

付録 別紙様式一覧

PDFの目次（しおり）にて、資料名をクリックすると該当ページを閲覧できます。

※令和6年6月末までに高等専門学校から提出された資料をそのまま掲載しています。

資料名
(様式2-1) 高等専門学校現況表
(様式2-2) 平均入学定員充足率計算表
(様式2-3) 担当教員一覧表
(様式2-4) 卒業（修了）者進路実績表
(様式2-5) ウェブサイト掲載項目チェック表

高等専門学校現況表（令和6年5月1日現在）

事項		記入欄										備考	
フリガナ	設置者	コウリツダイガクホウジンオオサカ 公立大学法人大阪											
フリガナ	高等専門学校の名称	オオサカコウリツダイガクコウギョウコウトウセンモンガッコウ 大阪公立大学工業高等専門学校										併設校：大阪公立大学	
高等専門学校本部の所在地		大阪府寝屋川市幸町26-12											
教育組織及び教員・教育支援者等	準学士課程	学科の名称	修業年限	学級数	入学定員	編入学定員	収容定員	称号	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	所在地	2022年度から、それまでの5コース（機械システムコース、メカトロニクスコース、電子情報コース、環境物質化学コース、都市環境コース）から現在の4コースに再編した。
		総合工学システム学科 エネルギー機械コース プロダクトデザインコース エレクトロニクスコース 知能情報コース 計	5年	4学級	160人	(年次) 10人 (4年次)	820人	準学士	1.00倍	2005	無	大阪府寝屋川市幸町26-12	
【基準2・6・8】	専攻科課程	専攻の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	基礎学科等名称			
		総合工学システム専攻 機械工学コース 電気電子工学コース 応用化学コース 土木工学コース 計	2年	20人	—人	40人	0.97倍	2005	無				
学生募集停止中の学科・専攻		専攻科については、2024年4月の専攻科入学（入学試験は2023年6月に実施）を最後に学生の募集を停止											
教育組織及び教員・教育支援者等	準学士課程（一般科目担当）	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	保健室 講師1名	
		一般科目系	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	0人	23人			
			10人	4人	9人	0人	23人	18人	0人	0人			
								—	0	0			
		計	9	5	9	0	23	18	0	23			
	準学士課程（専門科目担当）【基準2】	※別校地を有する学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	各コースの専任教員は、前のコース（4年、5年、専攻科）の科目も担当しているが、非常勤講師には、前のコースの科目のみ担当している教員がいる。	
		〇〇学科	学級数	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授			
		(〇〇キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	人	人			
		(△△キャンパス)											
		計	25	6	8	3	42	29	24	0	26		
※別校地を有する学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	専攻科については、2024年4月の専攻科入学（入学試験は2023年6月に実施）を最後に学生の募集を停止			
〇〇学科	学級数	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授					
(〇〇キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	人	人					
(△△キャンパス)													
計	25	6	8	3	42	29	24	0	26				
教員以外の職員等	職種		専任			非常勤			計			事務職員の教育支援者は学務課の職員数 図書館職員は委託先職員5名（うち司書資格保有者3名）	
	事務職員（うち主に教育支援者）		15（6）人			15（8）人			30（14）人				
	技術職員（うち主に教育支援者）		0（ ）			14（13）			14（13）				
	図書館専門的職員その他の専属の教員または事務職員等（うち司書資格保有者）		（ ）			5（3）			5（3）				
	指導補助者												
	その他の職員					2			2				
計		15			36			51					

準学士課程の学習・教育の成果等	準学士課程								主な就職先業種	主な進学先の学部・専攻科等
	年度	卒業者数 人	就職希望者数 人	就職者数 人	就職率 %	進学希望者数 人	進学者数 人	進学率 %		
【基準7・8】	2023年度	143	81	80	98.8	60	59	98.3	製造業、建設業、情報通信業、サービス業、公務	工学部、理工学部、システム工学部、総合工学システム専攻
	2022年度	157	100	99	99.0	56	55	98.2		
	2021年度	159	99	98	99.0	56	53	94.6		
	2020年度	150	96	96	100.0	53	52	98.1		
	2019年度	146	84	83	98.8	61	59	96.7		
	計	755	460	456	[平均] 99.1	286	278	[平均] 97.2		
専攻科課程	年度	修了者数 人	就職希望者数 人	就職者数 人	就職率 %	進学希望者数 人	進学者数 人	進学率 %	主な就職先業種	主な進学先の研究科等
	2023年度	18	10	10	100.0	8	8	100.0	製造業、情報通信業、建設業、公務	工学研究科、先端科学技術研究科、情報学研究科、総合理工学府
	2022年度	17	7	7	100.0	9	9	100.0		
	2021年度	19	11	11	100.0	8	8	100.0		
	2020年度	23	10	10	100.0	13	12	92.3		
	2019年度	24	15	15	100.0	9	9	100.0		
計	101	53	53	[平均] 100.0	47	46	[平均] 97.9			
校地等	区分		基準面積		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計		
	校舎敷地面積		—		46,305 m ²	m ²	m ²	46,305 m ²		
	運動場用地		—		45,131			45,131		
	校地面積計		8,600 m ²		91,436			91,436		
	その他敷地面積		—		6,359 m ²	m ²	m ²	6,359 m ²		
	—		—							
校舎面積等	区分		基準面積		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計		
	校舎		— m ²		26,549.81 m ²	m ²	m ²	26,549.81 m ²		
	校舎面積計		10,743.79		26,549.81			26,549.81		
	その他の建物		—		1,536.30 m ²	m ²	m ²	1,536.30 m ²		
校舎管理施設等	区分	校長室	教員室	会議室	事務室	保健室	学生控室			
	キャンパス	1室	2室	3室	3室	1室	2室			
	区分	講義室	演習室	実験・実習室	研究室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	キャンパス	8室	5室	70室	63室	3室	1室			
図書資料等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数		開館時間					
	図書館	1,600 m ²	80席		平日：9:00～18:00、春季・夏季・冬季の休業 期間：9:00～17:00、試験前の土曜日：10:00～16:00					
	図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち外国書〕	視聴覚資料その他					
	図書館	64,043 [2483] 冊	210 [132] 種	132 [132] 種	133点					
	計	[]	[]	[]	[]	[]				
附属施設等	体育館・講堂・寄宿舎・課外活動その他の厚生補導に関する施設									
	キャンパス	体育館、武道館、プール								
	区分	附属施設・センター等の名称								
その他の事項	基準施設	実習工場								
	その他の施設									
設置基準第28条に係る特例の認定										

平均入学定員充足率計算表

課程	学科・専攻名	項目	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	入学定員に対する各平均比率	
準学士	総合工学システム学科	入学者数	160	160	161	160	160	1.00	
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							
	専攻科	総合工学システム専攻	入学者数	20	17	18	20	22	0.97
			入学定員	20	20	20	20	20	
			入学定員充足率	1.00	0.85	0.90	1.00	1.10	
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							
		入学者数							
		入学定員							
		入学定員充足率							

1. 一般科目担当教員の専門分野と担当授業科目

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	実務経験	技術資格	備考
専 任 教 員	井上千鶴子	教授	修士 (文学)	学生担当副校長、学生主事	日本文学(古代文学)	国語 1				
	小川 清次	教授	博士 (文学)	図書館長	哲学(西洋近世哲学史)、技術論・技術倫理	社会文化論、技術倫理				
	川村 珠巨	教授	修士 (教育学)	グローバル化推進室長	教科教育学(各教科の教育(英語))、外国語教育(教育法・カリキュラム論)、コミュニケーション方略	英語 1、英語表現 3、英語演習A				
	西野 達雄	教授	修士 (教育学)		教科教育学(各教科の教育(英語))、外国語教育(教育法・カリキュラム論)	英語表現 1、英語表現 3	英語応用演習 I			
	北野 健一	教授	博士 (理学)		無機化学(金属錯体化学、有機金属錯体)、科学教育(工学教育)	化学 1、化学 2、一般化学				
	佐藤 修	教授	博士 (理学)		超伝導現象に関する理論的研究、固体中のプラズマ励起に関する理論	基礎物理 2、応用物理 II				
	中田 裕一	教授	体育学 修士	校長補佐、地域連携テクノロジーセンター長、人権教育推進室長	スポーツ科学(スポーツ哲学、運動学)、身体教育学(身体運動)	保健体育 1 [‘グラウンド’ 体育館 プール]				
	稗田 吉成	教授	博士 (理学)		代数学(群の表現論、環論、代数的組み合わせ論)	微分積分1、ベクトル・行列、数学解析、応用数学 I				
	松野 高典	教授	博士 (理学)	専攻科長補佐	解析学(複素解析学)、幾何学(複素多様体)、代数学(代数多様体)	解析 1	工学特別ゼミナール I			
	橋爪 裕	教授	体育学 修士		スポーツ科学、スポーツ方法学、レクリエーション方法学	保健体育 1 [‘グラウンド’ 体育館 プール]、保健体育[体育館]				
	坂井二三絵	准教授	博士 (文学)		日本近代文学	国語 2、国語 3、言語と文化				
	檜崎 亮	准教授	博士 (理学)		代数学(群の表現論、環論)	微分積分1、応用数学 II	線形代数学			
	室谷 文祥	准教授	博士 (理学)		幾何学(微分幾何、極小曲面)	基礎数学A、基礎数学C、ベクトル・行列、線形代数・微分方程式				
	鬼頭 秀行	准教授	博士 (理学)		幾何学(微分幾何)	基礎数学A、基礎数学C、数学演習				
	谷野 圭亮	講師	修士 (教育学)		外国語教育(第二言語習得理論)、言語教授法(内容言語統合学習、CLIL)、教育工学(ICTによる英語教育)	英語IV、英語表現 2	英語応用演習 II			
	川光 大介	講師	修士 (外国語教育学)		外国語学習動機づけ方略	英語 3、英語表現 3、英語演習B				
	松井 悠香	講師	修士 (教育学)		外国語教育(学習者方略・自律的学習)	英語 3、英語IV、英語表現 3				
	中山 良子	講師	博士 (文学)		近現代史(セクシュアリティとジェンダー)	社会 2 ダイバーシティと人権				
	梶 真理香	講師	博士 (理学)		代数学(整数論、保型形式)	微分積分1、線形代数・微分方程式、解析 1				
	松永 博昭	講師	博士 (学術)		素粒子論(場の量子論、弦理論)	基礎物理1、応用物理 I、現代物理学概論				
金井友希美	講師	博士 (理学)		微小な超伝導接合系における量子伝導現象の理論的研究	基礎物理 3、応用物理 I					

	西田 博一	特任教 授	修士 (工学)		反応工学・プロ セスシステム (反応速度)	化学1、生物			
非 常 勤 教 員	山田 伸武	非常勤 講師	修士 (文学)		日本語文法史	国語1、国語3			
	榎 娟	非常勤 講師			言語教育学	中国語			
	小形 美妃	非常勤 講師	修士(人間 科学)			心理学			
	栗本 敦子	非常勤 講師				ダイバーシティと人権			
	鎌倉祥太郎	非常勤 講師			日本現代史、日 本思想史	社会2			
	濱崎 雅孝	非常勤 講師	修士 (文学)		宗教哲学、神学	ドイツ語、哲学			
	伏見 能成	非常勤 講師	修士 (文学)		人文地理学、地 誌学、地名学	社会1			
	山崎 茜	非常勤 講師			刑事訴訟法、刑 事政策	法と経済(法学)			
	上田 純子	非常勤 講師				英語5			
	中田恵理子	非常勤 講師	修士 (教職)			英語1、英語2			
	増木 啓二	非常勤 講師			英語教育	英語5			
	木村安佐子	非常勤 講師				音楽	有		
	小森 勇人	非常勤 講師				書道	有		
	西村 有理	非常勤 講師				美術	有		
	有末 宏明	非常勤 講師	博士 (理学)		素粒子論、数理 物理学	応用数学I			
	早石 典史	非常勤 講師			数理物理、可積 分場の理論	応用数学II、数値計算			
	若竹 昌洋	非常勤 講師	博士 (理学)		代数学	ベクトルと行列			
	田畑 謙二	非常勤 講師	博士 (工学)		素粒子論、数理 物理学	応用物理II、数値計算			
	當村 一朗	非常勤 講師			宇宙物理学	応用電磁気学			
	吉川 明里	非常勤 講師				化学2			
内田 晴彦	非常勤 講師				保健体育[体育館]				
川上 幸三	非常勤 講師				保健体育2[体育館 グラウンド プール]				
相根 心	非常勤 講師				保健体育3[体育館]				

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (エネルギー機械コース)

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目 (準学士課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
専任教員	石川 寿敏	教授	修士 (理学)		流体工学 (流体機械)、エネルギー学 (自然エネルギーの利用)	機械工学概論、機械工作実習1、制御工学、機械システム実験Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究			
	杉浦 公彦	教授	博士 (工学)	専攻科長	エネルギー工学 (エネルギー生成・変換)、燃料電池、CO2分離	総合工学システム概論、熱力学、エネルギー変換工学、機械システム実験Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ	有		
	塚本 晃久	教授	博士 (工学)		機械材料・材料力学、高分子機能材料 (高分子材料物性)	材料力学、基礎製図、機械システム実験Ⅰ、卒業研究	工学基礎研究、応用材料力学、工学特別研究			
	君家 直之	教授	博士 (Ph.D)	エネルギー機械コース主任	ナノ材料・ナノバイオサイエンス、複合材料・物性、機械材料・材料力学	材料学、総合工学システム実験実習、材料工学、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ			
	西岡 求	教授	博士 (工学)	教務担当副校長、教務主事	生物機能・バイオプロセス、エネルギー学 (エネルギー生成・変換)	情報2、バイオ分子工学	生物工学			
	上村 匡敬	教授	博士 (工学)		流体工学 (流体機械、数値流体力学)、生体医工学 (人工臓器学)	流体工学、機械工作実習2、流れ学、基礎研究、機械システム実験Ⅰ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学システム設計演習Ⅱ+工学システム実験実習3			
	久野 章仁	教授	博士 (学術)		分析化学 (状態分析)、環境関連化学 (微量環境物質評価)、地球宇宙化学 (物質循環)	機械工作実習2、情報3、応用専門概論、卒業研究	応用無機化学、工学基礎研究	有		
	平林 大介	教授	博士 (工学)		化学工学・プロセス計算、エネルギー変換・環境工学、廃棄物・資源工学	総合工学システム実験実習、化学工学Ⅰ、環境物質化学実験Ⅰ、卒業研究	工学基礎研究	有		
	大谷 壮介	准教授	博士 (工学)		生態系工学、環境工学	流体力学入門、水循環工学Ⅱ、基礎研究、環境衛生工学、卒業研究	水環境工学、工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ	有		
	中津 壮人	講師	修士 (工学)		設計工学、仕掛学	製図基礎、CAD製図、基礎研究、機械システム実験Ⅰ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究	有		
白柳 博章	講師	博士 (工学)		材料・コンクリート、施工・維持管理、気象・防災	生活環境計画、RC工学、基礎研究、卒業研究	構造解析学、工学基礎研究、工学特別研究、工学システム設計演習Ⅱ+工学システム実験実習3				
非常勤教員	越智 敏明	非常勤講師	博士 (工学)		熱工学	機械工作実習1				
	黒田 良一	非常勤講師	博士 (工学)		材料力学、内燃機関、機械設計、機械力学	計測技術、設計法		有		
	白江 恵三	非常勤講師				技術英語				
	平井 三友	非常勤講師	博士 (工学)		機械工学	加工工学I	精密加工学	有		

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目(プロダクトデザインコース)

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目(准学士課程)	担当授業科目(専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
専 任 教 員	里中 直樹	教授	修士(工学)	プロダクトデザインコース主任	設計工学(CAD/CAE)、機械力学(動的設計)、生産工学(CAM・CIM)	機械工作実習、加工学、電子機械工学実験Ⅱ、卒業研究				
	難波 邦彦	教授	博士(工学)	校長補佐、生産技術センター長	熱工学(燃焼)、環境技術・環境材料(リサイクル技術)、熱工学(エネルギー利用)	総合工学システム実験実習、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究			
	藪 厚生	教授	博士(工学)		ロボティクス、メカトロニクス、制御工学	生産機械実習、電子機械工学実験Ⅱ、卒業研究	工学特別ゼミナールⅡ	有		
	中谷 敬子	教授	博士(工学)	学生相談室長	技術教育、キャリア開発支援教育、計算材料科学	材料力学、総合工学システム実験実習、電子機械工学実験Ⅰ、卒業研究	計算力学	有		
	鯨坂 誠之	教授	博士(工学)		環境行動学、計画・意匠 CAD/CG	ユニバーサルデザイン、プロダクトデザイン概論、生産機械実習、基礎研究、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究	有		
	岩本いづみ	教授	博士(工学)		構造力学、建築構造学、木造建築	構造実験、構造力学Ⅱ、基礎研究、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ			
	古田 和久	准教授	博士(工学)		機械力学・制御(免振・耐震設計)、機械力学・制御(振動制御)	CAD設計製図、機械システム実験Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究	有		
	倉橋 健介	准教授	博士(理学)		物理化学、分析化学(溶媒・固相抽出)、化学工学	総合工学システム概論、環境物質化学実験Ⅱ、基礎研究、卒業研究	工学基礎研究			
	勇 地有理	講師	博士(学術)		感性工学	機械工作実習、情報3、加工工学Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究			
	中島 啓造	講師	博士(工学)		物理化学(量子化学)、機能材料(液晶デバイス等)、材料・プロセス技術(樹脂リサイクル加工、植物素材混練)	情報2、応用専門概論、物理化学Ⅱ、環境物質化学演習Ⅰ、卒業研究	工学基礎研究	有		
非 常 勤 教 員	吉本 隆光	非常勤講師	博士(工学)		機械工学	熱力学入門、熱力学、流体力学				
	武知 薫子	非常勤講師				技術英語		有		
	菟谷 安正	非常勤講師	博士(工学)		システム工学	電磁気学Ⅱ、システム制御工学、工学演習	応用制御工学			

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (エレクトロニクスコース)

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目 (準学士課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
専 任 教 員	金田 忠裕	教授	博士 (工学)	エレクトロニクスコース主任、広報企画室長	工学教育、リハビリテーション科学、福祉工学、	電子回路、電気回路Ⅱ、人間工学、卒業研究	工学特別ゼミナールⅡ、応用センサー工学			
	前田 篤志	教授	博士 (理学)		シミュレーション(可視化/3次元)、電子デバイス・電子材料	半導体工学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ	有		■■■■
	梅本 敏孝	教授	博士 (工学)		信号処理、音響工学、振動工学画像処理	電気回路Ⅱ、情報Ⅱ、エレクトロニクス実験Ⅰ、電子情報実験Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究			
	重井 宣行	教授	修士 (情報工学)		無線通信(アンテナ特性)、デジタルホログラフイ、工学教育(授業教材)	電気機器Ⅰ、電子情報実験Ⅱ エレクトロニクス実験実習、基礎研究、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究			
	東田 卓	教授	博士 (工学)		有機化学全般、光触媒・太陽電池、化学教育・理科教育・教材開発	有機化学Ⅱ、環境物質化学実験Ⅰ、基礎研究、卒業研究	工学基礎研究、工学システム設計演習Ⅱ+工学システム実験実習			
	辻元 英孝	准教授	博士 (工学)	キャリア教育支援室長	機能材料・デバイス(有機EL素子)、有機工業材料(機能性有機材料)機能物質化学(光物性)	エレクトロニクス実験実習、応用専門概論、環境物質化学演習Ⅰ、環境物質化学実験Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究			
	野田 達夫	准教授	博士 (農学)		機能物質化学(電気化学)、分析化学(化学・バイオセンサー)、エネルギー関連化学	総合工学システム実験実習、エレクトロニクス実験Ⅰ、環境物質化学実験Ⅱ、卒業研究	応用物理化学、工学基礎研究	有		■■■■
	安藤 太一	講師	博士 (工学)		ロボット工学制御工学、放射線工学、陽電子工学	エレクトロニクス概論、エレクトロニクス実験Ⅰ、工学設計演習、基礎研究、センサー工学、卒業研究				
	川上 太知	講師	博士 (工学)		電気工学・電子工学・電気機器(電気回路・電子回路)、制御工学(古典制御理論・デジタル制御)パワーエレクト	パワーエレクトロニクス、総合工学システム概論、電磁気学Ⅰ、電気機器Ⅱ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究、工学特別ゼミナールⅡ			
	田村 生弥	講師	博士 (学術)		環境科学、環境影響評価学	地球環境工学、総合工学システム実験実習、基礎研究、	工学基礎研究、工学特別研究、工学システム設計演習Ⅱ+工学システム実験実習			
	榎倉 浩志	助教	修士 (工学)		モータドライブシステム、パワーエレクトロニクス、制御工学、電気電子工学	電気回路Ⅰ、エレクトロニクス概論、情報Ⅲ、卒業研究	工学基礎研究、工学特別研究	有		■■■■
	非 常 勤 教 員	須崎 昌巳	非常勤講師	博士 (工学)		光・電子材料、光物性評価	電子材料、電子情報実験Ⅲ			
真野 純司		非常勤講師	博士 (理学)		数値物理学、計算機システム	計算機アーキテクチャ、電気・電子回路、情報通信工学		有		■■■■
山田 崇		非常勤講師			機械システムの制御、	システム制御工学		有		■■■■

3. その他担当教員の専門分野と担当授業科目

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目（準学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	実務経験	技術資格	備考
専任教員	高橋 舞	講師	学士 (看護学)	保健室	学校保健					
非常勤教員	石島 梯	非常勤講師				数値計算		有		■■■■
	片山 登揚	非常勤講師	博士 (工学)		応用数学、数理解物理、解析力学	応用数学I	解析力学			
	打田 剛生	非常勤講師	修士 (工学)		歴史的建造物の保全活用、都市デザイン	企業経営				
	森口 雅弘	非常勤講師				企業経営		有	中小企業診断士	■■■■
	中井 勝博	非常勤講師			中小企業経営支援、省エネルギー支援	企業経営		有	中小企業診断士	■■■■
	大坪 義一	非常勤講師	博士 (工学)		マイクロマシン、レスキュー工学	計測工学				
	垣内喜代三	非常勤講師	博士 (工学)		有機化学	環境物質化学演習Ⅱ				
	小出 宏樹	非常勤講師	博士 (理学)		有機化学、有機合成化学	技術英語、分析化学Ⅱ、化学英語、分子材料設計		有		■■■■
	永田 實	非常勤講師	博士 (工学)		高分子化学	高分子化学				
	安田 昌弘	非常勤講師	博士 (工学)		反応工学、生物化学工業	化学工学Ⅱ(反応)				
	北村 幸定	非常勤講師	博士 (工学)			都市環境計画	交通計画	有	測量士補	■■■■
	阪本 吉一	非常勤講師				構造実験				
	新納 格	非常勤講師	博士 (工学)		地盤工学、土木工学、技術経営	土質環境工学Ⅱ、技術英語	地盤工学	有		■■■■
	西星 匡博	非常勤講師			構造力学、材料学	数値計算、建設施工		有		■■■■
	福山 亮介	非常勤講師			建築意匠設計	環境デザイン実習、建築史Ⅰ、建築史Ⅱ		有		■■■■
若林 悟	非常勤講師				建築法規		有	一級建築士	■■■■	

卒業（修了）者進路実績表【大阪公立大学工業高等専門学校】

様式2-4

1. 卒業（修了）者の就職率（2019～2023年度）

2024年4月1日現在

(1) 就職希望者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	準学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
就職希望者数 (人)	84	15	96	10	99	11	100	7	81	10

(2) 就職者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	準学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
就職者数 (人)	83	15	96	10	98	11	99	7	80	10

(3) 就職率 = 就職者数 / 就職希望者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	準学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
就職率 (%)	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%	99.0%	100.0%	98.8%	100.0%

※ 学科・専攻名の略称

「総シス学科」 = 総合システム工学科

「総シス専攻」 = 総合システム工学専攻

2. 卒業（修了）者の産業別就職状況（2023年度）

2024年4月1日現在

	就 職 者 数			
	総合システム 工学科	合計	総合システム 工学専攻	合計
A. 農業、林業	0	0	0	0
B. 漁業	0	0	0	0
C. 鉱業、採石業、砂利採取業	0	0	0	0
D. 建設業	4	4	0	0
E. 製造業	48	48	9	9
F. 電気・ガス・熱供給・水道業	1	1	0	0
G. 情報通信業	2	2	0	0
H. 運輸業、郵便業	2	2	0	0
I. 卸売業・小売業	2	2	0	0
J. 金融業・保険業	0	0	0	0
K. 不動産業、物品賃貸業	0	0	0	0
L. 学術研究、専門・技術サービス業	4	4	0	0
M. 宿泊業、飲食サービス業	0	0	0	0
N. 生活関連サービス業、娯楽業	0	0	0	0
O. 教育、学習支援業	0	0	0	0
P. 医療、福祉	0	0	0	0
Q. 複合サービス事業	0	0	0	0
R. サービス業（他に分類されないもの）	10	10	0	0
S. 公務（他に分類されるものを除く）	7	7	1	1
T. 分類不能の産業	0	0	0	0
合計	80	80	10	10

3. 卒業（修了）者の進学率（2019～2023年度）

2024年4月1日現在

(1) 進学希望者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	准学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
進学希望者数 (人)	61	9	53	13	56	8	56	9	60	8

(2) 進学者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	准学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
進学者数 (人)	59	9	52	12	53	8	55	9	59	8

(3) 進学率＝進学者数／進学希望者数

学科・専攻名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
	准学士課程 総シス学科	専攻科課程 総シス専攻								
進学率 (%)	96.7%	100.0%	98.1%	92.3%	94.6%	100.0%	98.2%	100.0%	98.3%	100.0%

※ 学科・専攻名の略称

「総シス学科」＝総合システム工学科

「総シス専攻」＝総合システム工学専攻

4. 卒業（修了）者の進学先（2023年度）

2024年4月1日現在

(1) 卒業者の進学先（2023年度）

大学・高等専門学校名	学部・専攻科名	学科・課程名	進学者数
豊橋技術科学大学	工学部	機械工学課程	3
豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	応用化学・生命工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	建築・都市システム学課程	2
長岡技術科学大学	工学部	機械工学分野	2
東京大学	工学部	電子・情報系学科	2
東京工業大学	生命理工学院	生命理工学系	1
千葉大学	工学部	総合工学科	1
信州大学	工学部	水環境・土木工学科	1
富山大学	都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科	1
名古屋大学	文学部	人文学科	1
和歌山大学	システム工学部		2
大阪大学	工学部	電子情報工学科	2
岡山大学	工学部	環境・社会基盤系	1
徳島大学	理工学部	理工学科	1
熊本大学	工学部	土木建築学科	1
大阪公立大学	工学部	航空宇宙工学科	1
大阪公立大学	工学部	情報工学科	1
大阪公立大学	工学部	化学工学科	4
大阪公立大学	工学部	応用化学科	1
大阪公立大学	工学部	建築学科	1
大阪公立大学	工学部	都市学科	1
東京都立大学	都市環境学部	観光科学科	1
関西大学	環境都市工学部	都市システム工学科	1
大阪工業大学	工学部	建築学科	1
大谷大学	文学部	哲学科	1
大阪公立大学工業高等専門学校	総合工学システム専攻	総合工学システム専攻（機械工学コース）	6
大阪公立大学工業高等専門学校	総合工学システム専攻	総合工学システム専攻（電気電子工学コース）	9
大阪公立大学工業高等専門学校	総合工学システム専攻	総合工学システム専攻（応用化学コース）	2
大阪公立大学工業高等専門学校	総合工学システム専攻	総合工学システム専攻（土木工学コース）	5
大学編入学者計			36
専攻科進学者計			22
その他計			
総計			58

※専門学校（1名）は含みません。

(2) 修了者の進学先（2023年度）

大学名	研究科名	専攻名	進学者数
奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	情報科学領域	3
京都工芸繊維大学大学院	工芸科学研究科	設計工学域	1
京都工芸繊維大学大学院	工芸科学研究科	繊維学域	1
九州大学大学院	総合理工学府	総合理工学専攻	1
大阪公立大学大学院	工学研究科	量子放射線系専攻	1
総計			7

※海外専門学校（1名）は含みません。

ウェブサイト掲載項目チェック表【大阪公立大学工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
【法令・評価基準要求項目】		
■ 財務諸表	https://www.upc-osaka.ac.jp/information/upco_info/financial/	
■ 自己点検・評価の公表状況	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/efforts/self-assessment/	
【学校教育法施行規則第172条の2（〇〇年度～）に係る項目】		
①高専の教育上の目的及び三つの方針に関する情報		
■ 学科ごとの教育上の目的	https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_19.html	養成する人材像
■ 専攻ごとの教育上の目的	https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_32.html	専攻科で養成する人材像
■ 卒業の認定に関する方針	準： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_19.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_32.html	
■ 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_19.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_32.html	
■ 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_19.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/about/outline/policy/index_32.html	
②教育上の基本組織に関する情報		
■ 学科の名称	https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html	学則第2条
■ 専攻の名称	https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html	学則第39条
③教員及び教員組織に関する情報		
■ 教員数	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/teachers/number/	
■ 教員組織内の役割分担	https://www.ct.omu.ac.jp/assets/soshiki.pdf	
■ 年齢構成	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/teachers/number/	
■ 男女別の人数	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/teachers/number/	
■ 職別の人数	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/teachers/number/	
■ 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.ct.omu.ac.jp/studies/teachers/staff/	
※高等専門学校設置基準の基幹教員に関する規定を適用している場合は、以下の4項目についても回答すること。		
<input type="checkbox"/> 基幹教員数 (専ら当該学校の教育研究に従事する基幹教員と、それ以外の基幹教員の別)		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の学位・教育研究業績・経歴・所属・担当科目(科目名、単位数)		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の教育課程編成その他学科の運営への参画の状況		
<input type="checkbox"/> 他校での基幹教員としての勤務状況		
④学生に関する情報		
■ 学科、専攻の収容定員	準： https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html 専： https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html	学則第2条 学則第39条

ウェブサイト掲載項目チェック表【大阪公立大学工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
■ 学科、専攻の入学定員（編入学定員含む）	準： https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html 専： https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html	学則第2条 学則第39条
■ 入学者数、編入学者数	準： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/number/ 専： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/number/	
■ 在学者数	準： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/students20230501.pdf 専： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/students20230501.pdf	
■ 卒業者（修了者）数	準： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf 専： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf	2023年データで見る公立大学法人大阪 p126 2023年データで見る公立大学法人大阪 p126
■ 進学者数	準： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf 専： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf	2023年データで見る公立大学法人大阪 p126 2023年データで見る公立大学法人大阪 p126
■ 就職者数	準： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf 専： https://www.ct.omu.ac.jp/assets/data2023_college_of_technology_1.pdf	2023年データで見る公立大学法人大阪 p126 2023年データで見る公立大学法人大阪 p126
■ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/futurepath/admission-results/ https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/futurepath/employment-results/ 専： https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/futurepath/admission-results/ https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/futurepath/employment-results/	進学先一覧 就職先一覧 進学先一覧 就職先一覧
⑤教育課程に関する情報		
■ 授業科目の名称（学則の別表、授業科目一覧等）	準： https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html 専：	学則別表1, 2
■ 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画の概要（学期ごとのシラバス）	準： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/classes/syllabus-reg/ 専：	
⑥学修の成果に関する情報		
■ 成績評価基準	準： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-reg/index.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-advanced/	規程第8条第9条 規程第5条第6条
■ 進級単位がある場合、進級認定基準（進級に必要な単位数を含む）	準： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-reg/index.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-advanced/	規程第19条 規程第12条第1項
■ 卒業（修了）認定基準（卒業（修了）に必要な単位数（必修、選択、自由科目別）含む）	準： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-reg/index.html 専： https://www.ct.omu.ac.jp/studies/gradeevaluation/regulations-advanced/	規程第23条 規程第12条第2項
■ 取得可能な称号	https://www1.g-reiki.net/upc-osaka/reiki_honbun/u325RG00200375.html	学則第16条
⑦学習環境に関する情報		
■ キャンパス概要	https://www.ct.omu.ac.jp/about/campus/	
■ 運動施設の概要	https://www.ct.omu.ac.jp/assets/omu-ct_studentmanual2024.pdf	学生便覧p6, p16, p18
■ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/club/ https://www.ct.omu.ac.jp/assets/omu-ct_studentmanual2024.pdf	学生便覧p53, p77~79

ウェブサイト掲載項目チェック表【大阪公立大学工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 学習環境、休憩環境	https://www.ct.omu.ac.jp/library/menu/profile.html https://www.ct.omu.ac.jp/facilities/information-infrastructure-center/ https://www.ct.omu.ac.jp/assets/omu-ct_studentmanual2024.pdf	図書館 情報基盤センター 学生便覧p11,13 (コミュニケーション談話室)
<input checked="" type="checkbox"/> 所在地、交通手段	https://www.ct.omu.ac.jp/about/access/	
⑧学生納付金に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 授業料	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/fees/school-expenses/	
<input checked="" type="checkbox"/> 入学料	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/fees/school-expenses/	
<input checked="" type="checkbox"/> 入学検定料	https://www.ct.omu.ac.jp/assets/2024_admission_regular_guide.pdf	募集要項p3「3 出願手続き」に記載
<input type="checkbox"/> 学生寮等の宿舎の費用		寮は設けていない
<input checked="" type="checkbox"/> 教材購入費	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/fees/school-expenses/	
<input type="checkbox"/> 施設利用料等の費用		該当なし
⑨学生支援と奨学金に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学生支援 (修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など)	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/support/ https://www.ct.omu.ac.jp/assets/omu-ct_studentmanual2024.pdf	学生便覧p58~p61
<input checked="" type="checkbox"/> 奨学金の概要 (奨学金の種類、要件、申し込み方法等)	https://www.ct.omu.ac.jp/campuslife/fees/scholarship/	