



CONTENTS 目 次

山陽小野田市立山口東京理科大学の学び	1
沿革	1
機構図	2
役職員、経営審議会委員、教育研究審議会委員	3
教育研究上の基本組織の概要	4
教員数、事務職員数	5
令和元年度入学者の概要	5
平成 31 年度入学試験実施結果状況	6
令和元年度在学者の概要	7
卒業者・修了者数、学部卒業者の就職状況、就職者の分野別割合	8
外部研究資金等の受入状況	9
資格免許の取得状況	9
大学開放等の開催状況	0
連携協定の状況 1	0
外部委員の状況	1
単位互換協定校の状況、外国人留学生の状況1	2
令和元年度当初予算の概要	2
土地の保有状況、主要施設の状況、施設配置図1	.3

山陽小野田市立山口東京理科大学の学び

建学の精神

「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学は、地方都市における落ち着いた教育環 境のもと、学校法人東京理科大学との姉妹校関係を維持強化しつつ、薬工系の基礎的知識 と専門的な学術を教育・研究するとともに、地域に根差し、地域社会の発展に寄与する「地 域のキーパーソン」の育成に貢献することを目的とします。

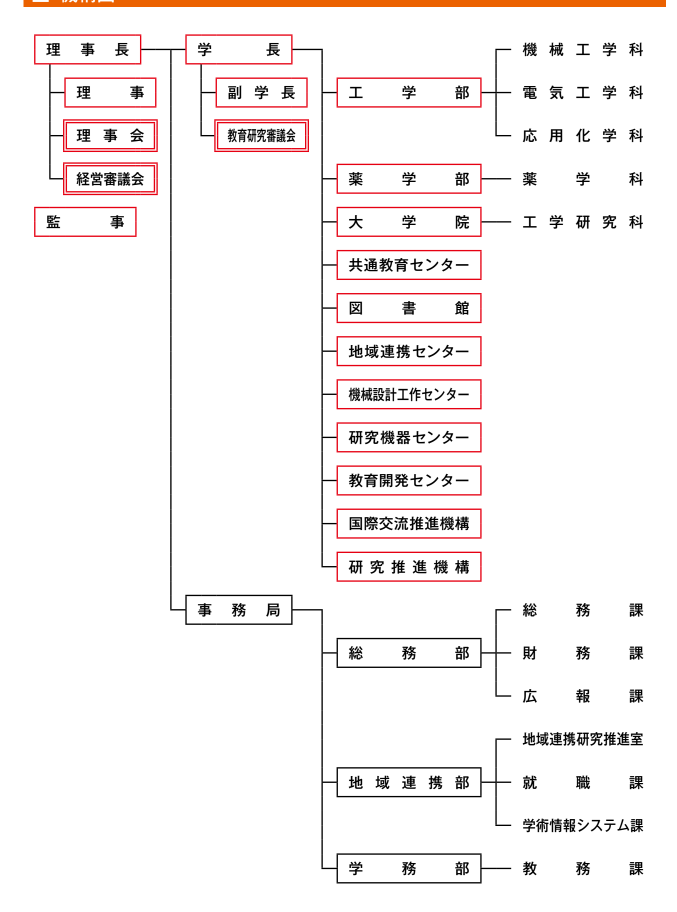
基本理念

- 世界的視野で物事を思考できる人間性豊かな科学技術者の育成
- 波及効果の期待できる独創的・先進的研究の推進
- 教育・研究と地域貢献が一体化した生涯教育の充実

■沿革

昭和62年(1987年)	小野田市、宇部市、山口県からの強い要請を受け、公私協力方式により、 本学の前身となる「東京理科大学山口短期大学」が小野田の地に開学。
平成 7年(1995年)	より高度な教育・研究体制の確立をめざし、4年制大学へ改組転換し、 山口東京理科大学が誕生する。
平成 9年(1997年)	液晶研究所を設置
平成 11 年(1999年)	大学院基礎工学研究科修士課程を設置
平成 15年(2003年)	大学院基礎工学研究科博士後期課程を設置
平成 17年(2005年)	先進材料研究所を設置 小野田市と厚狭郡山陽町が合併して山陽小野田市が誕生
平成 21 年(2009年)	より社会に密着し、産業界との連携を深めて効果的な教育研究を実現する ために「工学部」を設置し、「機械工学科」「電気工学科」「応用化学科」の 3 学科体制となる。
平成 25年(2013年)	大学院工学研究科修士課程、博士後期課程を設置
平成 26 年(2014年)	地域連携センターを設置
平成 28年(2016年)	公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学を開設
平成30年(2018年)	薬学部薬学科を設置 機械工作センター、研究機器センター、国際交流推進機構を設置
平成31年(2019年)	液晶研究所、先進材料研究所を発展・解消し、研究推進機構を設置

機構図



■ 役職員

法人

【役員】

理 事 長 池 北 雅 彦 副理事長 森 廣 田 理 事 望 月 正 隆 理 金 和 事 田 博 理 事 藤 田 敏 彦 理 事 田 中 剛 男 監 事 畑 史 善 監 事 畄 田 卓 司

大 学

学 長 森 田 廣 副 学 長 望 月 正 隆 副 学 長 石 Ш 敏 弘

学 部

●工学部

工学部長 永 田 寅 臣 機械工学科主任 吉 田 和 司 電気工学科主任 冏 武 宏 明 応用化学科主任 井 眞

●薬学部

薬学部長 武 健 田 薬学科主任 松 永 浩 文

大学院

●工学研究科

研究科長 高 頭 孝 毅

経営審議会委員 (学外委員)

Æ	;	名		所 属 等
中	村	誠		太平洋マテリアル株式会社 小野田工場参与工場長
岡	本		晋	長州産業株式会社 取締役社長
川久	、保	賢	隆	山口経済同友会 顧問
岩	崎		等	学校法人東京理科大学 理事

附属施設等

●共通教育センター

センター長金 田 和 博

●図書館

図書館長 橋 本 慎

●学生部

学 生 部 長 井 上 啓

●地域連携センター

センター長 北 信 條

●機械設計工作センター

センター長 吉 彦 村 敏

●研究機器センター

センター長 井 眞

●教育開発センター

センター長 結 城 和 久

●国際交流推進機構

構 機 長 森 \blacksquare 廣

●研究推進機構

機 構 長 森 \blacksquare 廣

事務局

事務局次長 河 合 久 雄

総務部 長 栗 田 秀 隆

学 務 部 長 男 貞 重 明

■ 教育研究審議会委員(学外委員)

E	ŧ	名		所 属 等
安	盛	敦	雄	学校法人東京理科大学 常務理事
河	合	伸	也	山陽小野田市民病院 名誉管理者
長名	川		裕	山陽小野田市教育委員会 教育長

■ 教育研究上の基本組織の概要

【学部】 (単位:人)

学 部 名	学科名	修業年限	入学定員	収容定員	入学者数	在学者数				
機械工学科			60	240	68	277				
	電気工学科		60	240	66	264				
工学部	応用化学科		80	320	89	346				
	計		200	800	223	887				
薬 学 部	薬 学 科	6年	120	720	145	261				
	合 計		320	1,520	368	1,148				

(令和元年5月1日現在)

【大学院】 (単位:人)

研究科名	専 攻 名	修業年限	入学定員	収容定員	入学者数	在学者数
	工学専攻 (修士課程)	2年	15	30	21	33
工学研究科	工学専攻 (博士後期課程)	3年	ω	9	0	4

(令和元年5月1日現在)

【附属組織】

組織名	概 要
図書館	図書館は、図書、学術雑誌、視聴覚資料その他の学術情報の収集、整理及 び提供を行うことにより、広く学術の発展に寄与するとともに、本学の教 職員及び学生の教育研究に資することを目的としています。
地域連携センター	地域連携センターは、地域文化の向上並びに地域活性化のための事業を地域と協働して企画、立案、実行し、本学の地域貢献活動を組織的に遂行することを目的としています。
機械設計工作センター	機器設計工作センターは、機械設計工作設備を維持管理し、教育及び研究 の用に供することにより、本学の教育研究活動の一層の進展に資すること を目的としています。
研究機器センター	研究機器センターは、大型分析機器等の維持管理を行い、本学の教育・研究を効率的に進めることができる高度な研究環境を共同利用に供することにより本学の教育研究活動の一層の進展に資することを目的としています。
教育開発センター	教育開発センターは、我が国の高等教育政策及び本学の教育方針に基づき、 教育に関する全学的な諸施策を企画することを目的としています。
国際交流推進機構	国際交流推進機構は、本学の各組織を有機的に連携させ、全学的な視点から戦略的な国際交流活動を推進していくことを目的としています。
研究推進機構	研究推進機構は、本学において世界的水準の研究を推進することを目指し、 このため、重点領域を定めて、研究の推進、活性化及び研究支援の充実・ 強化を図り、研究成果を広く社会及び地域に還元することを目的とします。

■ 教員数

(単位:人)

学部名	所 属 名	教 授	准教授	講師	助教	助手	技能員	合 計
	機械工学科	5	1	2	2	0	0	10
工学部	電気工学科	5	0	4	3	0	0	12
	応用化学科	6	3	1	4	0	0	14
薬学部	薬学科	16	6	8	6	3	0	39
共通教	育センター	5	7	4	0	0	0	16
機械設計工作センター		0	0	0	0	0	2	2
合	計	37	17	19	15	3	2	93

■ 事務職員数

(単位:人)

	所	属	名		正	規	職	員	臨	時	職	員	合	計
事		務	7	系				41				6		47
医		療	Ž	系				1				0		1
	ーデ	ィネ	ータ-	_				0				2		2
飼	養備	5 生	管理者	者				0				1		1
合				計				42				9		51

■ 令和元年度入学者の概要

【学部】 (単位:人、%)

学部名	学 科 名	定員	入学者数	県内	県外	男	女
	機械工学科	60	68	12	56	67	1
 工 学 部	電気工学科	60	66	17	49	61	5
上 子 部	応用化学科	80	89	21	68	63	26
	計	200	223	50	173	191	32
薬 学 部	薬 学 科	120	145	37	108	58	87
合	計	320	368	87	281	249	119
F t West	<u> </u>	·	割合(%)	24	76	68	32

【大学院】

学部名	専 攻 名	定員	入学者数	県内	県外	男	女
工学研究科	工学専攻(修士課程)	15	21	21	0	19	2
<u>工子</u> 柳九代 	工学専攻(博士後期課程)	3	0	0	0	0	0
合	· 計	18	21	21	0	19	2
			割合(%)	100	0	90	10

大学·大学院計	338	389	108	281	268	121
		割合(%)	28	72	69	31

(令和元年5月1日現在)

■ 平成 31 年度入学試験実施結果状況(学部)

(単位:人)

学科名	区分	募集	志願者	志願倍率	受験者	合格者	実質倍率	単位·人) 入学者
		人数	心原質	(注1)	文则大日	(注2)	(注3)	八子百
工学部	AO	5	33	6.6	33	7	17	7
	AO 	14	10	0.0	10	7	4.7 1.4	7
		5	32	6.4	32	12		12
	一般推薦 社会人		0	0.4	0	0	2.7	0
機械工学科	<u> </u>	若干名	9		6	1	6.0	1
	前期日程(A方式)	14	44	3.1	39	19	2.1	18
	前期日程(B方式)	14	157	11.2	146	18	8.1	12
	公立大学中期日程	8	232	29.0	140	45	3.1	11
	計	60	517	8.6	406	109	3.7	68
	AO	5	14	2.8	14	5	2.8	5
			12	0.9	12	11	1.1	11
		14 5	17	3.4	17	8	2.1	8
		5_ 若干名	0	J.4 	0	0		0
電気工学科	<u>セェス</u> 外国人留学生	若干名	8		7	2	3.5	2
电双上子附	7 四人田子王 前期日程(A 方式)	14	50	3.6	46	20	2.3	20
	前期日程(B方式)	14	130	9.3	119	22	5.4	19
	公立大学中期日程	8	167	20.9	105	16	6.6	1
	計	60	398	6.6	320	84	3.8	66
	AO	5	32	6.4	320	5	6.4	5
		18	20	1.1	20	16	1.3	16
		7	30	4.3	30	9	3.3	9
	社会人	若干名	0	4.0	0	0		0
応用化学科		若干名	4		4	2	2.0	2
	前期日程(A方式)	20	70	3.5	66	33	2.0	24
	前期日程(B方式)	20	182	9.1	172	31	5.5	22
	公立大学中期日程	10	292	29.2	176	38	4.6	11
	計	80	630	7.9	500	134	3.7	89
	н	00	000	7.0	000	101	0.7	00
NO J HIP	 地域推薦	30	35	1.2	35	30	1.2	30
薬学科	公立大学中期日程	90	1,068	11.9	729	210	3.5	115
	計	120	1,103	9.2	764	240	3.2	145
	AO	15	79	5.3	79	17	4.6	17
		76	77	1.0	77	64	1.2	64
	一般推薦	17	79	4.6	79	29	2.7	29
	社会人	若干名	0	_	0	0	_	0
平成 31 年度	外国人留学生	若干名	21	_	17	5	3.4	5
合 計	前期日程(A方式)	48	164	3.4	151	72	2.1	62
	前期日程(B方式)	48	469	9.8	437	71	6.2	53
	公立大学中期日程	116	1,759	15.2	1,150	309	3.7	138
	計	320	2,648	8.3	1,990	567	3.5	368
平成 30 年度	計	200	3,898	12.2	3,126	504	6.2	330
177000 178	HI		3,000		0,120			

⁽注1) 志願倍率 = 志願者 / 募集人数 (注2) 合格者は、追加合格者を含む。

⁽注3) 実質倍率=受験者数 / 合格者数

■ 令和元年度在学者の概要

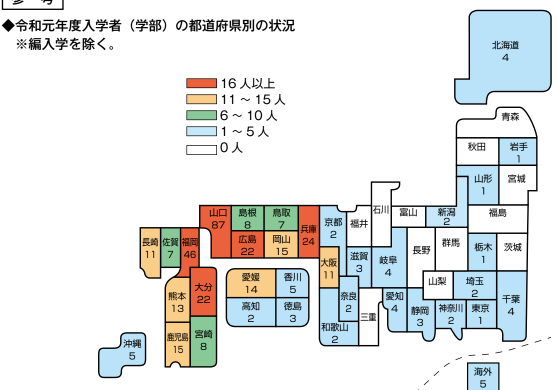
【学部】 (単位:人、%)

											• • •	
学部名	学	科	名	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計	男	女
	機柄	式工的	学科	68	66	77	66			277	266	11
」 工学部	電気	九工党	学科	66	64	68	66			264	243	21
工子部	応用	月化学	学科	89	79	86	92			346	252	94
		計		223	209	231	224			887	761	126
薬学部	薬	学	科	148	113	_	_	_	_	261	106	155
合	1	†		371	322	231	224	-	-	1,148	867	281
(令和元年	(令和元年5月1日現在)								割合(%)	76	24	

【大学院】 (単位:人、%)

学 部 名	学 科 名	1 年生	2年生	3年生	合計	男	女
工学研究科	工学専攻(修士課程)	21	12		33	29	4
	工学専攻(博士後期課程)	0	2	2	4	4	0
	合 計	21	14	2	37	33	4
(令和元年5月	(令和元年5月1日現在) 割合(%)						

参考



(令和元年5月1日現在)

■ 卒業者・修了者数

(単位:人)

学 部 名	開設年度	卒業·終了者数
東京理科大学山口短期大学	昭和62年4月1日~平成7年3月31日	1,896
山口東京理科大学	平成7年4月1日~平成28年3月31日	2,269
山口東京理科大学大学院修士課程	平成11年4月1日~平成28年3月31日	204
山口東京理科大学大学院 博士後期課程	平成15年4月1日~平成28年3月31日	8
山陽小野田市立山口東京理科大学	平成 28 年 4 月 1 日~	531
山陽小野田市立山口東京理科大学大学院 修士課程	平成 28 年 4 月 1 日~	30
山陽小野田市立山口東京理科大学大学院 博士後期課程	平成 28 年 4 月 1 日~	3
合	計	4,941

学部卒業者(平成31年3月)の就職状況

(単位:人、%)

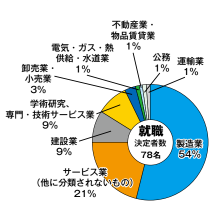
学部名	学科;	A 卒業者数 (A)	大学院 進学者数 (B)	その他 (C)	就職希望者数 (口)	就職決	定者数 内県内就職(F)	就職率% (E/D)	県内就職率% (F/E)
	機械工学	科 93	13	1	78	78	17	100	22
工学部	電気工学	科 78	6	2	69	67	29	97	43
	応用化学	科 103	22	2	79	74	22	94	30
台	計	274	41	5	226	219	68	97	31

[※]その他には、就職及び進学する意志のない者、就職及び進学以外の進路を決定した者を含む。

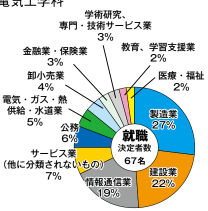
就職者の分野別割合



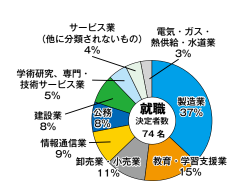
工学部



電気工学科



応用化学科



(平成31年3月卒業者)

■ 外部研究資金等の受入状況

(金額単位:円)

区分		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成30年度
到尚四次弗诺斯会	件数	13	8	18	33
科学研究費補助金	金額	15,080,000	12,740,000	20,647,000	43,393,537
文部科学省	件数	2	1	2	2
大学改革推進等補助金等	金額	15,570,000	14,529,155	17,379,155	19,230,000
受託研究・受託事業	件数	3	4	6	12
文式侧九、文式争未	金額	3,999,000	21,359,968	16,333,200	33,077,000
将尚安附会,八首时代会	件数	5	9	13	19
奨学寄附金·公募助成金	金額	3,200,000	7,180,000	8,325,820	14,835,196
共同研究	件数	3	7	11	8
共内仰九	金額	34,159,920	40,776,280	14,076,000	16,181,000
マの仏	件数	1	0	0	0
その他	金額	75,000	0	0	0
合計	件数	27	29	50	74
口司	金額	72,083,920	96,585,403	76,761,175	126,716,733

[※]新規及び継続事業の計(繰越額を含まず)

■ 資格免許の取得状況

(単位:人)

区分		平成 28 年度	平成 29 年度	平成30年度
	機械工学科	9	10	11
修習技術者	電気工学科	11	2	3
(JABEE 修了者)	応用化学科	12	13	33
	合 計	32	25	47
中学校教諭 一種免許状(理科)	応用化学科	8	18	22
高等学校教諭 一種免許状(理科)	応用化学科	10	19	29
<i>→ ^</i> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	機械工学科	1	2	3
高等学校教諭 一種免許状(工業)	電気工学科	0	0	1
(主)[1]((工术)	合 計	1	2	4
毒物劇物取扱責任者	応用化学科	44	63	103

[※]表中の科学研究費補助金は文部科学省及び独立行政法人日本学術振興会に係るもの

■ 大学開放等の開催状況

区分		平成28年度	平成29年度	平成30年度
教育文化講演会	開催回数	1	1	1
教育文化神/英云 	受講者数	130	150	150
理科教員のための	開催回数	1	1	1
リカレントセミナー	受講者数	11	12	10
ほしたのの利労仕段港位	開催回数	21	25	25
ほんものの科学体験講座	受講者数	646	664	737
かがく博覧会	開催回数	1	1	1
かかへ	受講者数	3,250	3,780	3,178
大学体験講座・実験	開催回数	5	4	10
八子仲积两座。天赋	受講者数	185	103	193
大学開放授業	開催回数		1	2
八子開以坟未 	受講者数		5	18
研究室公開	開催回数	1	1	1
	参加者数	36	26	33
 サイエンスカフェ	開催回数	6	5	6
	参加者数	78	68	98
オープンキャンパス	開催回数	1	1	1
	参加者数	734	1,092	1,844
合 計	開催回数	30	39	48
	受講者数	4,988	5,895	6,261

■連携協定の状況

協定名	協定(覚書)締結日	主 旨·目 的
東京理科大学と公立大学法人山 陽小野田市立山口東京理科大学 との連携協力に関する協定	平成 28 年 4 月 1 日	両大学が連携協力して教育研究活動の一層の充実と質 の向上を図り、もって、学術の発展と有為な人材の育 成に寄与することを目的とします。
山陽小野田市·山口東京理科大学 連携協議会	平成 28 年 4 月 1 日	包括的連携のもと、学校法人東京理科大学山口東京理 科大学と培ってきた信頼関係と連携の実績を基盤とし て、より緊密で強固な連携体制を構築し、地域の発展 に貢献します。
山陽小野田市産学官連携推進協議会	平成 28 年 7 月 25 日	産学官の連携によって大学からの技術移転を促進するとともに、新商品の開発や新しい産業・技術を創出できるような環境の形成を通して、地域産業・企業発展支援による本市の多様な働く場の確保や地方創生に資することを目的とします。
一般社団法人山口県薬剤師会 と公立大学法人山陽小野田市 立山口東京理科大学との包括 連携・協力に関する協定	平成 30 年 10 月 31 日	包括的な連携のもと、知的・人的資源の交流及び活用 を図り、地域の健康・医療・福祉の発展に寄与するこ とを目的とします。
一般社団法人山陽小野田薬剤 師会と公立大学法人山陽小野 田市立山口東京理科大学との 包括連携・協力に関する協定	平成 30 年 12 月 19 日	包括的な連携のもと、知的・人的資源の交流及び活用 を図り、山陽小野田市域の健康・医療・福祉の発展に 寄与することを目的とします。
公立大学法人公立諏訪東京理 科大学と公立大学法人山陽小 野田市立山口東京理科大学と の大学間連携に関する協定	平成31年2月13日	包括的に緊密な協力関係を築き、連携を深めることで、 教育研究活動の充実、学生教育の質的向上、人材の育成、 活力ある地域社会の形成、教職員の資質向上及び大学 間の交流等に寄与することを目的とします。

■ 外部委員の状況

委員会名	主 旨·目 的
山陽小野田市 · 山口東京理科大学連携協議会	「山陽小野田市と山口東京理科大学との連携に関する協定書」第4条に基づき、市と大学の人的・知的資源を活用した連携協力事業に関する事項を協議します。
山陽小野田市 地方創生協議会	山陽小野田市まち・ひと・しごと創生総合戦略の推進に当たり、本市のまちづくりに関する識見を有する市民等から意見を聴取するため、市長の私的諮問機関として委員会を設置します。
山陽小野田市 図書館協議会	図書館の運営に関し館長の諮問に応じるとともに、図書館の行う図書館奉仕につき、館長に対して意見を述べます。
山陽小野田市地域公共交通会議	道路運送法の規定に基づき、地域における需要に応じた住民の生活に必要なバス等の旅客輸送の確保その他旅客の利便の増進を図り、地域の実情に即した輸送サービスの実現に必要となる事項を協議するため、並びに地域公共交通の活性化及び再生に関する法律第6条第1項の規定に基づき、地域公共交通網形成計画の作成及び実施に関し必要な協議を行います。
山陽小野田市 情報公開審査会	山陽小野田市情報公開条例の公文書の公開請求の決定又は不作為に係る審査請求について 審議し、答申します。
山陽小野田市 個人情報保護審査会	山陽小野田市個人情報保護条例で定める開示請求又は訂正等の請求に係る個人情報の開示若しくは訂正等の決定又は不作為に対する審査請求について審議し、及び答申します。並びに同条例に基づき実施機関から求められた事項について意見を述べます。
山陽小野田市 空家等対策協議会	空き家の適正管理や利活用等の空き家対策を推進するため空家等対策計画策定の協議等を 行います。
山陽小野田市 男女共同参画審議会	男女共同参画の推進に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な計画の 策定及び変更に関することのほか、男女共同参画の推進に関する施策の基本的及び重要事 項について審査審議します。
山陽小野田市 シティセールス推進協議会	「活力と笑顔あふれるまち~スマイルシティ山陽小野田~」の実現に向け、シティセール スを推進します。
山陽小野田市 観光関係団体ネットワーク会議	山陽小野田市の観光関係団体や事業所のネットワークを構築するため設置されています。
山陽小野田市 健康づくり推進協議会	市民の実情に応じた健康づくり施策を推進します。
山陽小野田市 第2次食育推進計画検討委員会	山陽小野田市第2次食育推進計画の策定にあたり、市民の意見、提言等を反映させるため に設置されています。
山陽小野田市 第2次健康増進計画検討委員会	山陽小野田市第2次健康増進計画の策定にあたり、市民の意見、提言等を反映させるため に設置されています。
山陽小野田市 教育に関する事務の管理及び 執行の状況の点検及び評価	地方教育行政の組織及び運営に関する法律第26条第1項の規定に基づき、教育に関する 事務の点検・評価を行うに当たり、客観性を確保するため教育に関し学識経験を有する方 の知見を活用します。
山口県 やまぐち医療関連成長戦略推進 協議会	山口県の医療関連産業の育成・集積を図るための全県的推進体制として設置されています。
山口県 環境やまぐち推進会議 次世代自動車利活用部会	産学官連携による運輸部門の CO2 削減を目指し、次世代自動車の普及・利活用の促進のため、情報共有や事業化検討を実施します。
長門市 文化財保護審議会	長門市の区域内に存するすべての文化財の保存及び活用に関し、教育委員会の諮問に応じて、必要な調査及び審議を行います。
山陽小野田市立小野田中学校 学校運営協議会	地域のネットワークを形成し、学校・家庭・地域が連携・協働することにより社会総がかりで小中9年間の子供たちの学び育ちを見守り支援します。
山口県立厚狭高等学校 学校運営協議会	学校を核とした人づくり・地域づくりに向けて、コミュニティ・スクールの体制を整える ために設置されています。
山口県立豊浦高等学校 学校運営協議会	保護者及び地域の学校運営への参画促進や連携強化を進め、一体となって学校運営の改善 や生徒の健全育成に取り組み、地域とともにある学校づくりを推進します。

(令和元年5月1日現在)

■ 単位互換協定校の状況

協定校	主 旨 · 目 的
東京理科大学	 大学間の相互交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目
山口県立大学	的として、両大学の学生がそれぞれ相手大学の授業科目を履修し、
山口学芸大学	単位を修得することができるものとします。

外国人留学生の状況

(単位:人)

	区分	平成 27 年度	平成 28 年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
外国	国人留学生の数	15	12	12	11	13
国	中華人民共和国	15	12	10	8	8
別	セネガル	0	0	0	0	0
	ベトナム	0	0	1	2	2
内	マレーシア	0	0	1	1	0
訳	韓国	0	0	0	0	3

[※]各年度5月1日現在の人数。大学院生を含む

■ 令和元年度当初予算の概要

(単位:千円) 【予算規模】

区 分	令和元年度	
収入支出予算額	2,600,519	

(単位:百万円)

区分	令和元年度	
	予算額	構成比
収入		
運営費交付金	1,538	59.1%
授業料収入	726	27.9%
受託研究費収入及び寄付金	42	1.6%
補助金収入	8	0.3%
その他	10	0.4%
目的積立金充当収入	277	10.7%
合計	2,601	100.0%
支出		
教育研究経費	539	20.7%
人件費	1,317	50.6%
一般管理費	702	27.0%
その他	43	1.7%
合計	2,601	100.0%

■ 土地の保有状況

【土地】

·				
区分	面積			
校舎敷地	58,880.22m²			
運動場用地	18,424.75m²			
その他	27,261.89m²			
計	104,566.86m²			

■ 主要施設の状況

7	種	類	構造
1	号	館	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建、1棟
2 두	号館・3	3号館	鉄筋コンクリート造陸屋根3階建、1棟
4	号	館	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建、1棟
5	号	館	鉄筋コンクリート陸屋根鉄板葺3階建、1棟
6	号	館	プレストレスト鉄筋コンクリート造陸屋根5階建、1棟
7	号	館	プレストレスト鉄筋コンクリート造陸屋根5階建、1棟
8	号	館	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建、1棟
体	育	館	鉄骨造亜鉛メッキ鋼板葺2階建、1棟
第	1 1	堂 堂	鉄筋コンクリート造陸屋根平屋建、1棟
第	2 1	文 堂	鉄筋コンクリ―ト造亜鉛メッキ鋼板葺2階建、1棟
学	生石	富 舎	鉄筋コンクリート造亜鉛メッキ鋼板葺3階建、1棟
客	員 宿	富 舎	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建、1棟

施設配置図

