

学生の確保の見通し等を記載した書類 資料目次

【資料 1】 18 歳人口推移（2024 年度進学対象者～2036 年度進学対象者）	2
【資料 2 - 1】 山口大学 2024 年度（令和 6 年度）都道府県別入学者数等一覧表	3
【資料 2 - 2】 山口大学 2024 年度実績に基づく 2036 年度志願者数予測	4
【資料 3】 山口大学 学部別入学定員充足状況（令和 2～6 年度）	5
【資料 4 - 1 ～ 4 - 5】 山口大 学既設学部における入学志願状況等（令和 2～6 年度）	6
【資料 5 - 1】 山口大学 工学部知能情報工学科 志願状況等（令和 2～6 年度）	11
【資料 5 - 2】 山口大学 工学部知能情報工学科 前期日程の志願状況（令和 3～7 年度）	12
【資料 6】 山口大学 オープンキャンパスへの参加者数の推移（令和 5～6 年度）	13
【資料 7】 山口大学 令和 6 年度大学説明会・相談会の開催状況、高校訪問実績数	14
【資料 8】 山口大学 工学部大学見学一覧（令和 5～6 年度）	18
【資料 9】 山口大学 令和 6 年度出前講義実績一覧	19
【資料 10】 山口大学 令和 6 年度 DX ハイスクール向け講義等実績一覧	20
【資料 11】 山口大学 情報学部情報学科 競合校の志願状況等（令和 2～6 年度）	21
【資料 12】 山口大学情報学部情報学科（仮称）設置構想についての高校生アンケート調査報告書	22
【資料 13】 山口大学工学部知能情報工学科 在学生アンケート調査	39
【資料 14】 山口大学情報学部情報学科（仮称）設置構想についての人材需要アンケート調査報告書	40

【資料1】18歳人口推移（2024年度進学対象者～2036年度進学対象者）

進学時期	2024年度進学対象者					2025年度進学対象者					2026年度進学対象者					2027年度進学対象者					2028年度進学対象者					2029年度進学対象者					2030年度進学対象者					2031年度進学対象者					2032年度進学対象者					2033年度進学対象者					2034年度進学対象者					2035年度進学対象者					2036年度進学対象者					増減率		
2024年度時点の学年	大学1年生を含む					高校3年生					高校2年生					高校1年生					中学3年生					中学2年生					中学1年生					小学6年生					小学5年生					小学4年生					小学3年生					小学2年生					小学1年生					2036年度進学対象者 ÷ 2024年度進学対象者		
性別	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計																				
計	531,860	508,870	1,040,730	544,249	521,256	1,065,505	545,663	519,929	1,065,592	538,927	516,581	1,055,508	539,639	515,224	1,054,863	539,173	513,409	1,052,582	527,539	506,148	1,033,687	524,997	502,097	1,027,094	519,118	496,383	1,015,501	514,943	490,678	1,005,621	508,733	488,362	997,095	492,367	469,860	962,227	476,629	457,566	934,195	89.6%	89.9%	89.8%	計	男	女	合計																						
北海道	20,545	19,679	40,224	21,023	19,831	40,854	20,302	19,651	39,953	20,194	19,396	39,590	20,294	19,073	39,367	20,130	19,150	39,280	19,570	18,978	38,548	19,284	18,503	37,787	19,218	18,348	37,566	18,741	17,815	36,556	18,491	17,736	36,227	17,476	16,820	34,296	17,127	16,529	33,656	83.4%	84.0%	83.7%	北海道	計	男	女	合計																					
青森県	5,069	4,933	10,002	5,060	5,046	10,106	5,054	4,767	9,821	4,988	4,697	9,685	4,711	4,574	9,285	4,751	4,676	9,427	4,645	4,538	9,183	4,570	4,253	8,823	4,501	4,274	8,775	4,393	4,212	8,605	4,333	4,246	8,579	4,259	4,107	8,366	3,973	3,914	7,887	78.4%	79.3%	78.9%	青森県	計	男	女	合計																					
岩手県	4,982	4,975	9,957	5,208	5,050	10,258	5,210	4,726	9,936	5,052	4,723	9,775	4,925	4,745	9,670	4,843	4,692	9,535	4,660	4,553	9,213	4,722	4,399	9,121	4,600	4,435	9,035	4,450	4,272	8,722	4,365	4,202	8,567	4,209	3,967	8,176	4,026	3,899	7,925	80.8%	78.4%	79.6%	岩手県	計	男	女	合計																					
宮城県	9,662	9,227	18,889	9,956	9,434	19,390	10,108	9,492	19,600	9,764	9,401	19,165	9,642	9,309	18,951	9,690	9,137	18,827	9,225	9,056	18,281	9,505	9,221	18,726	9,410	9,022	18,432	9,239	8,686	17,925	9,369	8,629	17,998	8,626	8,387	17,013	8,361	8,007	16,368	86.5%	86.8%	86.7%	宮城県	計	男	女	合計																					
秋田県	3,667	3,613	7,280	3,809	3,610	7,419	3,698	3,485	7,183	3,552	3,419	6,971	3,551	3,400	6,951	3,380	3,281	6,661	3,271	3,245	6,516	3,211	3,110	6,321	3,067	3,042	6,109	3,071	2,925	5,996	3,006	2,864	5,870	2,922	2,729	5,551	2,657	2,612	5,269	72.5%	72.3%	72.4%	秋田県	計	男	女	合計																					
山形県	4,589	4,421	9,010	4,627	4,487	9,114	4,634	4,316	8,950	4,462	4,246	8,708	4,420	4,138	8,558	4,321	4,135	8,456	4,186	4,052	8,238	4,109	3,884	7,993	4,019	3,907	7,926	3,855	3,809	7,664	3,997	3,744	7,741	3,659	3,554	7,213	3,630	3,440	7,070	79.1%	77.8%	78.5%	山形県	計	男	女	合計																					
福島県	7,979	7,531	15,510	7,707	7,641	15,348	7,705	7,333	15,038	7,552	7,190	14,742	7,457	7,132	14,589	7,522	6,962	14,484	7,133	6,858	13,991	7,028	6,460	13,488	7,322	7,056	14,378	7,216	6,899	14,115	6,942	6,904	13,846	6,686	6,521	13,207	6,410	6,272	12,682	80.3%	83.3%	81.8%	福島県	計	男	女	合計																					
茨城県	12,176	11,574	23,750	12,465	11,844	24,309	12,202	11,627	23,829	11,978	11,296	23,274	12,091	11,338	23,429	11,711	11,112	22,823	11,409	10,864	22,273	11,354	11,071	22,425	11,169	10,634	21,803	11,165	10,553	21,718	10,943	10,509	21,452	10,588	9,995	20,583	10,227	9,880	20,102	84.0%	85.4%	84.7%	茨城県	計	男	女	合計																					
栃木県	8,734	8,345	17,079	8,721	8,247	16,968	8,791	8,209	17,000	8,557	7,994	16,551	8,518	7,977	16,495	8,217	7,876	16,093	8,014	7,518	15,532	7,831	7,668	15,499	7,689	7,427	15,116	7,832	7,435	15,367	7,583	7,289	14,872	7,527	6,924	14,451	6,986	6,612	13,598	80.0%	79.2%	79.6%	栃木県	計	男	女	合計																					
群馬県	8,666	8,132	16,798	8,571	8,407	16,978	8,595	8,043	16,638	8,515	8,031	16,546	8,454	7,837	16,291	8,150	7,752	15,902	7,850	7,621	15,471	7,775	7,629	15,404	7,800	7,371	15,171	7,746	7,285	15,031	7,219	7,248	14,467	7,256	6,798	14,054	6,962	6,667	13,629	80.3%	82.0%	81.1%	群馬県	計	男	女	合計																					
埼玉県	31,041	29,597	60,638	32,153	30,033	62,186	31,883	30,312	62,195	31,457	29,868	61,325	31,688	29,964	61,822	31,540	29,778	61,318	30,610	28,768	59,378	30,658	29,649	60,127	30,577	29,429	60,006	30,369	29,065	59,434	30,376	28,968	59,344	29,267	27,674	56,941	28,168	27,248	55,416	90.7%	92.1%	91.4%	埼玉県	計	男	女	合計																					
千葉県	26,013	24,775	50,788	26,694	25,472	52,166	26,733	25,524	52,257	26,711	25,575	52,286	26,848	25,065	51,893	26,360	25,026	50,330	25,993	24,522	50,530	25,993	24,732	50,661	25,847	24,417	50,264	25,370	24,516	49,886	24,456	23,544	48,000	23,897	22,866	46,763	91.9%	92.3%	92.1%	千葉県	計	男	女	合計																								
東京都	49,288	47,780	97,068	51,535	49,638	101,173	52,470	50,232	102,702	52,541	50,540	103,081	53,415	51,653	105,068	53,711	51,486	105,197	52,870	50,809	103,679	52,543	50,451	102,994	53,039	50,905	103,944	53,807	51,967	105,774	53,590	51,681	105,271	52,262	50,617	102,879	50,979	48,783	99,762	103.4%	102.1%	102.8%	東京都	計	男	女	合計																					
神奈川県	37,246	35,745	72,991	38,247	36,626	74,873	38,660	36,814	75,474	38,219	36,416	74,635	38,004	36,471	74,475	37,969	36,470	74,439	37,199	35,518	72,717	38,388	36,717	75,105	37,773	35,553	73,326	37,667	36,039	73,706	37,223	35,577	72,800	35,847	34,227	70,074	35,013	33,304	68,317	94.0%	93.2%	93.6%	神奈川県	計	男	女	合計																					
新潟県	9,031	8,600	17,631	9,248	8,877	18,125	9,230	8,495	17,725	9,120	8,489	17,609	8,743	8,429	17,172	8,993	8,445	17,438	8,766	8,097	16,863	8,677	8,328	17,005	8,630	8,242	16,872	8,304	7,960	16,264	8,230	7,941	16,171	7,893	7,464	15,357	7,595	7,162	14,757	84.1%	83.3%	83.7%	新潟県	計	男	女	合計																					
富山県	4,644	4,262	8,906	4,550	4,266	8,816	4,348	4,293	8,641	4,382	4,106	8,488	4,279	4,170	8,449	4,218	3,841	8,059	4,088	3,862	7,950	3,997	3,806	7,803	3,960	3,828	7,788	3,896	3,721	7,617	3,853	3,688	7,541	3,733	3,571	7,304	3,625	3,518	7,143	78.1%	82.7%	80.2%	富山県	計	男	女	合計																					
石川県	4,956	4,821	9,777	5,054	4,934	9,988	5,177	5,055	10,232	4,929	4,951	9,880	4,918	4,753	9,671	4,877	4,534	9,411	4,993	4,710	9,703	4,707	4,422	9,329	4,854	4,492	9,346	4,558	4,379	9,037	4,597	4,380	8,977	4,504	4,157	8,861	4,420	4,183	8,603	89.2%	86.8%	88.0%	石川県	計	男	女	合計																					
福井県	3,590	3,398	6,988	3,626	3,429	7,055	3,573	3,453	7,026	3,570	3,401	6,971	3,525	3,317	6,842	3,421	3,281	6,702	3,374	3,184	6,558	3,323	3,140	6,463	3,202	3,063	6,265	3,156	2,953	6,109	3,179	2,981	6,160	3,070	2,885	5,955	2,944	2,859	5,803	82.0%	84.1%	83.0%	福井県	計	男	女	合計																					
山梨県	3,618	3,452	7,070	3,508	3,500	7,008	3,531	3,376	6,907	3,426	3,373	6,799	3,494	3,205	6,699	3,424	3,227	6,651	3,376	3,157	6,533	3,166	3,145	6,311	3,121	3,083	6,204	3,234	3,036	6,270	3,212	3,031	6,243	2,972	2,969	5,941	2,917	2,888	5,805	80.6%	83.7%	82.1%	山梨県	計	男	女	合計																					
長野県	9,329	8,898	18,227	9,451	9,101	18,462	9,351	8,871	18,222	8,961	8,750	17,711	8,837	8,519	17,350	8,656	8,902	8,506	17,408	8,768	8,310	17,078	8,531	8,240	16,711	8,406	8,106	16,512	8,449	8,041	16,490	8,246	7,807	16,053	7,975	7,368	15,343	7,565	7,416	14,801	81.1%																											

【資料2-1】山口大学 2024年度(令和6年度)都道府県別入学者数等一覧表

地方	都道府県	志願者数				受験者数				合格者数				合格取消者数			入学者数			
		男	女	計	割合	男	女	計	割合	男	女	計	割合	男	女	計	男	女	計	割合
北海道		14	14	28	0.45%	10	9	19	0.47%	4	4	8	0.37%	0	0	0	4	4	8	0.41%
東北地方	青森県	3	0	3	0.05%	2	0	2	0.05%	1	0	1	0.05%	0	0	0	0	0	0	0.00%
	岩手県	0	1	1	0.02%	0	1	1	0.02%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
	宮城県	2	1	3	0.05%	2	0	2	0.05%	1	0	1	0.05%	0	0	0	1	0	1	0.05%
	秋田県	2	0	2	0.03%	1	0	1	0.02%	1	0	1	0.05%	0	0	0	1	0	1	0.05%
	山形県	2	1	3	0.05%	1	1	2	0.05%	0	1	1	0.05%	0	0	0	0	1	1	0.05%
	福島県	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
	小計	9	3	12	0.19%	6	2	8	0.20%	3	1	4	0.19%	0	0	0	2	1	3	0.15%
関東地方	茨城県	12	7	19	0.30%	7	2	9	0.22%	5	1	6	0.28%	0	0	0	4	1	5	0.26%
	栃木県	4	7	11	0.18%	1	3	4	0.10%	1	3	4	0.19%	0	0	0	1	3	4	0.21%
	群馬県	2	1	3	0.05%	1	0	1	0.02%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
	埼玉県	13	6	19	0.30%	11	4	15	0.37%	4	1	5	0.23%	0	0	0	4	1	5	0.26%
	千葉県	13	12	25	0.40%	9	10	19	0.47%	2	4	6	0.28%	0	0	0	2	3	5	0.26%
	東京都	40	36	76	1.21%	21	15	36	0.89%	6	6	12	0.56%	0	0	0	5	6	11	0.57%
	神奈川県	25	19	44	0.70%	19	15	34	0.84%	9	8	17	0.79%	0	0	0	8	7	15	0.77%
	小計	109	88	197	3.13%	69	49	118	2.91%	27	23	50	2.32%	0	0	0	24	21	45	2.32%
中部地方	新潟県	5	1	6	0.10%	0	1	1	0.02%	0	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
	富山県	4	3	7	0.11%	2	1	3	0.07%	1	1	2	0.09%	0	0	0	1	1	2	0.10%
	石川県	13	3	16	0.25%	9	2	11	0.27%	4	1	5	0.23%	0	0	0	3	1	4	0.21%
	福井県	8	8	16	0.25%	5	4	9	0.22%	0	3	3	0.14%	0	0	0	0	3	3	0.15%
	山梨県	7	2	9	0.14%	4	2	6	0.15%	1	1	2	0.09%	0	0	0	1	1	2	0.10%
	長野県	13	5	18	0.29%	10	2	12	0.30%	3	1	4	0.19%	0	0	0	2	1	3	0.15%
	岐阜県	12	11	23	0.37%	7	5	12	0.30%	5	4	9	0.42%	0	0	0	5	4	9	0.46%
	静岡県	41	28	69	1.10%	27	17	44	1.09%	16	13	29	1.34%	0	0	0	16	12	28	1.44%
	愛知県	63	35	98	1.56%	40	22	62	1.53%	23	8	31	1.44%	0	0	0	21	5	26	1.34%
	小計	166	96	262	4.17%	104	56	160	3.95%	53	32	85	3.94%	0	0	0	49	28	77	3.97%
近畿地方	三重県	15	11	26	0.41%	11	8	19	0.47%	5	6	11	0.51%	0	0	0	5	6	11	0.57%
	滋賀県	15	7	22	0.35%	11	3	14	0.35%	6	1	7	0.32%	0	0	0	4	1	5	0.26%
	京都府	44	18	62	0.99%	21	14	35	0.86%	11	5	16	0.74%	0	0	0	9	5	14	0.72%
	大阪府	97	52	149	2.37%	56	33	89	2.19%	25	10	35	1.62%	0	0	0	22	9	31	1.60%
	兵庫県	179	102	281	4.47%	105	58	163	4.02%	67	30	97	4.49%	0	0	0	61	27	88	4.54%
	奈良県	29	13	42	0.67%	13	8	21	0.52%	7	5	12	0.56%	0	0	0	7	4	11	0.57%
	和歌山県	27	9	36	0.57%	17	6	23	0.57%	9	3	12	0.56%	0	0	0	8	3	11	0.57%
	小計	406	212	618	9.83%	234	130	364	8.98%	130	60	190	8.80%	0	0	0	116	55	171	8.81%
中国地方	鳥取県	51	34	85	1.35%	26	16	42	1.04%	13	8	21	0.97%	0	0	0	11	7	18	0.93%
	島根県	94	51	145	2.31%	67	39	106	2.61%	53	21	74	3.43%	0	0	0	47	21	68	3.51%
	岡山県	189	151	340	5.41%	125	86	211	5.20%	59	43	102	4.72%	0	0	0	54	35	89	4.59%
	広島県	655	478	1,133	18.03%	422	301	723	17.83%	261	173	434	20.10%	0	0	0	236	149	385	19.85%
	山口県	826	600	1,426	22.69%	546	421	967	23.85%	303	223	526	24.36%	0	0	0	289	209	498	25.67%
	小計	1,815	1,314	3,129	49.79%	1,186	863	2,049	50.53%	689	468	1,157	53.59%	0	0	0	637	421	1,058	54.54%
四国地方	徳島県	29	20	49	0.78%	18	12	30	0.74%	8	6	14	0.65%	0	0	0	7	6	13	0.67%
	香川県	29	31	60	0.95%	16	17	33	0.81%	5	9	14	0.65%	0	0	0	5	9	14	0.72%
	愛媛県	93	77	170	2.70%	50	47	97	2.39%	27	24	51	2.36%	0	0	0	25	22	47	2.42%
	高知県	11	16	27	0.43%	5	12	17	0.42%	1	4	5	0.23%	0	0	0	1	4	5	0.26%
	小計	162	144	306	4.87%	89	88	177	4.36%	41	43	84	3.89%	0	0	0	38	41	79	4.07%
九州地方	福岡県	399	433	832	13.24%	270	271	541	13.34%	138	127	265	12.27%	0	0	0	123	111	234	12.06%
	佐賀県	43	57	100	1.59%	29	39	68	1.68%	15	21	36	1.67%	0	0	0	13	18	31	1.60%
	長崎県	77	88	165	2.63%	50	53	103	2.54%	29	33	62	2.87%	0	0	0	25	29	54	2.78%
	熊本県	61	56	117	1.86%	41	35	76	1.87%	16	13	29	1.34%	0	0	0	15	11	26	1.34%
	大分県	87	90	177	2.82%	58	62	120	2.96%	39	31	70	3.24%	0	0	0	37	26	63	3.25%
	宮崎県	43	37	80	1.27%	33	20	53	1.31%	20	12	32	1.48%	0	0	0	18	11	29	1.49%
	鹿児島県	49	46	95	1.51%	32	33	65	1.60%	13	14	27	1.25%	0	0	0	13	13	26	1.34%
	沖縄県	25	27	52	0.83%	21	17	38	0.94%	12	7	19	0.88%	0	0	0	11	7	18	0.93%
	小計	784	834	1,618	25.74%	534	530	1,064	26.24%	282	258	540	25.01%	0	0	0	255	226	481	24.79%
合 計		3,465	2,705	6,170	98.17%	2,232	1,727	3,959	97.63%	1,229	889	2,118	98.10%	0	0	0	1,125	797	1,922	99.07%
その他		16	13	29	0.46%	9	8	17	0.42%	3	4	7	0.32%	0	0	0	3	3	6	0.31%
その他(外国)		51	35	86	1.37%	46	33	79	1.95%	21	13	34	1.57%	0	0	0	7	5	12	0.62%
総 合 計		3,532	2,753	6,285	100.00%	2,287	1,768	4,055	100.00%	1,253	906	2,159	100.00%	0	0	0	1,135	805	1,940	100.00%

【資料2-2】山口大学 2024年度実績に基づく2036年度志願者数予測

< 予測の方法 >

山口大学2024年度志願者数に「【資料1】18歳人口推移(2024年度進学対象者～2036年度進学対象者)」で示した増減率(2036年度進学対象者÷2024年度進学対象者)を乗じた(都道府県別・性別の増減率を適用)。小数点第一を四捨五入。

地方	都道府県	2024年度志願者数の実績			2036年度志願者数の予測		
		男	女	計	男	女	計
北海道		14	14	28	12	12	23
東北地方	青森県	3	0	3	2	0	2
	岩手県	0	1	1	0	1	1
	宮城県	2	1	3	2	1	3
	秋田県	2	0	2	1	0	1
	山形県	2	1	3	2	1	2
	福島県	0	0	0	0	0	0
関東地方	茨城県	12	7	19	10	6	16
	栃木県	4	7	11	3	6	9
	群馬県	2	1	3	2	1	2
	埼玉県	13	6	19	12	6	17
	千葉県	13	12	25	12	11	23
	東京都	40	36	76	41	37	78
	神奈川県	25	19	44	24	18	41
中部地方	新潟県	5	1	6	4	1	5
	富山県	4	3	7	3	2	6
	石川県	13	3	16	12	3	14
	福井県	8	8	16	7	7	13
	山梨県	7	2	9	6	2	7
	長野県	13	5	18	11	4	15
	岐阜県	12	11	23	10	9	18
	静岡県	41	28	69	34	23	57
近畿地方	愛知県	63	35	98	59	33	91
	三重県	15	11	26	13	9	22
	滋賀県	15	7	22	13	6	20
	京都府	44	18	62	36	15	52
	大阪府	97	52	149	87	46	133
	兵庫県	179	102	281	160	92	252
	奈良県	29	13	42	23	11	34
中国地方	和歌山県	27	9	36	22	7	30
	鳥取県	51	34	85	46	29	75
	島根県	94	51	145	87	45	131
	岡山県	189	151	340	166	139	305
	広島県	655	478	1,133	578	436	1,016
四国地方	山口県	826	600	1,426	696	508	1,204
	徳島県	29	20	49	26	18	44
	香川県	29	31	60	26	26	52
	愛媛県	93	77	170	82	69	151
	高知県	11	16	27	9	14	23
九州地方	福岡県	399	433	832	396	436	832
	佐賀県	43	57	100	39	50	90
	長崎県	77	88	165	67	78	144
	熊本県	61	56	117	58	53	110
	大分県	87	90	177	77	80	157
	宮崎県	43	37	80	40	34	74
	鹿児島県	49	46	95	42	43	85
	沖縄県	25	27	52	26	29	54
小 計		3,465	2,705	6,170	3,084	2,457	5,534
その他		16	13	29	—	—	—
その他(外国)		51	35	86	—	—	—
合 計		3,532	2,753	6,285	3,084	2,457	5,534

【資料3】山口大学 学部別入学定員充足状況(令和2～6年度)

学部名	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	
	入学定員	入学者数	入学定員	入学者数	入学定員	入学者数	入学定員	入学者数	入学定員	入学者数
	入学定員充足率(%)		入学定員充足率(%)		入学定員充足率(%)		入学定員充足率(%)		入学定員充足率(%)	
人文学部	185	192	185	189	185	192	185	192	185	195
	104		102		104		104		105	
教育学部	180	189	180	187	180	190	180	192	180	180
	105		104		106		107		100	
経済学部	345	353	345	344	345	353	345	346	345	345
	102		100		102		100		100	
理学部	220	223	220	221	220	221	220	223	220	223
	101		100		100		101		101	
医学部	227	227	227	227	227	227	229	229	229	229
	100		100		100		100		100	
工学部	530	537	530	556	530	550	530	546	530	532
	101		105		104		103		100	
農学部	100	104	100	104	100	107	100	103	100	104
	104		104		107		103		104	
共同獣医学部	30	32	30	31	30	32	30	32	30	31
	107		103		107		107		103	
国際総合科学部	100	102	100	107	100	105	100	113	100	100
	102		107		105		113		100	
合計	1,917	1,959	1,917	1,966	1,917	1,977	1,919	1,976	1,919	1,939
	102		103		103		103		101	

【資料4-1】山口大学 既設学部における入学志願状況等

【令和2年度】

学部名	学科又は課程	A:入学定員	B:志願者数	C:受験者数	志願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	D:合格者数	E:入学者数	入学定員充足率(%) (E/A)
人文学部	人文学科	185	749	461	4.0	2.5	212	192	104
	学部計	185	749	461	4.0	2.5	212	192	104
教育学部	学校教育教員養成課程	180	515	422	2.9	2.3	197	189	105
	学部計	180	515	422	2.9	2.3	197	189	105
経済学部	経済・経営・観光政策学科	345	1,196	825	3.5	2.4	395	353	102
	学部計	345	1,196	825	3.5	2.4	395	353	102
理学部	数理科学科	50	297	230	5.9	4.6	56	51	102
	物理・情報科学科	60	341	225	5.7	3.8	68	60	100
	生物・化学科	80	261	182	3.3	2.3	91	80	100
	地球圏システム科学科	30	147	116	4.9	3.9	34	32	107
	学部計	220	1,046	753	4.8	3.4	249	223	101
医学部	医学科	107	653	450	6.1	4.2	108	107	100
	保健学科	120	419	266	3.5	2.2	139	120	100
	学部計	227	1,072	716	4.7	3.2	247	227	100
工学部	機械工学科	90	298	202	3.3	2.2	108	92	102
	社会建設工学科	80	231	165	2.9	2.1	100	80	100
	応用化学科	90	239	171	2.7	1.9	112	94	104
	電気電子工学科	80	196	134	2.5	1.7	95	81	101
	知能情報工学科	80	277	199	3.5	2.5	95	80	100
	感性デザイン工学科	55	277	173	5.0	3.1	65	55	100
	循環環境工学科	55	140	102	2.5	1.9	74	55	100
	学部計	530	1,658	1,146	3.1	2.2	649	537	101
農学部	生物資源環境科学科	50	161	111	3.2	2.2	58	52	104
	生物機能科学科	50	160	126	3.2	2.5	57	52	104
	学部計	100	321	237	3.2	2.4	115	104	104
共同獣医学部	獣医学科	30	189	131	6.3	4.4	33	32	107
	学部計	30	189	131	6.3	4.4	33	32	107
国際総合科学部	国際総合科学科	100	309	234	3.1	2.3	117	102	102
	学部計	100	309	234	3.1	2.3	117	102	102
総合計		1,917	7,055	4,925	3.7	2.6	2,214	1,959	102

- 注)山口大学では、併願を認めている学部は、教育学部、理学部及び工学部の3学部のみであり、それぞれの学部の集計値は、次のとおりとなっている。
1. 教育学部[前期日程]及び理学部[前期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者を含む。
 2. 工学部[前期日程・後期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者及び第3志望者を含む。
 3. 「合格者数(D)」には、追加合格の合格者数を含む。

【資料4-2】山口大学 既設学部における入学志願状況等

【令和3年度】

学部名	学科又は課程	A:入学定員	B:志願者数	C:受験者数	志願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	D:合格者数	E:入学者数	入学定員充足率(%) (E/A)
人文学部	人文学科	185	775	486	4.2	2.6	217	189	102
	学部計	185	775	486	4.2	2.6	217	189	102
教育学部	学校教育教員養成課程	180	504	438	2.8	2.4	197	187	104
	学部計	180	504	438	2.8	2.4	197	187	104
経済学部	経済・経営・観光政策学科	345	1,043	741	3.0	2.1	385	344	100
	学部計	345	1,043	741	3.0	2.1	385	344	100
理学部	数理科学科	50	287	234	5.7	4.7	60	50	100
	物理・情報科学科	60	213	150	3.6	2.5	75	60	100
	化学科	36	113	78	3.1	2.2	45	36	100
	生物学科	40	172	119	4.3	3.0	46	40	100
	地球圏システム科学科	30	105	67	3.5	2.2	35	31	103
	生物・化学科	4	7	7	1.8	1.8	4	4	100
	学部計	220	897	655	4.1	3.0	265	221	100
医学部	医学科	107	635	418	5.9	3.9	108	107	100
	保健学科	120	545	336	4.5	2.8	135	120	100
	学部計	227	1,180	754	5.2	3.3	243	227	100
工学部	機械工学科	90	356	249	4.0	2.8	103	97	108
	社会建設工学科	80	357	204	4.5	2.6	99	80	100
	応用化学科	90	407	303	4.5	3.4	112	93	103
	電気電子工学科	80	457	325	5.7	4.1	97	80	100
	知能情報工学科	80	336	252	4.2	3.2	94	84	105
	感性デザイン工学科	55	315	203	5.7	3.7	61	58	105
	循環環境工学科	55	464	394	8.4	7.2	71	64	116
	学部計	530	2,692	1,930	5.1	3.6	637	556	105
農学部	生物資源環境科学科	50	106	71	2.1	1.4	61	50	100
	生物機能科学科	50	155	106	3.1	2.1	55	54	108
	学部計	100	261	177	2.6	1.8	116	104	104
共同獣医学部	獣医学科	30	143	104	4.8	3.5	32	31	103
	学部計	30	143	104	4.8	3.5	32	31	103
国際総合科学部	国際総合科学科	100	283	185	2.8	1.9	129	107	107
	学部計	100	283	185	2.8	1.9	129	107	107
総合計		1,917	7,778	5,470	4.1	2.9	2,221	1,966	103

注)山口大学では、併願を認めている学部は、教育学部、理学部及び工学部の3学部のみであり、それぞれの学部の集計値は、次のとおりとなっている。
1. 教育学部[前期日程]及び理学部[前期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者を含む。
2. 工学部[前期日程・後期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者及び第3志望者を含む。
3. 「合格者数(D)」には、追加合格の合格者数を含む。

【資料4-3】山口大学 既設学部における入学志願状況等

【令和4年度】

学部名	学科又は課程	A:入学定員	B:志願者数	C:受験者数	志願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	D:合格者数	E:入学者数	入学定員充足率(%) (E/A)
人文学部	人文学科	185	682	426	3.7	2.3	211	192	104
	学部計	185	682	426	3.7	2.3	211	192	104
教育学部	学校教育教員養成課程	180	410	355	2.3	2.0	198	190	106
	学部計	180	410	355	2.3	2.0	198	190	106
経済学部	経済・経営・観光政策学科	345	976	662	2.8	1.9	395	353	102
	学部計	345	976	662	2.8	1.9	395	353	102
理学部	数理科学科	50	295	230	5.9	4.6	58	50	100
	物理・情報科学科	60	360	246	6.0	4.1	69	60	100
	化学科	40	158	90	4.0	2.3	47	40	100
	生物学科	40	188	125	4.7	3.1	47	40	100
	地球圏システム科学科	30	128	93	4.3	3.1	33	31	103
	学部計	220	1,129	784	5.1	3.6	254	221	100
医学部	医学科	107	778	312	7.3	2.9	108	107	100
	保健学科	120	525	295	4.4	2.5	134	120	100
	学部計	227	1,303	607	5.7	2.7	242	227	100
工学部	機械工学科	90	197	118	2.2	1.3	102	93	103
	社会建設工学科	80	128	96	1.6	1.2	95	83	104
	応用化学科	90	196	144	2.2	1.6	107	90	100
	電気電子工学科	80	141	98	1.8	1.2	96	87	109
	知能情報工学科	80	249	176	3.1	2.2	91	81	101
	感性デザイン工学科	55	224	133	4.1	2.4	61	57	104
	循環環境工学科	55	98	74	1.8	1.3	66	59	107
	学部計	530	1,233	839	2.3	1.6	618	550	104
農学部	生物資源環境科学科	50	133	89	2.7	1.8	59	54	108
	生物機能科学科	50	137	105	2.7	2.1	56	53	106
	学部計	100	270	194	2.7	1.9	115	107	107
共同獣医学部	獣医学科	30	211	150	7.0	5.0	32	32	107
	学部計	30	211	150	7.0	5.0	32	32	107
国際総合科学部	国際総合科学科	100	382	267	3.8	2.7	121	105	105
	学部計	100	382	267	3.8	2.7	121	105	105
総合計		1,917	6,596	4,284	3.4	2.2	2,186	1,977	103

注)山口大学では、併願を認めている学部は、教育学部、理学部及び工学部の3学部のみであり、それぞれの学部の集計値は、次のとおりとなっている。

1. 教育学部[前期日程]及び理学部[前期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者を含む。

2. 工学部[前期日程・後期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者及び第3志望者を含む。

3. 「合格者数(D)」には、追加合格の合格者数を含む。

【資料4-4】山口大学 既設学部における入学志願状況等

【令和5年度】

学部名	学科又は課程	A:入学定員	B:志願者数	C:受験者数	志願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	D:合格者数	E:入学者数	入学定員充足率(%) (E/A)
人文学部	人文学科	185	1,011	580	5.5	3.1	209	192	104
	学部計	185	1,011	580	5.5	3.1	209	192	104
教育学部	学校教育教員養成課程	180	662	578	3.7	3.2	197	192	107
	学部計	180	662	578	3.7	3.2	197	192	107
経済学部	経済・経営・観光政策学科	345	1,263	822	3.7	2.4	391	346	100
	学部計	345	1,263	822	3.7	2.4	391	346	100
理学部	数理科学科	50	274	183	5.5	3.7	56	53	106
	物理・情報科学科	60	179	118	3.0	2.0	67	60	100
	化学科	40	109	70	2.7	1.8	45	40	100
	生物学科	40	152	93	3.8	2.3	49	40	100
	地球圏システム科学科	30	99	64	3.3	2.1	32	30	100
	学部計	220	813	528	3.7	2.4	249	223	101
医学部	医学科	109	743	453	6.8	4.2	110	109	100
	保健学科	120	568	370	4.7	3.1	136	120	100
	学部計	229	1,311	823	5.7	3.6	246	229	100
工学部	機械工学科	90	311	209	3.5	2.3	103	90	100
	社会建設工学科	80	371	223	4.6	2.8	92	84	105
	応用化学科	90	301	199	3.3	2.2	103	92	102
	電気電子工学科	80	314	222	3.9	2.8	91	82	103
	知能情報工学科	80	350	212	4.4	2.7	90	82	103
	感性デザイン工学科	55	292	185	5.3	3.4	60	55	100
	循環環境工学科	55	173	117	3.1	2.1	68	61	111
	学部計	530	2,112	1,367	4.0	2.6	607	546	103
農学部	生物資源環境科学科	50	161	108	3.2	2.2	59	53	106
	生物機能科学科	50	158	97	3.2	1.9	56	50	100
	学部計	100	319	205	3.2	2.1	115	103	103
共同獣医学部	獣医学科	30	190	129	6.3	4.3	33	32	107
	学部計	30	190	129	6.3	4.3	33	32	107
国際総合科学部	国際総合科学科	100	338	242	3.4	2.4	118	113	113
	学部計	100	338	242	3.4	2.4	118	113	113
総合計		1,919	8,019	5,274	4.2	2.7	2,165	1,976	103

注)山口大学では、併願を認めている学部は、教育学部、理学部及び工学部の3学部のみであり、それぞれの学部の集計値は、次のとおりとなっている。
1. 教育学部[前期日程]及び理学部[前期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者を含む。
2. 工学部[前期日程・後期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者及び第3志望者を含む。
3. 「合格者数(D)」には、追加合格の合格者数を含む。

【資料4-5】山口大学 既設学部における入学志願状況等

【令和6年度】

学部名	学科又は課程	A:入学定員	B:志願者数	C:受験者数	志願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	D:合格者数	E:入学者数	入学定員充足率(%) (E/A)
人文学部	人文学科	185	775	425	4.2	2.3	209	195	105
	学部計	185	775	425	4.2	2.3	209	195	105
教育学部	学校教育教員養成課程	180	445	378	2.5	2.1	191	180	100
	学部計	180	445	378	2.5	2.1	191	180	100
経済学部	経済・経営・観光政策学科	345	1,018	645	3.0	1.9	385	345	100
	学部計	345	1,018	645	3.0	1.9	385	345	100
理学部	数理科学科	50	209	151	4.2	3.0	59	52	104
	物理・情報科学科	60	217	137	3.6	2.3	69	60	100
	化学科	40	145	87	3.6	2.2	49	41	103
	生物学科	40	191	126	4.8	3.2	52	40	100
	地球圏システム科学科	30	90	59	3.0	2.0	32	30	100
	学部計	220	852	560	3.9	2.5	261	223	101
医学部	医学科	109	668	397	6.1	3.6	116	109	100
	保健学科	120	528	325	4.4	2.7	131	120	100
	学部計	229	1,196	722	5.2	3.2	247	229	100
工学部	機械工学科	90	203	125	2.3	1.4	101	90	100
	社会建設工学科	80	151	103	1.9	1.3	91	80	100
	応用化学科	90	184	116	2.0	1.3	108	90	100
	電気電子工学科	80	167	114	2.1	1.4	93	81	101
	知能情報工学科	80	213	148	2.7	1.9	89	82	103
	感性デザイン工学科	55	263	160	4.8	2.9	61	55	100
	循環環境工学科	55	105	64	1.9	1.2	68	54	98
	学部計	530	1,286	830	2.4	1.6	611	532	100
農学部	生物資源環境科学科	50	209	134	4.2	2.7	57	52	104
	生物機能科学科	50	128	85	2.6	1.7	56	52	104
	学部計	100	337	219	3.4	2.2	113	104	104
共同獣医学部	共同獣医学科	30	159	117	5.3	3.9	31	31	103
	学部計	30	159	117	5.3	3.9	31	31	103
国際総合科学部	国際総合科学科	100	217	159	2.2	1.6	111	100	100
	学部計	100	217	159	2.2	1.6	111	100	100
総合計		1,919	6,285	4,055	3.3	2.1	2,159	1,939	101

注)山口大学では、併願を認めている学部は、教育学部、理学部及び工学部の3学部のみであり、それぞれの学部の集計値は、次のとおりとなっている。
1. 教育学部[前期日程]及び理学部[前期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者を含む。
2. 工学部[前期日程・後期日程]:「志願者数(B)」、「志願倍率(B/A)」及び「受験者数(C)」は、第1志望者の数のみを表示し、「合格者数(D)」及び「入学者数」においては、第2志望者及び第3志望者を含む。
3. 「合格者数(D)」には、追加合格の合格者数を含む。

【資料5-1】山口大学 工学部 知能情報工学科 志願状況等（令和2～6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	5年平均
入学定員 a	80人	80人	80人	80人	80人	80人
志願者数 b	277人	336人	249人	350人	213人	285人
受験者数 c	199人	252人	176人	212人	148人	197人
志願倍率 $b \div a$	3.5	4.2	3.1	4.4	2.7	3.6
受験倍率 $c \div a$	2.5	3.2	2.2	2.7	1.9	2.5
合格者数 d	95人	94人	91人	90人	89人	92人
実質倍率 $c \div d$	2.1	2.7	1.9	2.4	1.7	2.1
入学者数 e	80人	84人	81人	82人	82人	82人
入学定員充足率 $e \div a$	100.0%	105.0%	101.3%	102.5%	102.5%	102.3%

【資料5-2】 山口大学 工学部 知能情報工学科 前期日程の志願状況（令和3～7年度）

募集定員	項目	R3	R4	R5	R6	R7	平均
前期日程（50名）	志願者数（名）	136	99	127	84	122	114
	志願倍率	2.72	1.98	2.54	1.68	2.44	2.27

【資料6】山口大学オープンキャンパスへの参加者数の推移

【工学部】(令和5～6年度)

年度	令和5年度	令和6年度
来場型	768	1,235
オンライン型	158	158
合計	926	1,393

(参考)

【大学全体】(令和5～6年度)

年度	令和5年度	令和6年度
来場型	3,441	4,115
オンライン型	1,466	1,678
合計	4,907	5,793

【資料7】 山口大学令和6年度大学説明会・相談会の開催状況、高校訪問実績数

1. 山口大学主催の説明会

No.	説明会	場所	開催日	参加者数
①	山口大学ガイダンスセミナー	山口	4月20日（土）	187
②	高等学校教諭対象 山口大学入試説明会	山口	6月27日（木）	51
③		広島	7月2日（火）	19
④		福岡	7月10日（水）	24
⑤		オンライン	7月11日（木）	74
⑥	先輩に聞く！ 山口大学の総合型・ 学校推薦型選抜説明会	オンライン	5月31日（金）	159
⑦		オンライン	6月20日（木）	146
⑧		オンライン	7月26日（金）	143
⑨	高校3年生対象 出願直前オンライン説明会	オンライン	1月21日（火）・23日（木）・27日（月）・29日（水）～24日（水）	—
⑩	高校生対象 山口大学オンライン説明会	オンライン	10月 7日（月）	71
⑪		オンライン	11月12日（火）	60
⑫		オンライン	3月7日（金）予定	—

高校教諭対象 計
168
高校生等対象 計
766

2. 業者等主催の合同入試説明会／高校生等対象

No.	説明会	場所	開催日	参加者数
①	九州・山口地区進学説明会	北九州	6月4日（火）	36
②		大分	6月5日（水）	42
③		福岡	6月6日（木）	19
④		熊本	6月7日（金）	25
⑤		宮崎	6月10日（月）	17
⑥		鹿児島	6月12日（水）	32
⑦		長崎	6月14日（金）	21
⑧		下関	6月15日（土）	15
⑨	主要大学説明会	名古屋	7月21日（土）	32
⑩		福岡	8月9日（金）	45
⑪		広島	9月1日（日）	中止
⑫	中国・四国・近畿地区国立大学 合同入試セミナー	岡山	9月16日（月・祝）	18
⑬	県内進学・仕事魅力発信フェア in やまぐち	山口	2月14日（金）予定	—

計
302

3. 高等学校内入試説明会／高校生等対象

No.	説明会	場所	開催日	参加者数
①	私立清水ヶ丘高等学校・呉青山高等学校	広島 オンライン	4月12日（金）	22
②	滝川高等学校	兵庫 オンライン	5月1日（水）	18
③	広島県立神辺旭高等学校	広島	5月28日（火）	中止 （学校休校）
④	山口私立聖光高等学校	山口	5月29日（水）	14
⑤	慶進高等学校	山口	5月29日（水）	126
⑥	山口県立光高等学校	山口	5月30日（木）	57
⑦	島根県立津和野高等学校	島根	6月6日（木）	25
⑧	山口県立華陵高等学校	山口	6月13日（木）	42
⑨	私立東筑紫学園高等学校	福岡 オンライン	6月25日（火）	46
⑩	広島県立廿日市西高等学校	広島	6月26日（水）	8
⑪	山口県立西京高等学校	山口	7月5日（金）	64
⑫	山口県桜ヶ丘高等学校	山口	7月8日（月）	32
⑬	私立宇部鴻城高等学校	山口	7月9日（火）	10
⑭	私立九州国際大学付属高等学校	福岡 オンライン	7月11日（木）	74
⑮	山口県立防府西高等学校	山口	7月12日（金）	中止 （学校休校）
⑯	大阪私立上宮高等学校	大阪 オンライン	7月22日（月）	23
⑰	福岡県立戸畑高等学校	福岡	7月30日（水）	32
⑱	就実高等学校	岡山	8月28日（水）	42
⑲	山口県立豊浦高等学校	山口	9月12日（木）	97
⑳	福岡県立北九州高等学校	福岡	11月7日（木）	25
㉑	私立広島修道大学ひろしま協創高等学校	広島	11月11日（月）	17
㉒	広島国際学院高等学校	広島 オンライン	11月25日（月）	55

計
829

4. 【工学部】高等学校内入試説明会等／高校生等対象

No.	説明会	場所	開催日	参加者数
①	進路相談会 実施高校：徳島県立脇町高等学校	徳島	5月2日（木）	20
②	大学入試入学説明会（広島会場） 主催：大学新聞社	広島	5月9日（木）	13
③	進路ガイダンス 実施高校：福岡県立小倉工業高等学校	福岡	5月14日（火）	5
④	進路相談会 実施高校：山口県桜ヶ丘高等学校	山口	5月17日（金）	15
⑤	進路相談会 実施高校：山口県私立慶進高等学校	山口	5月21日（火）	58
⑥	進路相談会 実施高校：山口県立大津緑洋高等学校大津校舎	山口	5月23日（木）	40
⑦	進路相談会 実施高校：山口県立萩高等学校	山口	5月29日（水）	7
⑧	進路相談会 実施高校：山口県立熊毛南高等学校	山口 オンライン	6月12日（水）	3
⑨	大学入試入学説明会（愛媛県今治会場） 主催：大学新聞社	愛媛	6月14日（金）	12
⑩	進路ガイダンス 実施高校：広島県立宮島工業高等学校	広島 オンライン	6月24日（月）	5
⑪	進路相談会 実施高校：広島県私立AICJ高等学校	広島	7月8日（月）	2
⑫	進路相談会 実施高校：広島県私立広島工業大学高等学校	広島	7月16日（火）	11
⑬	理系講演会 実施高校：島根県立島根中央高等学校	島根	9月10日（火）	96
⑭	模擬講義 実施高校：広島県私立広島なぎさ高等学校	広島	9月19日（木）	24
⑮	進路相談会 実施高校：広島県私立尾道高等学校	広島 オンライン	10月30日（水）	8
⑯	進路相談会 実施高校：広島県私立呉港高等学校	広島 オンライン	11月6日（水）	10
⑰	進路説明会 実施高校：山口県立宇部工業高等学校	山口	11月27日（水）	19
⑱	進路相談会 実施高校：広島県私立呉青山高等学校	広島 オンライン	12月12日（木）	7
⑲	進路相談会 実施高校：山口県桜ヶ丘高等学校	山口	12月13日（金）	14
⑳	進路相談会（山口会場） 主催：ライセンスアカデミー	山口 オンライン	12月18日（水）	7
㉑	米子高専生のための進路研究セミナー 実施高校等：米子工業高等専門学校	鳥取	12月21日（土）	24
㉒	高専生のための編入学・進学セミナー 主催：メディア総研	オンライン	2月27日（木） 予定	—
㉓	大学入試入学説明会（福山会場） 主催：大学新聞社	福山	3月6日（木） 予定	—
㉔	進路相談会 実施高校：山口県立高森高等学校	山口	3月11日（火） 予定	—
㉕	出前講義 実施高校：山口県立大津緑洋高等学校大津校舎	山口	3月11日（火） 予定	—
㉖	進路相談会 実施高校：福岡工業高等学校	福岡	3月18日（火） 予定	—

計
400

5. 【工学部】高校訪問実績数／高等学校教諭（高校長・進路指導担当）対象

No.	訪問先	場所	開催日
①	宇部中央高等学校	山口	7月23日（火）
②	山口中央高等学校	山口	7月23日（火）
③	岩国高等学校	山口	7月24日（水）
④	高水高等学校	山口	7月24日（水）
⑤	柳井高等学校	山口	7月24日（水）
⑥	下関西高等学校	山口	7月25日（木）
⑦	下関中等教育学校	山口	7月25日（木）
⑧	豊浦高等学校	山口	7月25日（木）
⑨	早鞆高等学校	山口	7月25日（木）
⑩	宇部高等学校	山口	7月26日（金）
⑪	宇部フロンティア大学付属 香川高等学校	山口	7月26日（金）
⑫	小野田高等学校	山口	7月26日（金）
⑬	厚狭高等学校	山口	7月26日（金）
⑭	山口高等学校	山口	7月30日（火）
⑮	防府高等学校	山口	7月30日（火）
⑯	桜ヶ丘高等学校	山口	7月30日（火）
⑰	下松高等学校	山口	7月30日（火）
⑱	新南陽高等学校	山口	8月2日（金）
⑲	光高等学校	山口	8月2日（金）
⑳	徳山高等学校	山口	8月2日（金）
㉑	野田学園	山口	8月7日（水）
㉒	宇部工業高等学校	山口	8月7日（水）
㉓	慶進高等学校	山口	8月7日（水）
㉔	萩高等学校	山口	8月8日（木）
㉕	大津緑洋高等学校	山口	8月8日（木）

【資料8】山口大学工学部 大学見学一覧(令和5～6年度)

令和5年度 工学部 大学見学一覧

No.	見学日	曜日	学校名	申込	県	受け入れ時間	見学者の学年等	生徒 人数	引率者 人数	見学者 合計
1	5月26日	金	岩手県立久慈高等学校	高校	岩手	9:00-10:20	教員		1	1
2	6月8日	木	山口県立光高等学校	高校	山口	10:30-14:30	2年生	31	2	33
3	7月6日	木	島根県立津和野高等学校	高校	島根	10:20-11:45	3年生	6	2	8
4	7月12日	水	山口県立宇部高等学校	高校	山口	13:00-15:40 (大学体験セミナー)	1年生	240	10	250
5	8月7日	月	山口県立下関中等教育学校	高校	山口	10:00-13:00	1年生	7	1	8
6	12月6日	水	慶進高等学校	高校	山口	10:00-15:00	1年生	15	1	16
7	12月14日	木	山口県立下関中等教育学校	中学	山口	10:00-14:00	2年生	104	8	112
8	3月5日	火	山口県立下関中等教育学校	中学	山口	14:00-15:20	3年生	92	8	100
見学者合計								495	33	528

令和6年度 工学部 大学見学一覧

No.	見学日	曜日	学校名	申込	県	受け入れ時間	見学者の学年等	生徒 人数	引率者 人数	見学者 合計
1	6月6日	木	山口県立光高等学校	高校	山口	10:30-12:15	2年生	27	2	29
2	7月17日	水	山口県立宇部高等学校	高校	山口	13:00-15:40 (大学体験セミナー)	1年生	231	10	241
3	9月6日	金	山口県立山口中央高等学校	高校	山口	13:00-16:00	2年生	27	2	29
4	12月4日	水	慶進高等学校	高校	山口	10:00-15:00	1年生	10	1	11
見学者合計								295	15	310

【資料9】山口大学 令和6年度出前講義実績一覧

No	実施月	団体名	講義内容	学年
1	5月	山口県立高森みどり中学校	防災授業 ～災害のことを正しく知って、正しく恐れる～	中2・中3
2	5月	山口県立柳井高等学校	生物はどうやって生きてるの？	高1・高2
3	5月	山口県立柳井高等学校	AIの教育応用(e-learningや学習支援技術)や情報教育に関する内容	高1・高2
4	6月	佐賀県立唐津西高等学校	生活の香りを科学する	高3
5	6月	山口県立新南陽高等学校	英語の歌で発音・リスニング練習をしましょう	高1・高2
6	6月	山口県立新南陽高等学校	身近なことばの変化に注目しよう	高1・高2
7	6月	山口県立新南陽高等学校	金を小さくすると赤くなる？～身近なソフトドリンクでも作れる金ナノ粒子の面白さ～	高1・高2
8	6月	山口県立新南陽高等学校	ナポレオン伝説～彼はなぜ「英雄」なのか	高1・高2
9	7月	山口県立大津緑洋高等学校	まちづくりと交通について考える	高1
10	7月	山口県立宇部中央高等学校	SDGsと山口県の課題、あるいは私たちにできるSDGsへの貢献	高1
11	7月	広島市立美鈴が丘高等学校	身近なことばの変化に注目しよう	高2
12	7月	広島市立美鈴が丘高等学校	ミカン農業の地域経済学	高2
13	8月	高水高等学校	ジオインテリジェンスとは何か？～人工衛星による地球観測と知能化技術～	高1・高2
14	9月	宇部フロンティア大学付属香川高等学校	教員の仕事とは	高2
15	9月	福岡県立春日高等学校	ことばの葉っぱを茂らせる一多様で魅惑的な言語の世界へ	高2
16	9月	山口県立宇部中央高等学校	SDGs全般、SDGs 目標8 ディーセント・ワークをめぐって	高2
17	9月	山口県立宇部中央高等学校	SDGsと山口県の課題、あるいは私たちにできるSDGsへの貢献	高2
18	9月	山口県立宇部中央高等学校	「産む」・「生まれる」・「育てる」ということ	高2
19	9月	山口県立宇部中央高等学校	遺伝子多型について	高2
20	9月	山口県立宇部中央高等学校	どうなるゴミ問題？！ いま私たちがなすべきこと。	高2
21	9月	山口県立高森高等学校	ことばの葉っぱを茂らせる一多様で魅惑的な言語の世界へ	高1・高2
22	9月	岡山県立岡山芳泉高等学校	GAP（農業生産工程管理）による標準化と知財によるブランド化	高1・高2
23	9月	岡山県立岡山芳泉高等学校	生活の香りを科学する	高1～高3
24	9月	山口県立防府高等学校	SDGs全般、SDGs 目標8 ディーセント・ワークをめぐって	高2
25	9月	山口県立防府高等学校	SDGsと山口県の課題、あるいは私たちにできるSDGsへの貢献	高2
26	9月	山口県立防府高等学校	微生物のストレス応答、新規グリーンエネルギー生産技術開発	高2
27	9月	山口県立防府高等学校	「産む」・「生まれる」・「育てる」ということ	高2
28	9月	山口県立防府高等学校	遺伝子多型について	高2
29	10月	九州国際大学付属高等学校	睡眠と健康	高1・高2
30	10月	山口県立下関西高等学校	これからの教員に求められること	高2
31	10月	山口県立下関西高等学校	お金の話	高2
32	10月	山口県立下関西高等学校	ことばの葉っぱを茂らせる一多様で魅惑的な言語の世界へ	高2
33	10月	山口県立下関西高等学校	生物の体の作り方と細胞の中身の変化	高2
34	10月	山口県立下関西高等学校	ケアリングと自分らしく生きること	高2
35	10月	山口県立下関西高等学校	医学部に入りたい君に僕が伝えたい事	高2
36	10月	山口県立西京高等学校	異文化理解、異文化間コミュニケーション、ムスリム（イスラーム教徒）について	高1～高3
37	10月	山口県立萩高等学校	先生を目指す、教育の仕組みについて考える	高1・高2
38	10月	山口県立萩高等学校	数の不思議	高1・高2
39	10月	山口県立萩高等学校	食糧危機ならずとも積極的に昆虫を食べるべき理由	高1・高2
40	10月	山口県立長府高等学校	英語で学ぶ日本観光	高2
41	10月	福岡県立新宮高等学校	教育問題のメカニズム・研究方法	高2
42	10月	山口県立岩国高等学校	化学は楽しいワンダーランド2	高2
43	10月	山口県立岩国高等学校	食糧危機ならずとも積極的に昆虫を食べるべき理由	高2
44	10月	山口県立宇部中央高等学校	教育問題のメカニズム・研究方法	高1・高2
45	10月	山口県立宇部中央高等学校	まちづくりと交通について考える	高1・高2
46	10月	山口県立宇部中央高等学校	水環境と水質の基礎	高1・高2
47	10月	山口県立宇部中央高等学校	「どんな地球環境を望むのか」という視点	高1・高2
48	11月	山口県立大津緑洋高等学校	※用しない授業決定を要する見込み、協同学習(学習活動)に貴重なコミュニケーションを取り入れた授業)、クラリフィケーション、心療教育	高2
49	11月	島根県立津和野高等学校	心理学の視点からの心理的安定や良好な人間関係の形成について	高1
50	11月	山口県立下関中等教育学校	機能性食品	中3・高2
51	11月	山口県立下関中等教育学校	海外研修と教育旅行	中3・高2
52	11月	慶進中学校・高等学校	認知心理学 ～脳と心のメカニズム～	高1・高2
53	11月	広島県立五日市高等学校	教員をめざす皆さんへ（これからの教員に求められる力と教員の成長）	高1・高2
54	12月	山口県立大津緑洋高等学校	英語の歌で発音・リスニング練習をしましょう	高1・高2
55	翌1月	山口県立下関商業高等学校	ことばの葉っぱを茂らせる一多様で魅惑的な言語の世界へ	高3
56	翌2月	真宗大谷学園 大谷中学・高等学校	良い企業とは何か？	中3～高2
57	翌3月	山口県立下松高等学校	「どんな地球環境を望むのか」という視点	高1・高2
58	翌3月	山口県立下松高等学校	人の心を援助するとは？	高1・高2
59	翌3月	山口県立下松高等学校	国際社会のコミュニケーション	高1・高2
60	翌3月	山口県立下松高等学校	教員の仕事とは	高1・高2
61	翌3月	山口県立下松高等学校	絵画は世界をどう描いたか フランス革命とその後の社会	高1・高2
62	翌3月	山口県立新南陽高等学校	情報化社会の過去、現在、未来（人工知能の進展）	高1・高2
63	翌3月	山口県立新南陽高等学校	生活の香りを科学する	高1・高2
64	翌3月	山口県立徳山高等学校	市民生活と行政法	高1・高2
65	翌3月	山口県立徳山高等学校	お金の話	高1・高2
66	翌3月	山口県立徳山高等学校	教育問題のメカニズム・研究方法	高1・高2
67	翌3月	山口県立徳山高等学校	国際政治を見る目	高1・高2
68	翌3月	山口県立徳山高等学校	探求学習と知的財産～探求や商品開発実習への知的財産の活かし方（研究倫理含む）～	高1・高2
69	翌3月	山口県立徳山高等学校	地震図上シミュレーション講座	高1・高2
70	翌3月	山口県立徳山高等学校	数学、現象のモデル化、微分方程式と文化人類学	高1・高2
71	翌3月	山口県立徳山高等学校	「どんな地球環境を望むのか」という視点	高1・高2
72	翌3月	山口県立徳山高等学校	触媒反応の化学	高1・高2
73	翌3月	山口県立徳山高等学校	ミクロ生物～地球環境をささえる緑の下の小さな力もち～	高1・高2
74	翌3月	山口県立徳山高等学校	人々の終焉	高1・高2
75	翌3月	山口県立徳山高等学校	遺伝子多型について	高1・高2

【資料10】山口大学 令和6年度DXハイスクール向け講義等実績一覧

No.	実施月日	高校名	講義内容	参加人数
1	R6年8月9日（金）	岩国高等学校 野田学園高等学校	高校生のためのDX入門	69
2	R6年8月10日（土）	岩国高等学校 野田学園高等学校	高校生のためのDX入門	74
3	R6年8月10日（土）	岩国高等学校 萩総合支援学校 慶進高等学校	人工知能（AI）入門～ニューラルネットワークのしくみ から応用事例まで～	45
4	令和6年8月28日	宇部工業高校	データサイエンスとは・・・統計学、AI技術、IoTの関係性	129
5	令和6年12月4日	宇部工業高校	データ科学から迫る血糖値制御	128
6	令和6年12月23日	宇部工業高校	データサイエンス・ツール（Python）の体験実習	122

合計 567

【資料11】 山口大学 情報学部情報学科 競合校の志願状況等（令和2～6年度）

●広島大学情報科学部情報科学科

	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	5年平均
入学定員 a	80人	80人	80人	150人	150人	108人
志願者数 b	243人	280人	252人	317人	370人	292人
受験者数 c	210人	229人	207人	271人	303人	244人
志願倍率 $b \div a$	3.0	3.5	3.2	2.1	2.5	2.9
受験倍率 $c \div a$	2.6	2.9	2.6	1.8	2.0	2.4
合格者数 d	88人	90人	88人	161人	163人	118人
入学者数 e	87人	83人	85人	158人	156人	114人
入学定員充足率 $e \div a$	108.8%	103.8%	106.3%	105.3%	104.0%	105.4%

●広島市立大学情報科学部

	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	5年平均
入学定員 a	210人	210人	210人	210人	210人	210人
志願者数 b	889人	1,445人	1,213人	821人	977人	1,069人
受験者数 c	569人	941人	748人	527人	587人	674人
志願倍率 $b \div a$	4.2	6.9	5.8	3.9	4.7	5.1
受験倍率 $c \div a$	2.7	4.5	3.6	2.5	2.8	3.2
合格者数 d	253人	259人	250人	248人	251人	252人
入学者数 e	230人	228人	221人	221人	223人	225人
入学定員充足率 $e \div a$	110%	109%	105%	105%	106%	107%

●長崎大学情報データ科学部情報データ科学科

	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	5年平均
入学定員 a	110人	110人	110人	120人	120人	114人
志願者数 b	377人	254人	381人	261人	380人	331人
受験者数 c	268人	162人	278人	179人	280人	233人
志願倍率 $b \div a$	3.4	2.3	3.5	2.2	3.2	2.9
受験倍率 $c \div a$	2.4	1.5	2.5	1.5	2.3	2.1
合格者数 d	120人	119人	124人	136人	136人	127人
入学者数 e	116人	111人	113人	127人	122人	118人
入学定員充足率 $e \div a$	105.5%	100.9%	102.7%	105.8%	101.7%	103.3%

●熊本大学情報融合学環

	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	5年平均
入学定員 a	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	60人	60人
志願者数 b	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	231人	231人
受験者数 c	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	210人	210人
志願倍率 $b \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	3.9	3.9
受験倍率 $c \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	3.5	3.5
合格者数 d	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	69人	69人
入学者数 e	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	68人	68人
入学定員充足率 $e \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	113%	113%

●周南公立大学情報科学部情報科学科

	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	5年平均
入学定員 a	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	100人	100人
志願者数 b	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	281人	281人
受験者数 c	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	187人	187人
志願倍率 $b \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	2.8	2.8
受験倍率 $c \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	1.9	1.9
合格者数 d	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	145人	145人
入学者数 e	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	109人	109人
入学定員充足率 $e \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	109.0%	109.0%

●下関市立大学データサイエンス学部データサイエンス学科

	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	5年平均
入学定員 a	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	80人	80人
志願者数 b	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	551人	551人
受験者数 c	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	298人	298人
志願倍率 $b \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	6.9	6.9
受験倍率 $c \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	3.7	3.7
合格者数 d	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	98人	98人
入学者数 e	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	88人	88人
入学定員充足率 $e \div a$	(開設前)	(開設前)	(開設前)	(開設前)	110.0%	110.0%

●滋賀大学データサイエンス学部データサイエンス学科

	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	5年平均
入学定員 a	100人	100人	100人	100人	100人	100人
志願者数 b	444人	408人	371人	461人	388人	414人
受験者数 c	341人	299人	285人	321人	261人	301人
志願倍率 $b \div a$	4.4	4.1	3.7	4.6	3.9	4.1
受験倍率 $c \div a$	3.4	3.0	2.9	3.2	2.6	3.0
合格者数 d	116人	109人	116人	113人	117人	114人
入学者数 e	105人	100人	104人	100人	108人	103人
入学定員充足率 $e \div a$	105.0%	100.0%	104.0%	100.0%	108.0%	103.4%

山口大学

情報学部情報学科(仮称)

設置構想についての高校生アンケート調査

報告書

令和7年1月

株式会社高等教育総合研究所

目次

1. 高校生アンケート調査 概要	2
2. 調査実施高等学校等一覧	3
3. 高校生アンケート調査 集計結果	5
4. 高校生アンケート調査 結果の要点	9
(1) 受験・入学意向クロス集計結果（「3. 高校生アンケート調査 集計結果」より）	
(2) 受験・入学意向五重クロス集計結果（「3. 高校生アンケート調査 集計結果」より）	
高校生アンケート調査用紙.....	11
「情報学部情報学科(仮称)」リーフレット.....	13

1.高校生アンケート調査 概要

調査目的	令和8年（2026年）度に山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」（入学定員120名）における志願者・入学者等の学生確保の見込みを測定することを目的とする。
調査対象	[調査対象] 令和8年3月に高校卒業予定である高校2年生（令和6年度） [調査地域] 「情報学部情報学科(仮称)」の主たる学生募集エリアと想定される高等学校80校から調査の協力を得た。
調査内容	・回答者の基本情報（性別、居住地） ・卒業後の志望進路 ・志望する大学等の設置者 ・興味のある学問分野 ・山口大学「情報学部情報学科(仮称)」特色への興味・関心 ・山口大学「情報学部情報学科(仮称)」への受験・入学意向
調査時期	令和6年9月～12月
調査方法	紙方式・WEB方式のいずれかでアンケート調査を実施。 [紙方式] ① 高校での実施依頼分については、各高校の希望に基づき、アンケート用紙・「情報学部情報学科(仮称)」リーフレットを必要部数送付。ホームルームで配付の上、その場で回答し回収いただいた。 ② オープンキャンパス実施分については、協力を承諾いただいた来場者に対し、個別にアンケート用紙・「情報学部情報学科(仮称)」リーフレットを配布し、その場で回答いただいた。 [WEB方式] 担当教員のメールアドレスにアンケート調査サイトURLおよびアクセス用QRコードを送付。自校対象生徒のタブレット端末等に配信の上、原則その場で回答し送信するよう促していただいた。
回収件数	有効回答数9,591件（計80校）

2. 調査実施高等学校等一覧

高校名	回収数	高校名	回収数
関東学院高等学校	93	宇部中央高等学校	125
加藤学園暁秀高等学校	129	豊浦高等学校	180
天白高等学校	36	長府高等学校	128
清林館高等学校	95	下関南高等学校	114
興國高等学校	255	萩高等学校	133
清教学園高等学校	20	防府西高等学校	136
兵庫高等学校	219	新南陽高等学校	127
龍野高等学校	257	西京高等学校	76
太子高等学校	182	下関中等教育学校	26
西宮東高等学校	11	防府商工高等学校	225
姫路高等学校	6	下関北高等学校	27
仁川学院高等学校	28	高水高等学校	32
淳心学院高等学校	45	山口県桜ヶ丘高等学校	33
滝川第二高等学校	47	高川学園高等学校	125
松江南高等学校	61	野田学園高等学校	11
浜田高等学校	8	慶進高等学校	88
倉敷青陵高等学校	163	宇部フロンティア大学付属香川高等学校	26
倉敷古城池高等学校	229	サビエル高等学校	8
岡山学芸館高等学校	113	梅光学院高等学校	21
広島大学附属福山高等学校	191	三木高等学校	19
安古市高等学校	35	新居浜東高等学校	66
大門高等学校	106	新居浜西高等学校	34
福山高等学校	152	松山南高等学校	92
高陽高等学校	196	今治東中等教育学校	83
祇園北高等学校	6	京都高等学校	143
美鈴が丘高等学校	170	小倉西高等学校	219
修道高等学校	216	宗像高等学校	37
広島工業大学高等学校	55	福岡中央高等学校	384
広島城北高等学校	115	福岡工業高等学校	31
岩国高等学校	207	鞍手高等学校	162

高森高等学校	20	小倉東高等学校	148
熊毛南高等学校	66	門司学園高等学校	61
光高等学校	110	九州国際大学付属高等学校	493
徳山高等学校	233	上智福岡高等学校	46
防府高等学校	235	筑陽学園高等学校	260
山口高等学校	182	九州産業大学付属九州産業高等学校	91
山口中央高等学校	171	自由ヶ丘高等学校	204
宇部高等学校	215	大村高等学校	248
別府鶴見丘高等学校	21	中津北高等学校	163
大分舞鶴高等学校	195	国東高等学校	42
		OpenCampus	30

3.高校生アンケート調査 集計結果

※「構成比」 (%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたの現在の居住地をお答えください。(あてはまるもの1つ)

選択肢	回答数	回答割合
山口県	3,094	32.3%
広島県	1,198	12.5%
岡山県	537	5.6%
島根県	70	0.7%
鳥取県	3	0.0%
福岡県	2,261	23.6%
佐賀県	14	0.1%
長崎県	249	2.6%
熊本県	0	0.0%
大分県	408	4.3%
宮崎県	1	0.0%
鹿児島県	0	0.0%
沖縄県	3	0.0%
滋賀県	1	0.0%
京都府	1	0.0%
大阪府	256	2.7%
兵庫県	807	8.4%
奈良県	8	0.1%
和歌山県	4	0.0%
その他	656	6.8%
無回答	20	0.2%
合計	9,591	100.0%

問2 あなたの性別をお答えください。(あてはまるもの1つ)

選択肢	回答数	回答割合
男性	4,877	50.8%
女性	4,339	45.2%
答えたくない	220	2.3%
無回答	155	1.6%
合計	9,591	100.0%

問3 卒業後の進路をどのように考えていますか。(あてはまるものすべて)

選択肢	回答数	回答割合
① 大学	8,571	89.4%
② 短期大学	325	3.4%
③ 専門職大学	187	1.9%
④ 専門職短期大学	50	0.5%
⑤ 専門学校	1,018	10.6%
⑥ 就職	483	5.0%
⑦ その他	123	1.3%

問4 問3で①～④を選択した方に質問です。(※問3で①～④を選択しなかった方は問5に進んでください) 志望する大学等の設置者の希望を選択してください。(あてはまるものすべて)

選択肢	回答数	回答割合
国立	6,253	65.2%
公立	4,082	42.6%
私立	3,092	32.2%

問5 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。
(あてはまるものすべて) ※現時点で進学を希望されていない方も進学する場合を想像してお答えください。

選択肢	回答数	回答割合	選択肢	回答数	回答割合
情報工学	1,336	13.9%	歯学	219	2.3%
機械工学	1,036	10.8%	薬学	721	7.5%
電気通信工学	557	5.8%	看護学	893	9.3%
応用理学	196	2.0%	保健その他	717	7.5%
応用化学	384	4.0%	商船学	72	0.8%
工学その他	648	6.8%	美術	275	2.9%
数学	479	5.0%	デザイン	504	5.3%
物理学	462	4.8%	音楽	327	3.4%
化学	518	5.4%	芸術その他	185	1.9%
生物	511	5.3%	家政学	104	1.1%
地学	158	1.6%	食物学	314	3.3%
理学その他	146	1.5%	被服学	78	0.8%
農学	464	4.8%	住居学	60	0.6%
農芸化学	118	1.2%	児童学	135	1.4%
農業工学	84	0.9%	家政その他	31	0.3%
農業経済学	67	0.7%	教育学	737	7.7%
水産学	151	1.6%	小学校課程	279	2.9%
農学その他	136	1.4%	中・高校課程	611	6.4%
心理学	898	9.4%	体育学	284	3.0%
文学	643	6.7%	教育その他	162	1.7%
史学	272	2.8%	教養学	113	1.2%
哲学	247	2.6%	総合科学	112	1.2%
人文科学その他	156	1.6%	国際学	615	6.4%
法学・政治学	739	7.7%	人間科学	249	2.6%
商学・経済学	1,487	15.5%	その他	472	4.9%
社会学	393	4.1%			
社会科学その他	109	1.1%			
医学	682	7.1%			

問6 山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」が開設された場合、受験を希望しますか。次より1つ選択してください。

選択肢	回答数	回答割合
① 第一志望として受験する	96	1.0%
② 第二志望として受験する	175	1.8%
③ 第三志望として受験する	645	6.7%
④ 受験しない	8,598	89.6%
無回答	77	0.8%
合計	9,591	100.0%

問7 上記、問6で①～③を選択した方に質問です。山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」を受験して合格した場合、入学を希望しますか。次より1つ選択してください。

選択肢	回答数	回答割合
入学する	178	19.4%
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	674	73.6%
入学しない	62	6.8%
無回答	2	0.2%
合計	916	100.0%

※問7のうち、問6で「第一志望として受験する」を選択した回答者のみの回答

選択肢	回答数	回答割合
入学する	74	77.1%
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	14	14.6%
入学しない	8	8.3%
無回答	0	0.0%
合計	96	100.0%

4. 高校生アンケート調査 結果の要点

(1) 受験・入学意向クロス集計結果（「3. 高校生アンケート調査 集計結果」より）

高校生アンケート調査の問6結果より、「第一志望として受験する」「第二志望として受験する」「第三志望以降として受験する」の合計として916人が、山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科（仮称）」に対し受験意向を持ち、予定する入学定員計120名の7.6倍の水準に及ぶことが明らかとなった。

「第一志望として受験する」とした上で「入学する」は74人おり、「第二志望として受験する」「第三志望以降として受験する」のした上で「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」は合計660人いた。

受験意向		入学意向	
第一志望として受験する	96	入学する	74
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	14
第二志望として受験する	175	入学する	52
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	116
第三志望以降として受験する	645	入学する	52
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	544

(2) 受験・入学意向五重クロス集計結果（「3. 高校生アンケート調査 集計結果」より）

高校卒業後の進路に「大学」、その上で志望する大学の設置者に「国立」を選択し、興味のある学問分野として「情報工学」「電気通信工学」「工学その他」の複数またはいずれかを選択した上で、山口大学「情報学部情報学科（仮称）」に受験・入学意向を示した人数を確認した。

「大学」進学、かつ「国立」を選択し、興味のある学問分野として「情報工学」「電気通信工学」「工学その他」の複数またはいずれかを選択した者は合計1,643人で、その上で同学部学科を「第一志望として受験する」としたのは48人、「第二志望として受験する」94人、「第三志望以降として受験する」332人と合計すると474人であった。なお「第一志望として受験する」とした上で「入学する」は41人であった。「第二志望として受験する」または「第三志望以降として受験する」とした上で「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」は合計で365人いた。

進路		学校種		学問分野		受験意向		入学意向	
大学	8,571	国立	6,233	情報工学・電気通信工学工学その他	1,643	第一志望として受験する	48	入学する	41
								志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	6
						第二志望として受験する	94	入学する	22
								志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	71
						第三志望以降として受験する	332	入学する	21
								志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	294

山口大学「情報学部情報学科(仮称)」 設置構想についての高校アンケート(対象：高校2年生の皆さん)

山口大学では2026年4月、「情報学部情報学科(仮称)」を設置構想中です。「リーフレット」をご覧の上、同学部への受験・入学意向に関する調査にご協力をお願いします。なお、この調査の結果は、統計資料としてのみ用い、他の用途に使用することはありません。

※本アンケート調査への回答は1回のみとなります。

山口大学が実施した同一内容（情報学部情報学科（仮称）設置構想）の調査に回答したことがある方は回答できません。

※本アンケート調査は山口大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※本アンケート調査およびリーフレットに記載されている内容については予定であり、変更される可能性があります。

記入要領	1. 回答は所定の欄を塗りつぶしてください。 2. 回答用紙を汚したり、折り曲げたりしないでください。 3. 記入は必ず鉛筆及びシャープペンシルで濃く書いてください。	記入例	良い例
			悪い例

◆最初にあなた自身についてお聞きします。

問1 あなたの現在の居住地をお答えください。(あてはまるもの1つ)

- ① 山口県 ② 広島県 ③ 岡山県 ④ 島根県 ⑤ 鳥取県 ⑥ 福岡県
⑦ 佐賀県 ⑧ 長崎県 ⑨ 熊本県 ⑩ 大分県 ⑪ 宮崎県 ⑫ 鹿児島県 ⑬ 沖縄県
⑭ 滋賀県 ⑮ 京都府 ⑯ 大阪府 ⑰ 兵庫県 ⑱ 奈良県 ⑲ 和歌山県 ⑳ その他

問2 あなたの性別をお答えください。(あてはまるもの1つ)

- ① 男性 ② 女性 ③ 答えたくない

◆高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。

問3 卒業後の進路をどのように考えていますか。(あてはまるものすべて)

- ① 大学 ② 短期大学 ③ 専門職大学 ④ 専門職短期大学
⑤ 専門学校 ⑥ 就職 ⑦ その他

▶問4 問3で①～④を選択した方に質問です。(※問3で①～④を選択しなかった方は問5に進んでください)
志望する大学等の設置者の希望を選択してください。(あてはまるものすべて)

- ① 国立 ② 公立 ③ 私立

→裏面に続く

問5 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。
(あてはまるものすべて) ※現時点で進学を希望されていない方も進学する場合を想像してお答えください。

工 学	① 情報工学	② 機械工学	③ 電気通信工学	④ 応用理学	⑤ 応用化学	⑥ 工学その他
理 学	⑦ 数学	⑧ 物理学	⑨ 化学	⑩ 生物	⑪ 地学	⑫ 理学その他
農 学	⑬ 農学	⑭ 農芸化学	⑮ 農業工学	⑯ 農業経済学	⑰ 水産学	⑱ 農学その他
人文科学	⑲ 心理学	⑳ 文学	㉑ 史学	㉒ 哲学	㉓ 人文科学その他	
社会科学	㉔ 法学・政治学	㉕ 商学・経済学	㉖ 社会学	㉗ 社会科学その他		
保 健	㉘ 医学	㉙ 歯学	㉚ 薬学	㉛ 看護学	㉜ 保健その他	
商 船	㉝ 商船学					
芸 術	㉞ 美術	㉟ デザイン	㊱ 音楽	㊲ 芸術その他		
家 政	㊳ 家政学	㊴ 食物学	㊵ 被服学	㊶ 住居学	㊷ 児童学	㊸ その他
教 育	㊹ 教育学	㊺ 小学校課程	㊻ 中・高校課程	㊼ 体育学	㊽ 教育その他	
そ の 他	㊾ 教養学	㊿ 総合科学	㉑ 国際学	㉒ 人間科学	㉓ その他	

ここからは別添の山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」の
「リーフレット」を見てからお答えください

問6 山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」が開設された場合、受験を希望しますか。
次より1つ選択してください。

- ① 第一志望として受験する ② 第二志望として受験する
③ 第三志望以降として受験する ④ 受験しない

▶問7 上記、問6で①～③を選択した方に質問です。

山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」を受験して合格した場合、入学を希望しますか。
次より1つ選択してください。

- ① 入学する
② 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
③ 入学しない

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

情報学部 情報学科

人工知能コース

情報システムコース

ジオ・インテリジェンスコース

人間情報学コース

2026年4月開設予定 (仮称・設置構想中)

※掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

情報のチカラを
人へ、社会へ、未来へ

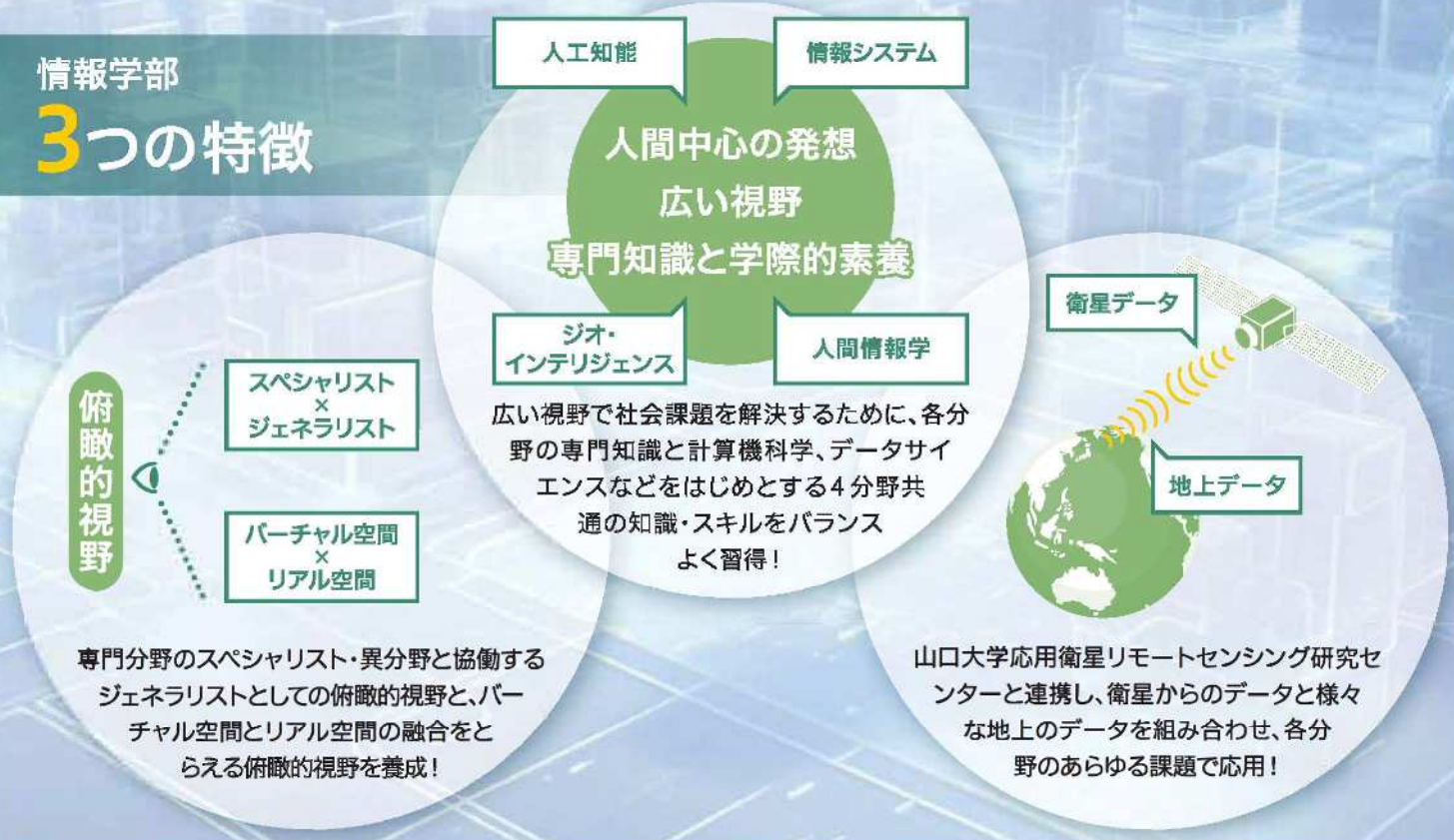


高度な情報技術を駆使して社会課題に立ち向かう 「深さ」と「広さ」を備えた先端IT人材を養成

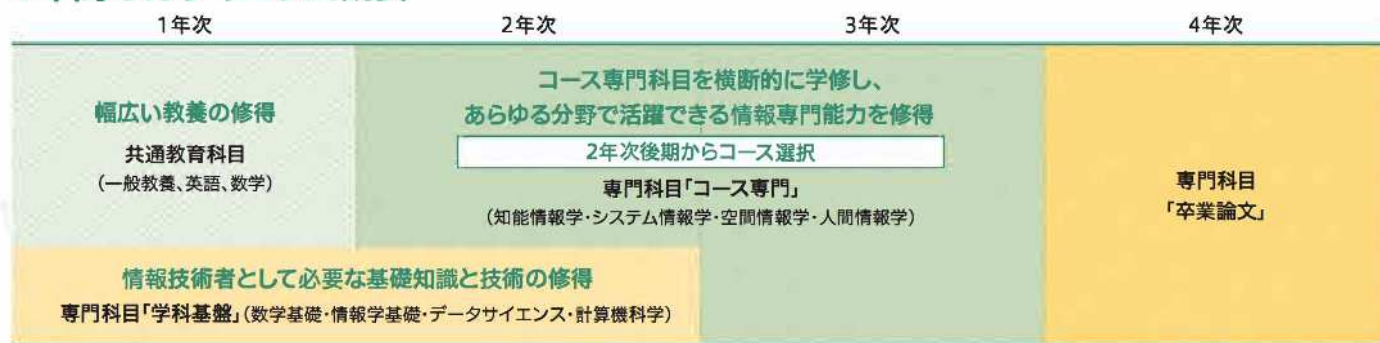
「Society5.0」という言葉を知っていますか？ それは、サイバー空間とフィジカル空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会課題解決を可能にする人間中心の社会のこと。そのような社会の実現を担う先端IT人材を養成するため、山口大学は高度な専門性と幅広い知識が身に付く「深さ」と「広さ」を両立した新しい情報教育を行う情報学部を設置します。

情報学部

3つの特徴



4年間のカリキュラム概要



進路・就職先

卒業後の進路

■大学院進学 ■IT企業 ■製造業 ■官公庁 ■教員(高等学校教諭一種免許状(情報)取得可能) など

就職実績(工学部知能情報工学科・大学院創成科学研究科電気電子情報系専攻情報系コース)

■アクセンチュア ■宇部情報システム ■SCSK ■NTTデータ ■NTTドコモ ■鹿島建設 ■京セラ ■GMOインターネットグループ
 ■シャープ ■ソフトバンク ■東ソー ■トクヤマ ■TOPPAN ■日本製鋼所 ■日本製鉄 ■日本電気 ■パナソニック ■日立製作所
 ■日立ソリューションズ ■富士通 ■マツダ ■三菱自動車工業 ■三菱電機 ■安川電機 ■LINEヤフーコミュニケーションズ ■LIXIL

分野共通の知識・スキルを土台に スペシャリストとしての可能性を広げる4つのコース

人工知能 コース

データサイエンス×AIで未来社会を切り拓く

人工知能、ソフトコンピューティング、画像処理、データマイニングなどの専門知識・技術を学びます。また、他分野の知識を学ぶことで広い視野を、実際のデータを利用した課題により実践力や応用力を育みます。

養成する人材像

データサイエンス・AIの未知の領域を切り拓き、人間と機械が共に発展する社会を創るスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・情報基盤技術・情報処理技術などの基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・専門知識・技術を用いて課題を複眼的視野で分析・解決する力



情報システム コース

適切なシステムソリューションでニーズに対応

情報システム、情報処理、情報通信、情報セキュリティなど、大きく広がり複雑化している現代のシステム構築・解析に必要な専門知識を学びます。さらに他分野の知識も学び、広い視野に基づいて社会課題に対応できる力を育みます。

養成する人材像

最新の情報システム技術・セキュリティ技術で、社会課題を解決するシステム開発ができるスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・情報システム開発や情報セキュリティ対策における課題を発見し、専門知識・技術を用いて解決に導く力
- ・情報プロセスをソフトウェア・ハードウェアと融合させ、多様な社会のニーズを満たす応用力



ジオ・インテリジェンス コース

宇宙視点で社会に新たなイノベーションを

地理空間情報、衛星リモートセンシング、衛星測位、人工知能などの専門知識・技術を学びます。衛星データや地理空間データを用いた実践的な演習により、社会課題解決に必要な知識と技術の応用力を育みます。

養成する人材像

宇宙利用技術や地理空間情報などを利用し、新たな価値やビジネスを創出できるスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・地理空間情報基盤技術をはじめとする基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・知識や技術を基に多様な社会課題、グローバルな課題を多角的に分析・解決する力



人間情報学 コース

人間中心の発想で人と技術の架け橋に

マルチメディア技術、インタラクティブデザイン、感性計測などの専門知識・技術を学びます。情報学の観点から人間の認知過程や行動特性を理解するための実験や実習により分野横断的な知識や思考を育みます。

養成する人材像

心理・認知科学・人間工学と情報を融合させ、人間とテクノロジーが共生する社会を切り拓くスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・心理・認知科学や人と機械のインターフェースに関する基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・専門知識・技術を多様な社会課題に適用して人間中心の観点から分析・解決する力



» アドミッションポリシー

01

専門的な学修に必要な基礎学力、特に高校程度の数学、情報および英語の基礎学力を有し、科学的な思考・判断・表現に応用できる人

02

情報科学・データ科学およびその関連技術に興味を持ち、これらを学ぶことに強い意欲がある人

03

自ら学びを深めようとする姿勢と行動力を備え、情報関連分野の技術者として、地域社会・国際社会に貢献する意欲を強く有している人

04

コミュニケーション能力を有し、多様な人々と互いに協力して、文系・理系の枠を超えた新しい価値の創造に取り組める人

» 設置概要

修業年限	開設予定時期	入学定員	取得学位
4年	2026年(令和8年4月)	120名(収容定員500名) ※3年次編入含む	学士

» 学費等 (予定)

入学金	授業料
282,000円	535,800円(前期分:267,900円/後期分:267,900円)

※上記金額は2026年度予定のものです。 ※別途諸経費が必要な場合があります。 ※改定があった場合、新しい金額が適用されることがあります。

» 類似する大学

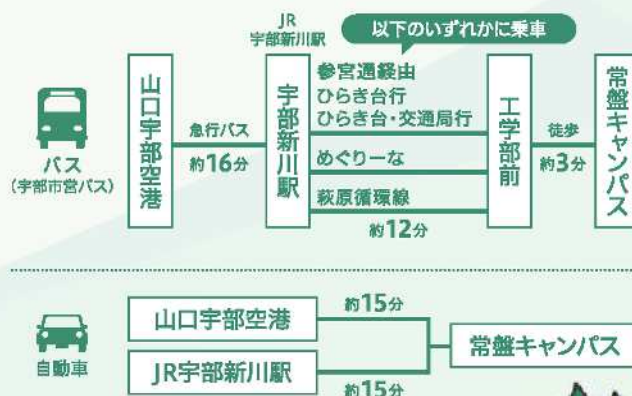
- 広島大学 情報科学部 情報科学科
- 周南公立大学 情報科学部 情報科学科
- 長崎大学 情報データ科学部 情報データ科学科
- 下関市立大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 滋賀大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科

アクセス



山口大学常盤キャンパス 工学部 情報学部(仮称)

宇部市常盤台2-16-1



【資料13】 山口大学工学部知能情報工学科 在学生アンケート調査

Q1.アンケート質問1

「大学受験前に進路先を検討した際、本学科（知能情報工学科）を含めて、いくつかの大学（学科）が候補としてありましたか。」

	1年生		2年生		3年生		合計		平均	
	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
1 大学（学科）	2	3.17%	9	12.50%	6	8.22%	17	8.17%	6	8.17%
2 大学（学科）	14	22.22%	19	26.39%	15	20.55%	48	23.08%	16	23.08%
3 大学（学科）	28	44.44%	32	44.44%	39	53.42%	99	47.60%	33	47.60%
4 大学（学科）	9	14.29%	5	6.94%	9	12.33%	23	11.06%	8	11.06%
5 大学（学科）	3	4.76%	1	1.39%	4	5.48%	8	3.85%	3	3.85%
6 大学（学科）	7	11.11%	6	8.33%	0	0.00%	13	6.25%	4	6.25%
合計	63		72		73		208		69	

Q2.アンケート質問2

「質問1の候補の中で、本学科（知能情報工学科）の志望順は何番目でしたか。」

	1年生		2年生		3年生		合計		平均	
	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
第1志望	19	30.16%	27	37.50%	30	41.10%	76	36.54%	25	36.54%
第2志望	24	38.10%	20	27.78%	22	30.14%	66	31.73%	22	31.73%
第3志望	14	22.22%	20	27.78%	18	24.66%	52	25.00%	17	25.00%
第4志望	1	1.59%	2	2.78%	3	4.11%	6	2.88%	2	2.88%
第5志望	1	1.59%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.48%	0	0.48%
第6志望以降	4	6.35%	3	4.17%	0	0.00%	7	3.37%	2	3.37%
合計	63		72		73		208		69	

Q2.アンケート質問2

（再掲）※第3志望～第6志望以降を高校生アンケートと同様に第3志望以降としてまとめたもの

	1年生		2年生		3年生		合計		平均	
	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率	回答数	回答率
第1志望	19	30.16%	27	37.50%	30	41.10%	76	36.54%	25	36.54%
第2志望	24	38.10%	20	27.78%	22	30.14%	66	31.73%	22	31.73%
第3志望以降	20	31.75%	25	34.72%	21	28.77%	66	31.73%	22	31.73%
合計	63		72		73		208		69	

【資料14】

山口大学

情報学部情報学科(仮称)

設置構想についての人材需要アンケート調査

報告書

令和7年1月

株式会社高等教育総合研究所

目次

1. 人材需要アンケート調査 概要	2
2. 人材需要アンケート調査 集計結果.....	3
3. 人材需要アンケート調査 結果の要点.....	11
人材需要アンケート調査用紙.....	12
「情報学部情報学科(仮称)」リーフレット.....	14

1.人材需要アンケート調査 概要

調査目的	令和8年（2026年）度に山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」（入学定員120名）における卒業後の採用・就職（人材需要）の見込みを測定することを目的とする。
調査対象	[調査対象] 過去5年間に山口大学工学部卒業生の採用実績がある地方公共団体や企業のうち 前述の学部学科が育成する人材像に適した業種 [業種] デジタル技術を活用し、DXによる生産性の向上、持続的な成長が求められる業種 [調査地域] 山口県および、東名阪福の主要都市付近のエリア [依頼件数] 1,190件
調査内容	・回答対象先の基本情報（業種・所在地・従業員／職員規模） ・山口大学「情報学部情報学科(仮称)」卒業生の人材ニーズ ・山口大学「情報学部情報学科(仮称)」卒業生の採用意向
調査時期	令和6年11月～12月
調査方法	調査対象事業所に対しアンケートを郵送し依頼することにより実施 （紙方式・web方式での回答方法を案内し、いずれかで回答を依頼）
回収件数	有効回答数316件（回収率26.55%）

2.人材需要アンケート調査 集計結果

※「回答割合」 (%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

※「回答割合」 (%) の合計は100.0%にならない場合がある。

問1 貴社の本社または貴団体の本部所在地について、お答えください。

選択肢	回答数	回答割合	選択肢	回答数	回答割合
北海道	0	0.0%	滋賀県	0	0.0%
青森県	0	0.0%	京都府	2	0.6%
岩手県	0	0.0%	大阪府	17	5.4%
宮城県	1	0.3%	兵庫県	14	4.4%
秋田県	0	0.0%	奈良県	0	0.0%
山形県	0	0.0%	和歌山県	1	0.3%
福島県	1	0.3%	鳥取県	2	0.6%
茨城県	0	0.0%	島根県	3	0.9%
栃木県	1	0.3%	岡山県	8	2.5%
群馬県	1	0.3%	広島県	41	13.0%
埼玉県	1	0.3%	山口県	42	13.3%
千葉県	1	0.3%	徳島県	1	0.3%
東京都	82	25.9%	香川県	4	1.3%
神奈川県	11	3.5%	愛媛県	4	1.3%
新潟県	1	0.3%	高知県	0	0.0%
富山県	0	0.0%	福岡県	41	13.0%
石川県	0	0.0%	佐賀県	0	0.0%
福井県	1	0.3%	長崎県	0	0.0%
山梨県	0	0.0%	熊本県	7	2.2%
長野県	2	0.6%	大分県	3	0.9%
岐阜県	0	0.0%	宮崎県	1	0.3%
静岡県	5	1.6%	鹿児島県	1	0.3%
愛知県	14	4.4%	沖縄県	1	0.3%
三重県	1	0.3%	無回答	0	0.0%
			合計	316	100.0%

問2 貴社・貴団体の業種（主な事業内容）として、最もあてはまるものをお選びください。（あてはまるもの1つ）

選択肢	回答数	回答割合
農・林・漁・鉱業	0	0.0%
建設業	48	15.2%
電気・ガス・熱供給・水道業	4	1.3%
製造業	104	32.9%
通信業	4	1.3%
IT関連業	49	15.5%
放送、新聞、出版業	3	0.9%
運輸業、郵便業	3	0.9%
金融業（銀行・信託・証券・貸金）	0	0.0%
保険業	0	0.0%
学術研究、専門・技術サービス	31	9.8%
卸売業、小売業	14	4.4%
不動産業、物品賃貸業	3	0.9%
旅行業	0	0.0%
宿泊業、飲食サービス業	0	0.0%
教育・学習支援業	3	0.9%
生活関連サービス業、娯楽業	0	0.0%
医療	0	0.0%
福祉	0	0.0%
その他サービス業	11	3.5%
国家公務	16	5.1%
地方公務	24	7.6%
非営利団体	0	0.0%
その他	0	0.0%
無回答	0	0.0%
合計	316	100.0%

問3 貴社・貴団体の従業員数について、ご回答ください。

選択肢	回答数	回答割合
20名未満	1	0.3%
20名～100名未満	38	12.0%
100名～300名未満	57	18.0%
300名～1,000名未満	91	28.8%
1,000名以上	128	40.5%
無回答	1	0.3%
合計	316	100.0%

問4 山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」が養成する人材についての社会ニーズについてお答えください。(あてはまるもの1つ)

選択肢	回答数	回答割合
ニーズは高い	179	56.6%
ニーズはある程度高い	110	34.8%
ニーズはあまりない	15	4.7%
ニーズはない	2	0.6%
わからない	10	3.2%
無回答	0	0.0%
合計	316	100.0%

問5 山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」が養成する人材について採用したいと思われますか。(あてはまるもの1つ)

選択肢	回答数	回答割合
採用したい	230	72.8%
採用しない	4	1.3%
わからない	79	25.0%
無回答	3	0.9%
合計	316	100.0%

問6 問5で「採用したい」とされた場合、単年度で採用可能な人数をお答えください。

選択肢	回答数	回答割合
1人	43	18.7%
2人	32	13.9%
3人	24	10.4%
4人	2	0.9%
5人以上	30	13.0%
人数は未定だが、最低1人	99	43.0%
無回答	0	0.0%
合計	230	100.0%

※山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」について期待される点、ご要望がありましたらご自由にご記入ください。

番号	回答
1	学んだ知見がビジネス実務でどのように生かされるのか、具体イメージをつかめるようなプログラムがあるといいと思います。社会人になったときのギャップ予防のため
2	情報システム野部署があるため、そちらで活躍していただきたいです。
3	地元山口県に在籍しながら、世界を相手に仕事ができそうな将来性を感じます。
4	人工知能と建設業で設計と計画の最適化や工程管理とリスク予測、安全管理、様々な自動化とロボットの活用など、これから担い手不足に確実になっていく建設にとってこれらの発明は生産性の向上、働き方がいかにへつながつていく大切な要素だと思います。
5	製造部門をDX化できる人材を育成いただきたいです。
6	大型機械でもITの活用が進んできており、興味を持ってもらえる学生の過多がいっしょのようであればご紹介していただけると幸いです。
7	情報システムコースについて弊社事業内容との関わりがございします。その他のコースにつきましても今後のIT活用の広がりを見据えた学びの場に期待しております。
8	どこの企業も最先端のことばかりやっているわけではない。汎用の技術も応用ができるように教育してほしい
9	技術力はもちろんですが、コミュニケーション能力もある人材教育を行っていただきたい
10	コミュニケーション能力が高く、多様な方々と協力できる人材
11	自治体のデジタル化に貢献できる人材を排出いただきたい
12	スマートファクトリーが進んでいくので、工場の完成像を見据えながら、効果的なところからスモールスタートしていけるような知識・技術を持った過多に来てほしい
13	理系学生が不足するなか、情報学部の設立に期待しています。
14	情報の品質という点でこれからますますニーズが高まる
15	弊社ではXR・AI関連の技術アウトソーシングに力を入れています。昨今のエンジニアのキャリア形成は多様性が求められています。
16	ITの知識を使った業務効率化にご尽力いただきたく考えております。山口大の学生さんは課外活動含め熱心に取り組まれているイメージがありますので、その熱意を仕事でも発揮して、ご活躍いただきたいと思っています。
17	情報を正しく操作でき、人の役に立つような仕事ができる人を育てていきたい。
18	工場の生産現場でIoTが推進出来る人材を育成頂きたい。
19	製造業におけるDX推進等にも貢献いただければと存じます。 ご縁をいただけますと幸いです。
20	現在、人手不足と生産性向上のため、工事のDXによる自動化、効率化が急務ですが、DXに精通した人材が不足しています。貴学の情報学部の学生に多いに期待しております。
21	多くの中小企業は社内情報システムを円滑に管理できる人材が不足していると考えられるので、それら人材の育成に期待したい。
22	最先端の情報技術をメーカーの経営戦略や効率化などに生かす。
23	ITの知識 業務効率化にどうアプローチしていくのか、その手段を社内へ伝達していくために自身にできることをどう理解し、どう行動していくのか、知識もちろんですが各自の積極性も期待したいです

24	社内SEの他、MI、データ解析とマーケティングなど、活躍フィールドが幅広くあるため、期待致します。
25	これからの時代の最先端分野であり、期待するところ大きいです。
26	社内ネットワークの保守・構築、社内SEだけでなく、製造DXを目指すとなると、IoT, AIを含め幅広い視野が必要。専門知識はもちろん、複眼的、多角的に幅広い視野で分析・解決できる力を養う教育を期待します。
27	ITの使い手をゴールとするのではなくIT×社会現象、IT×物理現象といったITを活用するフィールドにも造詣深い人材を輩出していただきたい
28	建設分野におけるDXの推進
29	社内のDX化、システム管理等
30	いい人材がいればもちろん採用したいが、大学新卒採用を現在休止しているため
31	一見、関連性が薄いように見える私たちのような鉄鋼メーカーでも、次世代の発想や革新的な技術を新たに生み出すには情報を扱える能力は当然、それを活かす専門的な知識・技能が必要です。それらを専門的に学ばれてきた若い世代が、今後の弊社にとって必要不可欠な存在であることは間違いございません。
32	これからの社会は情報技術に特化したIT人材が求められる傾向は避けられない。専門になればなるほど、大手の企業がほしがれる可能性があると思われます。その反面、県内企業では、多くの社会人がIT技術を習得しなくても問題ないという点もある。日本だけでなく世界視野でみればこれからIT人材の将来性は明るいと考えていますが、一般的なコミュニケーション能力と教養があった上でのIT技術の高さは必須と思われます。その両面が育まれるような山口大学情報学部であってほしいと思います。
33	教育段階から企業を認知してもらい、そのまま山口県内への就職へ繋がる取り組みに期待したい。
34	DXに柔軟に対応できる人材が欲しいと考えているため、貴大学の学部出身の採用に興味がある。
35	履修コースに直結した職種だけでなく、幅広い情報分野での採用サポート
36	AIなど機械学習。データ解析などの専門知識を学んで欲しい。 基礎的な知識が大変重要だと考えています。 また、ITに関する探究心を待たれるように学んで欲しい。
37	設置構想されている学部での内容は今後成長する分野であり、当局としてもそういった人材確保が必要ですので、是非とも人材育成をお願いしたい。
38	習得したデータサイエンスとAI、情報システムの知識や技術を弊社の船用システム開発で活かしていただきたい
39	半導体設計にも明るい人材だと尚嬉しい
40	専門的な知識や経験だけでなく、コミュニケーション力向上などのプログラムも一部あったりすると、社会に出た際に役立つ可能性もあり、良いと勝手ながらに感じました。
41	情報学科にて学んだ事が、思う存分、発揮できる環境にあるかと言うと、お恥ずかしながら、まだ発揮できる環境が弊社では整っておりません。しかし、今後取り組んで変革を行っていききたい分野である為、採用したい人材であると感じています。こういった人材の教育に期待しております。
42	実践的なソフトウェア開発に係る教育
43	産官学で共同研究や様々な技術橋梁ができるとよい
44	地域で核となって活躍できる人材育成に期待いたします。
45	学生に人気になりそうな学部だと感じました。 情報の技術を何に活かすかが大切だと思います。卒業研究や大学院では、他分野との連携を図れると良いと思います。 弊社は建設業のため、建設にも興味を持ったIT技術者の需要は非常に高いと思います。

46	生活や産業に欠かせない水と空気、インフラ環境の一端を担う弊社では、SDG s の観点からポンプや送風機等の効率の良い運転に向けた制御技術の構築並びに故障予知等のリモート管理システム開発に注力しております。 広島や岡山から新学部への進学者も想定されます。 理系人材の多くが本社勤務となることから、将来的に弊社を支える学生さんを育てていただくことを期待いたしております。
47	建設コンサルタント業を営んでおりますが、地図データの更なる開発・情報化。自治体で必要とされる土地情報、居住者情報（年少者・介護者）、不審者情報の見える化等従来の建設データに留まらない情報集約化等の開発技術者。
48	デジタル化を進めていく上でデジタル人材の確保が必要であり、学部の設置により人材が育成されることを期待している。
49	広島支社があるため、山口県近郊在住の学生には一定関心があるが、確約はできないため、わからないと回答させていただきます。
50	常に世界の最先端の技術は進歩しているので、常に自分自身をアップデートしていく姿勢や、積極的に学んで新しいことに挑戦することを望みます。
51	市役所において、DXの推進は必須であり、民間に限らず公務職場を就職先の一つとして勤めていただきたい。
52	IT業界だけでなく製造業でも活かせる場面があると思うので、人工知能や情報セキュリティの知識を持った学生のスキルに大いに期待しています。
53	A I 等先端技術がもてはやされている I T 業界ですが I T に携わるのでしたらまずコンピューターサイエンス基礎から大学であれば上級までしっかりと身に付けられる指導をしてもらいたいと思います。その上で今後(現在でも)は主流となるウェブ開発手法や将来の I T の世界に興味をもつ夢ある人材育成を育ててください。 ※弊社 I T 企業ですが御校出身者にも活躍して頂いています
54	技術を学び、課題解決力を身に付けた上に、 「課題の設定力」を身に付けた情報系学生がこれから求められてくると考えています。
55	採用人数は未確定です。
56	ご案内有難うございます。ご検討中の情報学部情報学科（仮称）のパンフレット拝見しました。これからの日本社会、ひいては世界的にも必要となる4つのコースを設置し、学生の皆さんが各々の分野で、スペシャリストとしての可能性を広げていく為の教育。共感すると同時に是非そうした人財の活躍の場として当社のフィールドもお考え頂けると幸いに存じます。特にアドミッションポリシーの3.にある”自ら学びを深め”や4.のコミュニケーション、価値の創造は手前どもの目指す人材像にあるキーワード（成長、協働、創造）と合致しており、賛同と共に意を強くした次第です。技術スキルは勿論ですが実業としての取り組み、姿勢、心持ち（志）等を育む学術拠点となっていきたいと存じます。
57	インターンシップや産学連携などを通じた人材交流
58	高等学校教諭免許状(情報)を取得できることに期待している。
59	当社は産業用機械の自動制御システム設計・製作を主業としています。今後、AIを絡めた制御技術が発展していくものと考えられることから、当該開発人材として見込めます。
60	当社の場合は、ICT推進部、生産技術部などでご活躍いただけるかと思います。学生の皆様にはIT業界が人気かとは存じますが、製造業も視野に入れていただければ大変ありがたく存じます。
61	情報技術で解決可能な社会課題は多岐にわたるので、広い視野を持つ、自律性の高い人財の輩出を期待。
62	情報系の学問は省人化や効率化など、今後の日本社会、グローバル社会におけるニーズはある程度高いと思われますが、多くの社会基盤や情報基盤の土台となる工学系の知識も修めた人材であればより社会需要は高いと考えます。
63	グループ会社にAI開発事業の株式会社メキキがあるので採用に繋げていけたら嬉しい。 https://www.mekiki.ai/
64	平素よりお世話になっております。要望は特にございません。

65	様々なDX化が進んでいく中で、IT人材の育成は必要不可欠なものであると考えています。当社も自治体や金融機関に自社開発のシステムを提供している独立系SIerですので、学生時代から情報技術に触れ知見を持っている、意欲的な学生を求めています。 貴学のOBOGも数多く在籍しておりますので、「情報学部 情報学科」が設立された際には、多くの学生と接点を持ち、ぜひ弊社で活躍いただきたいと思っております。
66	多角的な視点から問題の分析・解決できる人材を期待しております。
67	情報分野の採用は近年多いため、ご縁があればと考えております。
68	ビッグデータを扱うデータサイエンスや生成AIの分野(AIをどうカスタマイズして新しいものを生み出していくか)での学生の育成を期待します。
69	貴学卒の社員2名、非常に優秀で主戦力として活躍していただいています。 この2名は知能情報工学科でしたが、情報学科となりさらに専門的なカリキュラムとなりますこと期待しております。
70	ネットワーク、サーバといったITインフラに特化した学生に期待します。
71	技術的なスキルに加え、コミュニケーション能力、問題解決能力などのソフトスキルも重要です。 異なる視点やアイデアが生まれる環境を作り出してほしいです。 これにより、学生同士の交流が活発になり、より豊かな学びの場が提供されることを期待します。
72	企業連携からの、採用を考えてます。良ければ、ぜひお話しさせてください。

3.人材需要アンケート調査 結果の要点

※「回答割合」 (%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

※「回答割合」 (%) の合計は100.0%にならない場合がある。

山口大学「情報学部情報学科（仮称）」が養成する人材に係るニーズ、採用意向

山口大学が設置構想中の「情報学部情報学科(仮称)」が養成する人材の社会ニーズについては「ニーズは高い」179箇所（56.6%）、「ニーズはある程度高い」110箇所（34.8%）で合計すると289箇所（91.5%※）がそのニーズの高さを認める結果となった。

また、230箇所（72.8%）が採用意向を示し、その上での採用可能人数（単年度）合計は予定する入学定員120名の3.6倍となる436人であった。

※289事業所÷316事業所=91.4556…で小数点第二を四捨五入すると91.5%となるため、「ニーズは高い」179箇所（56.6%）、「ニーズはある程度高い」110箇所（34.8%）の回答割合の和とは合致しない。

問4 養成する人材の社会ニーズ

人材ニーズは高い・ある程度高い	289事業所	91.5%
人材ニーズはない・あまりない・わからない・無回答	27事業所	8.5%
合計	316事業所	100.0%

問5 卒業生の採用意向

採用したい	230事業所	72.8%
採用しない・わからない・無回答	86事業所	27.2%
合計	316事業所	100.0%

問6 採用可能人数（単年度）の合計

	1人	2人	3人	4人	5人以上	人数は未 定だが、 最低1人	無回答	合計
「採用したい」 の回答数	43	32	24	2	30	99	0	230
採用可能人数計 （回答数×採用 可能人数）	43人	64人	72人	8人	150人	99人	0人	436人

※「5人以上」は5人として計算した。

※「人数は未定だが、最低1人」は1人として計算した。

※採用可能人数へ無回答の場合は集計から除外した。

山口大学「情報学部 情報学科(仮称)」 設置構想についての人材需要アンケート

山口大学では、2026 年 4 月開設に向けて、「情報学部 情報学科(仮称)」を設置構想中です。つきましては、採用意向に関する調査にご協力をお願いいたします。なお、この調査の結果は、統計資料としてのみ使い、他の用途に使用することはありません。また、設置計画は予定であり、今後変更となる可能性があります。

※このアンケート調査は山口大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※本アンケートおよびリーフレットに記載されている内容については予定であり、変更される可能性があります。

記入要領	1. 回答は所定の欄を塗りつぶしてください。 2. この用紙は電算処理しますので汚さないようにしてください。 3. 記入は必ず鉛筆及びシャープペンシルで濃く書いてください。	【記入例】 ☒ 北海道 ☐ 茨城県
------	--	---

問 1 貴社の本社または貴団体の本部所在地について、お答えください。(あてはまるもの 1 つ)

- | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ☐ 北海道 | ☐ 青森県 | ☐ 岩手県 | ☐ 宮城県 | ☐ 秋田県 | ☐ 山形県 | ☐ 福島県 |
| ☐ 茨城県 | ☐ 栃木県 | ☐ 群馬県 | ☐ 埼玉県 | ☐ 千葉県 | ☐ 東京都 | ☐ 神奈川県 |
| ☐ 新潟県 | ☐ 富山県 | ☐ 石川県 | ☐ 福井県 | ☐ 山梨県 | ☐ 長野県 | ☐ 岐阜県 |
| ☐ 静岡県 | ☐ 愛知県 | ☐ 三重県 | ☐ 滋賀県 | ☐ 京都府 | ☐ 大阪府 | ☐ 兵庫県 |
| ☐ 奈良県 | ☐ 和歌山県 | ☐ 鳥取県 | ☐ 鳥根県 | ☐ 岡山県 | ☐ 広島県 | ☐ 山口県 |
| ☐ 徳島県 | ☐ 香川県 | ☐ 愛媛県 | ☐ 高知県 | ☐ 福岡県 | ☐ 佐賀県 | ☐ 長崎県 |
| ☐ 熊本県 | ☐ 大分県 | ☐ 宮崎県 | ☐ 鹿児島県 | ☐ 沖縄県 | | |

問 2 貴社・貴団体の業種（主な事業内容）として、最もあてはまるものをお選びください。(あてはまるもの 1 つ)

- | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| ☐ 農業、林業、漁業、鉱業 | ☐ 建設業 | ☐ 電気、ガス、熱供給、水道業 | ☐ 製造業 |
| ☐ 通信業 | ☐ IT 関連業 | ☐ 放送、新聞、出版業 | ☐ 運輸業、郵便業 |
| ☐ 金融業（銀行・信託・証券・貸金） | ☐ 保険業 | ☐ 学術研究、専門・技術サービス | ☐ 卸売業、小売業 |
| ☐ 不動産業、物品賃貸業 | ☐ 旅行業 | ☐ 宿泊業、飲食サービス業 | ☐ 教育・学習支援業 |
| ☐ 生活関連サービス業、娯楽業 | ☐ 医療 | ☐ 福祉 | ☐ その他サービス業 |
| ☐ 国家公務 | ☐ 地方公務 | ☐ 非営利団体 | ☐ その他 |

問 3 貴社・貴団体の従業員・職員規模として、最もあてはまるものをお選びください。(あてはまるもの 1 つ)

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ☐ 20 名未満 | ☐ 20 名以上 100 名未満 | ☐ 100 名以上 300 名未満 |
| ☐ 300 名以上 1,000 名未満 | ☐ 1,000 名以上 | |

⇒裏面に続く

ここからは別添の山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」の
「リーフレット」をご確認いただき、ご回答をお願いいたします。

問4 山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」が養成する人材についての社会ニーズについてお答えください。(あてはまるもの1つ)

- ☐ ニーズは高い ☐ ニーズはある程度高い ☐ ニーズはあまりない
☐ ニーズはない ☐ わからない

問5 山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」が養成する人材について採用したいと思われますか。(あてはまるもの1つ)

- ☐ ①採用したい ☐ ②採用しない ☐ ③わからない



問6 問5で「①採用したい」とされた場合、単年度で採用可能な人数をお答えください。

- ☐ 1人 ☐ 2人 ☐ 3人
☐ 4人 ☐ 5人以上 ☐ 人数は未確定だが、最低1人

※ 山口大学が設置構想中の「情報学部 情報学科(仮称)」について期待される点、
ご要望がありましたらご自由にご記入ください。

※宜しければ貴社名をお教えてください。こちらは、どの企業にご返送いただいたかを把握するための質問であり、アンケートの回答は統計的に処理され、特定の企業・団体が識別できる情報として公表されることはございません。
(ゴム印の押印でも問題ございません)

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

情報学部 情報学科

人工知能コース

情報システムコース

ジオ・インテリジェンスコース

人間情報学コース

2026年4月開設予定 (仮称・設置構想中)

※掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

情報のチカラを
人へ、社会へ、未来へ

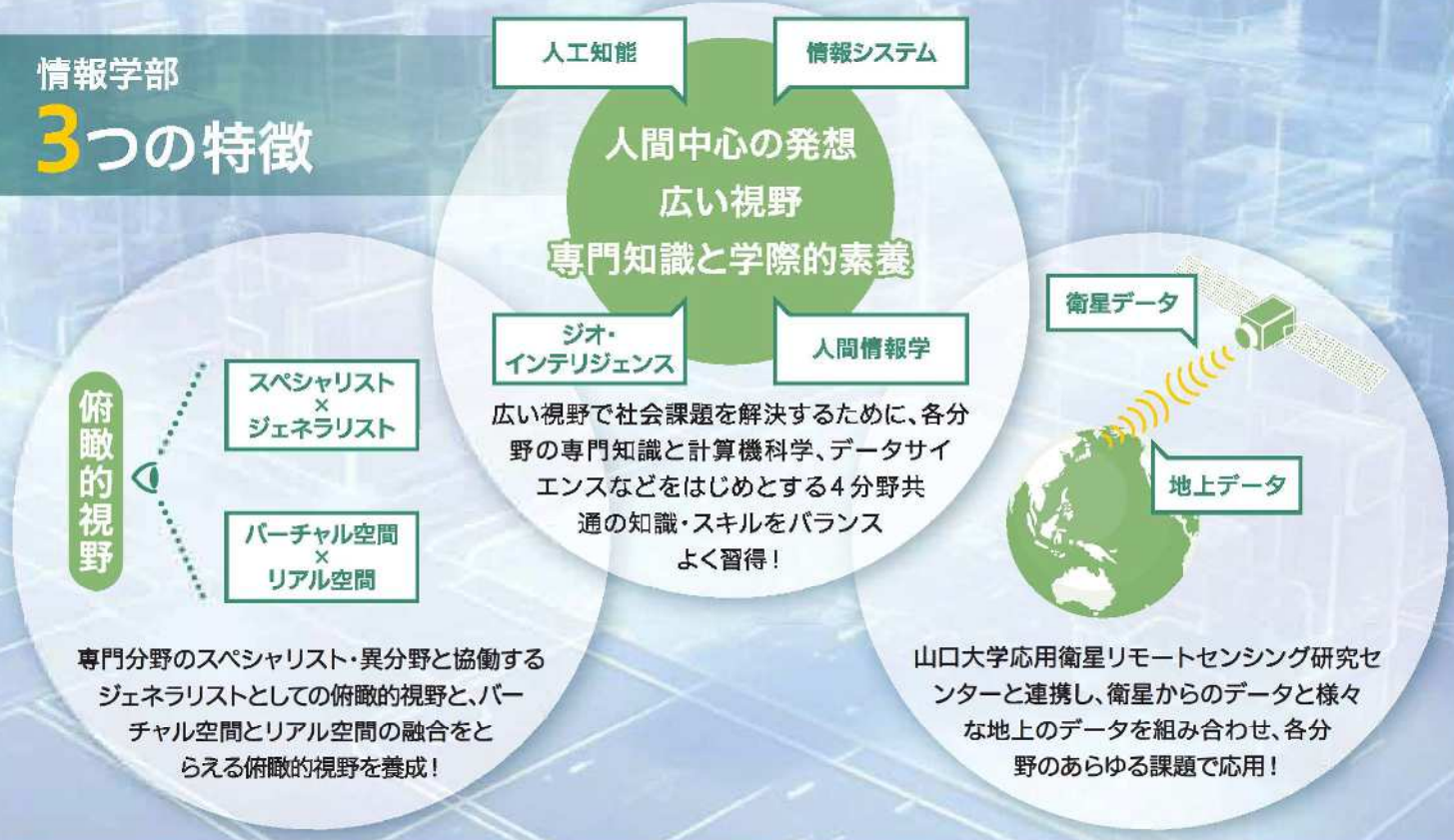


高度な情報技術を駆使して社会課題に立ち向かう 「深さ」と「広さ」を備えた先端IT人材を養成

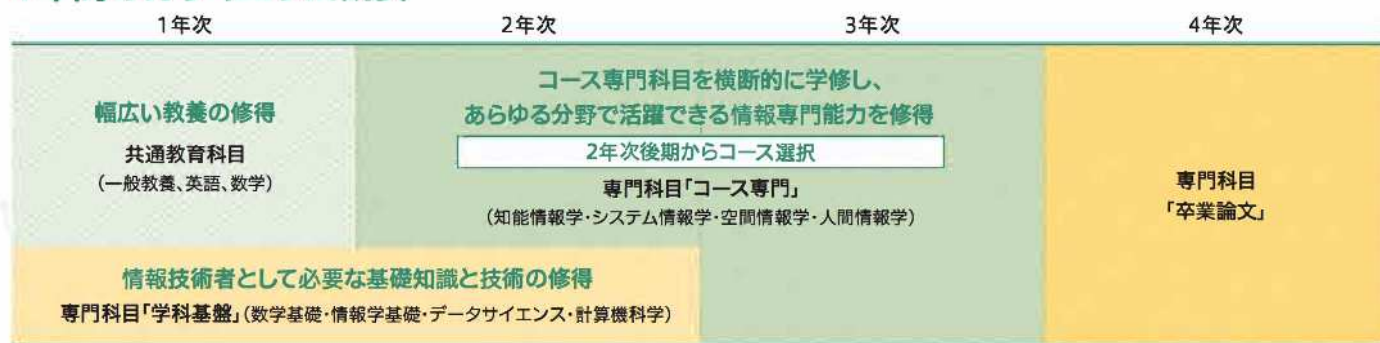
「Society5.0」という言葉を知っていますか？ それは、サイバー空間とフィジカル空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会課題解決を可能にする人間中心の社会のこと。そのような社会の実現を担う先端IT人材を養成するため、山口大学は高度な専門性と幅広い知識が身に付く「深さ」と「広さ」を両立した新しい情報教育を行う情報学部を設置します。

情報学部

3つの特徴



4年間のカリキュラム概要



進路・就職先

卒業後の進路

■大学院進学 ■IT企業 ■製造業 ■官公庁 ■教員(高等学校教諭一種免許状(情報)取得可能) など

就職実績(工学部知能情報工学科・大学院創成科学研究科電気電子情報系専攻情報系コース)

■アクセンチュア ■宇部情報システム ■SCSK ■NTTデータ ■NTTドコモ ■鹿島建設 ■京セラ ■GMOインターネットグループ
 ■シャープ ■ソフトバンク ■東ソー ■トクヤマ ■TOPPAN ■日本製鋼所 ■日本製鉄 ■日本電気 ■パナソニック ■日立製作所
 ■日立ソリューションズ ■富士通 ■マツダ ■三菱自動車工業 ■三菱電機 ■安川電機 ■LINEヤフーコミュニケーションズ ■LIXIL

分野共通の知識・スキルを土台に スペシャリストとしての可能性を広げる4つのコース

人工知能 コース

データサイエンス×AIで未来社会を切り拓く

人工知能、ソフトコンピューティング、画像処理、データマイニングなどの専門知識・技術を学びます。また、他分野の知識を学ぶことで広い視野を、実際のデータを利用した課題により実践力や応用力を育みます。

養成する人材像

データサイエンス・AIの未知の領域を切り拓き、人間と機械が共に発展する社会を創るスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・情報基盤技術・情報処理技術などの基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・専門知識・技術を用いて課題を複眼的視野で分析・解決する力



情報システム コース

適切なシステムソリューションでニーズに対応

情報システム、情報処理、情報通信、情報セキュリティなど、大きく広がり複雑化している現代のシステム構築・解析に必要な専門知識を学びます。さらに他分野の知識も学び、広い視野に基づいて社会課題に対応できる力を育みます。

養成する人材像

最新の情報システム技術・セキュリティ技術で、社会課題を解決するシステム開発ができるスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・情報システム開発や情報セキュリティ対策における課題を発見し、専門知識・技術を用いて解決に導く力
- ・情報プロセスをソフトウェア・ハードウェアと融合させ、多様な社会のニーズを満たす応用力



ジオ・インテリジェンス コース

宇宙視点で社会に新たなイノベーションを

地理空間情報、衛星リモートセンシング、衛星測位、人工知能などの専門知識・技術を学びます。衛星データや地理空間データを用いた実践的な演習により、社会課題解決に必要な知識と技術の応用力を育みます。

養成する人材像

宇宙利用技術や地理空間情報などを利用し、新たな価値やビジネスを創出できるスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・地理空間情報基盤技術をはじめとする基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・知識や技術を基に多様な社会課題、グローバルな課題を多角的に分析・解決する力



人間情報学 コース

人間中心の発想で人と技術の架け橋に

マルチメディア技術、インタラクティブデザイン、感性計測などの専門知識・技術を学びます。情報学の観点から人間の認知過程や行動特性を理解するための実験や実習により分野横断的な知識や思考を育みます。

養成する人材像

心理・認知科学・人間工学と情報を融合させ、人間とテクノロジーが共生する社会を切り拓くスペシャリスト。

こんな力が身に付く！

- ・心理・認知科学や人と機械のインターフェースに関する基礎知識と応用力を身に付け、多様な社会課題の背景を理解する力
- ・専門知識・技術を多様な社会課題に適用して人間中心の観点から分析・解決する力



» アドミッションポリシー

01

専門的な学修に必要な基礎学力、特に高校程度の数学、情報および英語の基礎学力を有し、科学的な思考・判断・表現に応用できる人

02

情報科学・データ科学およびその関連技術に興味を持ち、これらを学ぶことに強い意欲がある人

03

自ら学びを深めようとする姿勢と行動力を備え、情報関連分野の技術者として、地域社会・国際社会に貢献する意欲を強く有している人

04

コミュニケーション能力を有し、多様な人々と互いに協力して、文系・理系の枠を超えた新しい価値の創造に取り組める人

» 設置概要

修業年限	開設予定時期	入学定員	取得学位
4年	2026年(令和8年4月)	120名(収容定員500名) ※3年次編入含む	学士

» 学費等 (予定)

入学金	授業料
282,000円	535,800円(前期分:267,900円/後期分:267,900円)

※上記金額は2026年度予定のものです。 ※別途諸経費が必要な場合があります。 ※改定があった場合、新しい金額が適用されることがあります。

» 類似する大学

- 広島大学 情報科学部 情報科学科
- 周南公立大学 情報科学部 情報科学科
- 長崎大学 情報データ科学部 情報データ科学科
- 下関市立大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科
- 滋賀大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科

アクセス



山口大学常盤キャンパス 工学部 情報学部(仮称)

宇部市常盤台2-16-1

