1			1			
山形				1					
福島									1
新潟				2	1	2			
富山			2		1		1		1
石川		1	2				2	2	1
福井	1	1	1			2		2	1
山梨					1		1		
長野	1					1	2		
岐阜	4	3	2	4	1	3	1	5	2
静岡	3	2	3	3	2	2	4	6	7
愛知	5	2	4	4	5	4	3	3	8
茨城					2	1	2	1	1
栃木	1			1	1	2		1	1
群馬					1		1	2	1
埼玉			2	2	2	2	1	3	
千葉	1		1	4	1		2	2	
東京			2	1	1	3	1	3	1
神奈川	2		2	2	1			2	
計	18	9	26	29	22	26	21	36	29
海外	1	3	3	5	4		1	1	3
高卒認定			1			2	1	1	2

資料2

山口東京理科大学の学部入学者の学部別出身都道府県別の状況（編入学を除く。）

地方	都道府県	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
		工学部	薬学部	工学部	薬学部	工学部	薬学部	工学部	薬学部	工学部	薬学部	工学部	薬学部	工学部	薬学部
北海道	北海道		3	2	2		1	1	1				3	1	3
東北	青森県	1						1							
	岩手県				1							1			
	秋田県					1									
	宮城県	1							1						
	山形県				1										
	福島県														1
中部	新潟県			1	1		1	2							
	富山県		2				1			1				1	
	石川県	1	1								2	2		1	
	福井県	1						2				2		1	
	山梨県						1			1					
	長野県								1		2				
	岐阜県	2		4		1		2	1	1		3	2	2	
	静岡県	3		3		1	1	2		2	2	4	2	7	
	愛知県	3	1	3	1	3	2	2	2	1	2	3		7	1
関東	茨城県						2	1		2			1		1
	栃木県			1		1		2				1		1	
	群馬県						1			1		1	1	1	
	埼玉県	1	1		2		2	2			1	1	2		
	千葉県		1		4		1			2		2			
	東京都	1	1		1	1		1	2	1		3			1
	神奈川県		2		2	1						2			
近畿	三重県					5	1	1		1		2	1	2	1
	滋賀県		1	2	1	1		1		1					
	京都府	1	1	2		5	3	1	2	2	1	3		9	1
	大阪府	6	2	4	7	5	7	2	3	4	1	5	2	6	
	兵庫県	3	3	23	1	4		9	2	2	1	3	3	12	5
	奈良県	1		2		2	1		2					1	1
	和歌山県		1	1	1		3	2				2		1	2
中国	鳥取県	3	1	5	2	5	3	1	6	5		6		2	1
	島根県	3	3	6	2	5		2	2	9		7	3	4	2
	岡山県	10	2	12	3	11		7	1	9	5	13	6	13	7
	広島県	14	4	15	7	19	8	16	5	17	7	20	9	21	10
	山口県	54	35	50	37	59	33	65	39	48	45	53	37	92	38
四国	徳島県	3		1	2		2	6		3	1	10	3	4	
	香川県	4	2	1	4	3	1	1	3	3	2	4	5	1	3
	愛媛県	9	5	6	8	10	3	9	3	8	2	13	5	12	6
	高知県	2	2	2			2		1	2	1	2	1		1
九州	福岡県	36	15	32	14	27	10	36	16	46	18	43	16	55	13
	佐賀県	3	4	4	3	1	1	5		4	2	13		4	1
	長崎県	13	3	5	6	7	4	7	4	11	4	12	4	9	4
	熊本県	7	4	6	7	4	5	5	1	3	4	8	1	9	2
	大分県	9	8	12	10	9	3	7	4	10	8	25	7	19	10
	宮崎県	3	3	6	2	6	7	3	10	6	3	10	3	8	1
	鹿児島県	9	6	6	9	6	6	7	6	4	3	5	2	6	11
	沖縄県		2	1	4	1	5	2	2	2	5		4	2	5
小計		207	119	218	145	204	121	213	120	212	122	284	123	314	132
その他	認定	1				4		2		1			1	2	
	外国	3		5						1		1		3	
小計		4		5		4		2		2		1	1	5	
合計		211	119	223	145	208	121	215	120	214	122	285	124	319	132
山口県出身者の割合		25.6%	29.4%	22.4%	25.5%	28.4%	27.3%	30.2%	32.5%	22.4%	36.9%	18.6%	29.8%	28.8%	28.8%

山陽小野田市立山口東京理科大学の学部卒業者の就職状況

資料 3

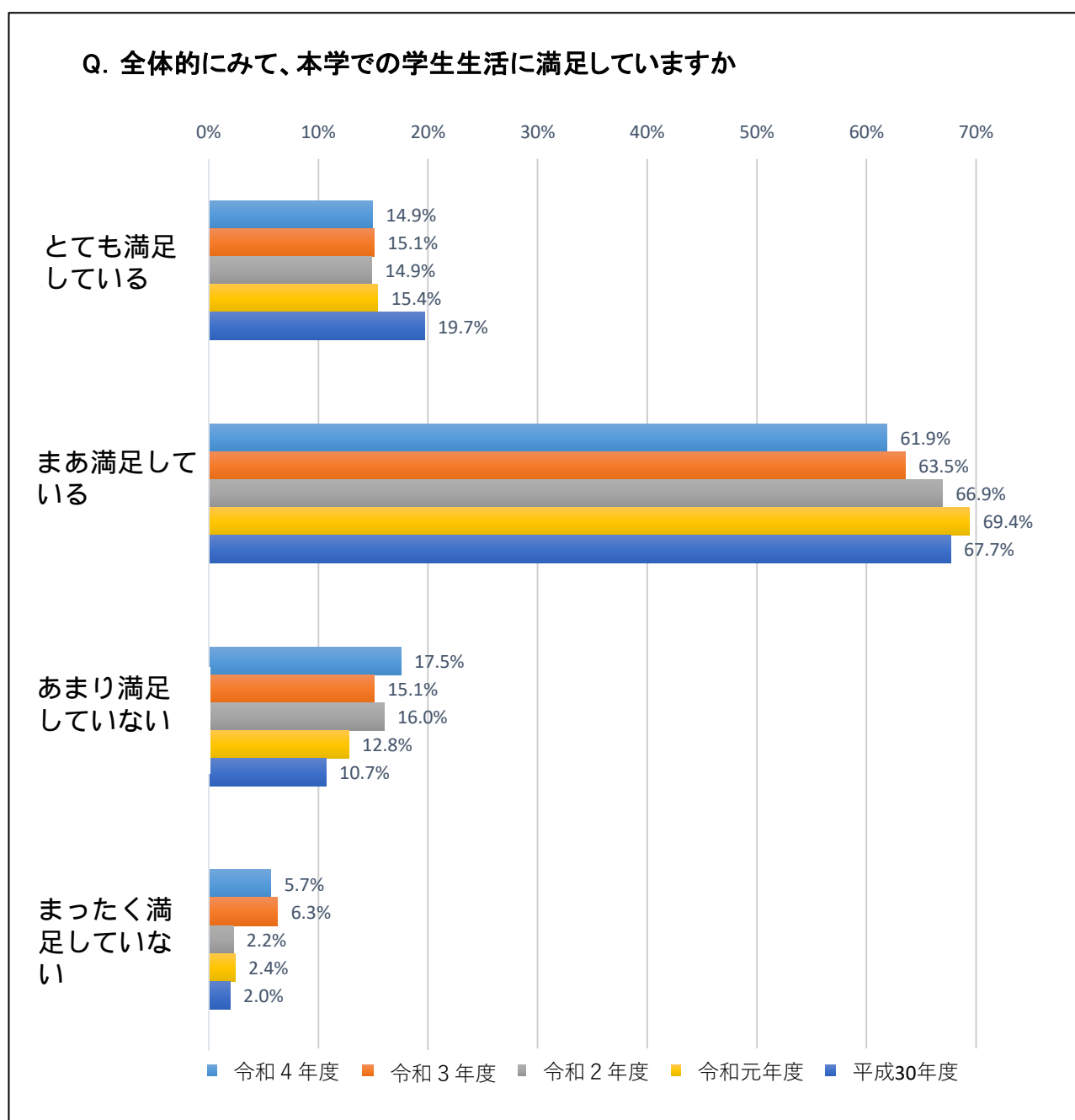
年月	区分	卒業 者数	大学院 への進 学者数	その他	就職希 望者数	就職決定者数			就職率	県内 就職率	市内 就職率	進学及 び就職 決定率	
						全体	うち県内	うち市内					
平成 28年 3月	工学部	機械工学科	46	13	4	29	29	8	0	100.0%	27.6%	0.0%	91.3%
		電気工学科	50	6	5	39	39	11	0	100.0%	28.2%	0.0%	90.0%
		応用化学科	47	14	4	29	29	8	1	100.0%	27.6%	3.4%	91.5%
		計	143	33	13	97	97	26	1	100.0%	26.8%	1.0%	90.9%
平成 29年 3月	工学部	機械工学科	45	8	3	35	34	10	3	97.1%	29.4%	8.8%	93.3%
		電気工学科	39	5	0	34	34	7	1	100.0%	20.6%	2.9%	100.0%
		応用化学科	44	13	4	27	27	8	1	100.0%	29.6%	3.7%	90.9%
		計	128	26	7	96	95	25	5	99.0%	26.3%	5.3%	94.5%
平成 30年 3月	工学部	機械工学科	35	5	2	28	28	14	2	100.0%	50.0%	7.1%	94.3%
		電気工学科	31	4	0	27	27	10	2	100.0%	37.0%	7.4%	100.0%
		応用化学科	63	10	8	45	45	10	2	100.0%	22.2%	4.4%	87.3%
		計	129	19	10	100	100	34	6	100.0%	34.0%	6.0%	92.2%
平成 31年 3月	工学部	機械工学科	93	13	2	78	78	17	3	100.0%	21.8%	3.8%	97.8%
		電気工学科	78	6	5	69	67	29	7	97.1%	43.3%	10.4%	93.6%
		応用化学科	103	22	7	79	74	22	2	93.7%	29.7%	2.7%	93.2%
		計	274	41	14	226	219	68	12	96.9%	31.1%	5.5%	94.9%
令和 2年 3月	工学部	機械工学科	65	8	1	56	54	22	3	96.4%	40.7%	5.6%	95.4%
		電気工学科	65	5	2	58	58	23	7	100.0%	39.7%	12.1%	96.9%
		応用化学科	85	12	5	73	68	22	5	93.2%	32.4%	7.4%	94.1%
		計	215	25	8	187	180	67	15	96.3%	37.2%	8.3%	95.3%
令和 3年 3月	工学部	機械工学科	57	14	5	41	38	15	2	92.7%	39.5%	5.3%	91.2%
		電気工学科	49	8	0	41	41	19	1	100.0%	46.3%	2.4%	100.0%
		応用化学科	76	22	4	53	50	20	4	94.3%	40.0%	8.0%	94.7%
		計	182	44	9	135	129	54	7	95.6%	41.9%	5.4%	95.1%
令和 4年 3月	工学部	機械工学科	66	7	4	57	55	19	7	96.5%	34.5%	12.7%	93.9%
		電気工学科	59	11	2	47	46	12	5	97.9%	26.1%	10.9%	96.6%
		応用化学科	68	12	3	53	53	15	2	100.0%	28.3%	3.8%	95.6%
		計	193	30	9	157	154	46	14	98.1%	29.9%	9.1%	95.3%
令和 5年 3月	工学部	機械工学科	58	20	1	37	37	13	3	100.0%	35.1%	8.1%	98.3%
		電気工学科	53	11	2	41	40	12	2	97.6%	30.0%	5.0%	96.2%
		応用化学科	81	20	3	59	58	16	2	98.3%	27.6%	3.4%	96.3%
		計	192	51	6	137	135	41	7	98.5%	30.4%	5.2%	96.9%
令和 6年 3月	工学部	機械工学科	53	9	2	44	42	16	3	95.5%	38.1%	7.1%	96.2%
		電気工学科	56	11	2	43	43	9	1	100.0%	20.9%	2.3%	96.4%
		応用化学科	70	25	3	43	42	12	4	97.7%	28.6%	9.5%	95.7%
		計	179	45	7	130	127	37	8	97.7%	29.1%	6.3%	96.1%
	薬学部	薬学科	102	7	3	93	92	18	8	98.9%	19.6%	8.7%	97.1%
		計	102	7	3	93	92	18	8	98.9%	19.6%	8.7%	97.1%
	合計		281	52	10	223	219	55	16	98.2%	25.1%	7.3%	96.4%

学生生活アンケートについて

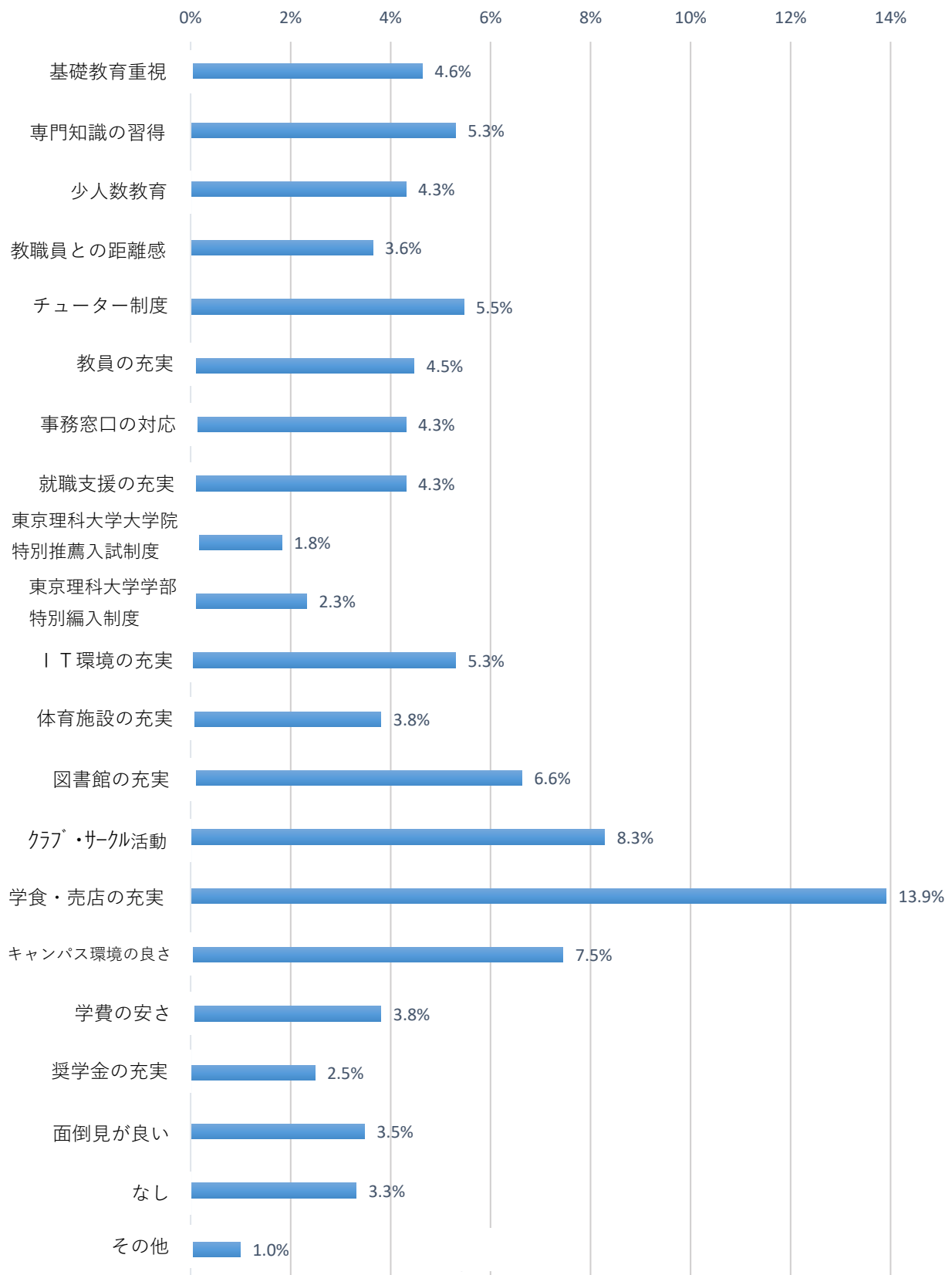
1 目的・内容

山口東京理科大学では、大学院生を含む全学生を対象に毎年度アンケート調査を実施しており、この調査を通じて大学生生活全体への満足度を測定し、その結果を教育研究環境の改善に活用している。質問項目には学生の生活実態に関するものから、学生生活の満足度や今後改善すべき点を明らかにするための質問が設定されている。

2 令和4年度アンケート結果（抜粋）



Q. 本学の特徴、魅力として【当てはまらないもの】【改善が必要と思うもの】は
 どれですか(複数回答可)



令和6年度 連携事業一覧

分類	NO	事業名	担当課	対象			新・継	連携内容
				教授	学生	職員		
まちづくりへの参画	1	スマイル ランチ トーク	秘書室		○		継続	市民等と市長の意見交換の場。コロナ前は、毎回テーマを決めて実施。このたびは、寮生を対象に実施を予定。
	2	消防団活動の活性化事業	消防課		○		継続	理科大生の消防団加入。R6年3月1日時点、加入者16名。
	3	DX協創プラットフォーム形成事業	デジタル推進室	○	○		継続	デジタルを活用したまちづくりの検討の場へ参加。
	4	健康増進計画推進事業（健康フェスタ）	健康増進課	○	○	○	継続	SOS健康フェスタへの学生、教授の参加。
	5	山口東京理科大学との連携によるフォーラム開催事業		○	○	○	継続	理科大を会場とした催しを通じ、スマイルエイジングの機運醸成を図る取組。（大学開放デーに共同実施）
	6	子育て総合支援センター子育て講座	子育て支援課		○		継続	子育て講座の一環として、スマイルキッズにおいて理科大生と子どもたちとの交流を図る。
	7	地域子ども健全育成事業			○		新規	子育て講座の一環として、理科大生と子どもたちとの交流を図る。
	8	認知症サポーター養成講座	高齢福祉課		○		継続	学生に対する認知症サポーター養成講座の実施。R5年度の受講人数は、薬学部生143名。
	9	パラサイクリング支援の輪拡大事業	文化スポーツ推進課	○			継続	ナショナルチーム合宿時やタンDEM自転車体験会の際など、運営スタッフとしての理科大生参加。
	10	総合型地域スポーツクラブ育成事業		○	○		継続	総合型地域スポーツクラブの充実に向け、教員や学生の事業参画。
	11	竜王山公園の保全を考える会	都市計画課	○			継続	竜王山の保全に向けて、理科大教員による支援を仰ぎながら課題解決を図る取組。
	12	大学生による中山間地域づくり支援事業	地域活性化室		○		継続	中山間地域における地域づくり活動への、理科大教員、学生の参画
	13	山陽小野田市科学作品展	学校教育課	○	○		継続	大学開放デーに合わせて、科学作品展を共同実施。R5年度からは、小野田工業高校ロボット部の実演を併設。
	14	職場体験の実施における生徒の受け入れについて		○	○	○	継続	市内各中学校が行う職場体験の受入。
	15	図書館フェスティバル	中央図書館	○	○		継続	大学図書館職員の実行委員会への参加、及びイベント当日における学生の運営支援。
	16	環境展開催事業	環境課		○		継続	おのだサンパークにおける環境展の開催に当たり、当日の運営支援。
	17	地球温暖化対策事業（夏休みエコ工作体験）				○	継続	市内の企業さんに出向いて行う工作教室の開催に当たり、当日の運営支援。
	18	eスポーツ体験教室（本山地域）	社会教育課	○	○		継続	地域交流センターでeスポーツ体験を開催するに当たり、学生との世代間交流を通じて地域を活性化。
	19	eスポーツ体験教室（赤崎地域）		○	○		継続	地域交流センターでeスポーツ体験を開催するに当たり、学生との世代間交流を通じて地域を活性化。
	20	スマホ交流会（赤崎地域）			○		継続	高齢者を対象としたスマホの使い方教室の開催に当たり、学生による支援を通じて世代間交流を図る取組。
	21	赤崎ふれあい文化祭（赤崎地域）			○		新規	地域の交流イベントにおける理科大生のステージ参加。
	22	夏休み子ども教室 紙飛行機づくり教室（赤崎地域）			○		新規	地域交流センターで行う夏休み工作教室の開催に当たり、学生による支援を通じて子どもとの交流を図る取組。
	23	夏休み寺子屋教室（須恵地域）			○		新規	地域交流センターにおける夏休みの自由研究教室の開催に当たり、学生による支援を通じて子どもとの交流を図る取組。
	24	eスポーツ体験教室（小野田地域）		○	○		継続	地域交流センターでeスポーツ体験を開催するに当たり、学生との世代間交流を通じて地域を活性化。
	25	特別講座（「ふれあいeスポーツ体験」）（高泊地域）		○	○		新規	地域交流センターでeスポーツ体験を開催するに当たり、学生との世代間交流を通じて地域を活性化。
	26	主催講座「健康ウォーク」（出合地域）		○			新規	江汐公園内でのウォーキング途中、理科大の薬用植物園の見学及び教員による説明。
	27	夏休み子どもチャレンジ教室のeスポーツ体験講座（埴生地域）		○	○		継続	地域交流センターでeスポーツ体験を開催するに当たり、学生との世代間交流を通じて地域を活性化。
学生支援	28	住民異動届受付	市民課		○		継続	4月初旬、理科大キャンパスに住民異動届受付窓口を設置し、学生の転入に伴い移動の届出を支援。
	29	山口東京理科大学学生定住促進事業	商工労働課		○		継続	理科大の新1年生を対象に、「住まいる奨励金」として3万円を現金給付。

令和6年度 連携事業一覧

分類	NO	事業名	担当課	対象			新・継	連携内容
				教授	学生	職員		
会議等委員	30	山陽小野田市空家等対策協議会	生活安全課	○			継続	各種会議体への委員参加。
	31	市男女共同参画審議会	市民活動推進課	○			継続	
	32	健康づくり推進協議会	健康増進課	○			継続	
	33	山陽小野田市食育推進会議		○			継続	
	34	山陽小野田市スマイルエイジング推進本部		○			継続	
	35	高齢者保健福祉推進会議	高齢福祉課	○			継続	
	36	山陽小野田市地域公共交通会議	商工労働課	○			継続	
	37	JR小野田線活性化委員会		○			継続	
	38	CLASS GLASS推進事業	文化スポーツ推進課	○			継続	
	39	山陽小野田市文化によるまちづくり推進委員会		○			継続	
	40	山陽小野田市かるた振興委員会		○			継続	
	41	中学生の文化・スポーツ活動体制整備協議会		○			新規	
	42	山陽小野田市都市計画審議会	都市計画課	○			継続	
	43	図書館協議会	中央図書館	○			継続	
	44	山陽小野田市文化財審議会	社会教育課	○			継続	
45	センター運営協議会委員及びRMO検討会委員（本山地域）	市民活動推進課	○			継続		
知見の活用	46	スマイルエイジング健康講座外部講師シリーズ	健康増進課	○			継続	健康に関連する出前講座等の実施に当たり、理科大教員に講師を依頼。
	47	山陽小野田市新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業		○	○		継続	アンケート結果の集計・分析など。
	48	食育推進計画の推進		○			継続	アンケート結果の集計・分析など。
	49	スマイルエイジング薬局事業		○			継続	薬剤師を対象とした研修の実施に当たり、理科大教員に講師を依頼。
	50	教育に関する事務の点検・評価に係る外部識者活用事業	教育総務課	○		○	継続	教育委員会が実施した事業に対する客観的な評価。
	51	ほんものの科学体験講座	学校教育課	○	○		継続	小中学生を対象とした科学実験の体験授業を実施。
	52	山陽小野田市科学研究発表会		○			継続	年々高度化する小中学生の科学研究発表会に対し、専門的な見地からの講評。
	53	プログラミング教育推進事業		○	○		継続	小中学生を対象としたプログラミング授業の実施。
	54	山陽小野田市教育データの利活用に係る協議会		○			新規	ICTを活用した授業が進む中、今後における授業へのデータ活用案に対する助言・支援。
	55	サイエンス・カフェ	中央図書館	○		○	継続	理系高校生を対象とした、理科大の研究分野等の講義。
	56	図書館フェスティバル		○	○		継続	フォーミュラカーの展示・説明など、研究に附随した発表を通じたイベント支援。
	57	夏休み科学教室	厚狭図書館	○	○		継続	子供向けの科学実験教室の開催に当たり、理科大教員、学生に講師を依頼。
	58	選挙啓発事業	選挙管理委員会事務局	○	○	○	新規	投票率向上に向けた共同検討、理科大生を対象にした啓発活動の実施。
	59	スタディールーム学習支援（本山地域）	社会教育課		○		継続	地域交流センターにおける学びの充実に向け、大学生による児童の勉強支援。
	60	健康運動教室（本山地域）		○			継続	地域交流センターの主催教室の中で、地域の歴史や特徴等を専門的な見地から講義。
	61	女性学級（女性対象生涯学習講座）（厚狭地域）		○			継続	理科大教員による講演。
	62	山陽小野田市GX推進事業（仮称）	企画課			○	継続	GX関連の行動計画策定に当たり、理科大と連携した取組や大学の持つ知見に基づく支援。