

## 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7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.pdf
様式2-2_平均入学定員充足率計算表.pdf
様式2-3_担当教員一覧表.pdf
様式2-4_ウェブサイト掲載項目チェック表.pdf
様式2-5_認証評価以外の第三者評価の状況.pdf
様式2-6_教員の年齢・性別構成.pdf
様式2-7_法令遵守事項、危機管理体制等一覧.pdf

事項		記入欄										備考	
フリガナ者		ドクリツギョウセイホウジン コクリツコウトウセンモンガッコウキコウ 独立行政法人 国立高等専門学校機構											
フリガナ高等専門学校の名称		トクヤマコウギョウコウトウセンモンガッコウ 徳山工業高等専門学校										併設校：	
高等専門学校本部の所在地		東京都八王子市東浅川町701-2											
教育組織及び教員・教育支援者等	進学士課程	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	別地校地	所在地	
		機械電気工学科	5	1	40	(年次)人 (4年次)人	200	准学士	1.03	S49	無	山口県周南市学園台	
		情報電子工学科	5	1	40	若干名 (4年次)	200	准学士	1.00	S49	無	同上	
		土木建築工学科	5	1	40	若干名 (4年次)	200	准学士	1.09	S49	無	同上	
		計	—	3	120	—	600	—	—	—	—	—	—
【領域2・5・6】	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	別地校地	基礎学科等名称			
		機械制御工学専攻	2	4	—	8	1.35	H7	無	機械電気工学科			
		情報電子工学専攻	2	4	—	8	1.20	H7	無	情報電子工学科			
		環境建設工学専攻	2	4	—	8	1.70	H7	無	土木建築工学科			
		計	—	12	—	24	—	—	—	—	—		
学生募集停止中の学科・専攻													
教育組織及び教員・教育支援者等	進学士課程(一般科目担当)	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤		
				教授	准教授	講師	助教	計	基準数				
		一般科目担当		2人	8人	0人	5人	15人	—	0人	18人		
		計		2人	8人	0人	5人	15人	14人	0人	18人		
		※別地校地を有する学科等の名称		学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員	助手	非常勤教員	
進学士課程(専門科目担当)	進学士課程(専門科目担当)	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤		
				教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授			
		機械電気工学科(専門科目担当)		6人	5人	1人	1人	13人	—	—	0人	3人	
		情報電子工学科(専門科目担当)		6人	4人	0人	2人	12人	—	—		2人	
		土木建築工学科(専門科目担当)		4人	6人	0人	2人	12人	—	—		8人	
計		16人	15人	1人	5人	37人	22人	18人	0人	13人			
※別地校地を有する学科等の名称		学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員	助手	非常勤教員			
教員以外の職員等	職種		専任			非常勤			計				
	事務職員(うち主に教育支援者)		31(12)人			13(9)人			44(21)人				
	技術職員(うち主に教育支援者)		10(10)人			1(1)人			11(11)人				
	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)		( )人			1(1)人			1(1)人				
	指導補助者		0人			0人			0人				
	その他の職員		0人			4人			4人				
	計		41人			19人			60人				

進学士課程の学習・教育の成果等	進学士課程	年度	卒業者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種	主な進学先の学部・専攻科等
		人	人	人	%	人	人	%	製造業、建設業、情報通信業、電気・ガス・熱供給・水道業、公務	工学部、理工学部	
		令和2年度	119	69	69	100.0	49	49	100.0		
		令和3年度	116	72	72	100.0	44	44	100.0		
		令和4年度	119	77	76	98.7	42	41	97.6		
		令和5年度	138	94	92	97.8	44	42	95.4		
		令和6年度	124	91	91	100.0	33	30	90.9		
計	616人	403人	400人	[平均] 99.3%	212人	206人	[平均] 97.2%				
専攻科課程	専攻科課程	年度	修了者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種	主な進学先の研究科等
		人	人	人	%	人	人	%	建設業、製造業	工学研究科、情報理工学研究科	
		令和2年度	27	13	13	100.0	11	11	100.0		
		令和3年度	29	17	17	100.0	12	12	100.0		
		令和4年度	24	13	12	92.3	11	11	100.0		
		令和5年度	20	13	13	100.0	7	7	100.0		
		令和6年度	19	15	15	100.0	4	4	100.0		
計	119人	71人	70人	[平均] 98.4%	45人	45人	[平均] 100.0%				
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(高城キャンパス)			—	42,940 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,940 m <sup>2</sup>		
	運動場用地			—	43,641 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43,641 m <sup>2</sup>		
	校地面積計			6,000 m <sup>2</sup>	86,581 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86,581 m <sup>2</sup>		
	その他敷地面積(高城キャンパス)			—	38,899 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,899 m <sup>2</sup>		
				—	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	寄宿舍, 職員宿舎, 緑地		
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		
	高城キャンパス校舎			—	11,391 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,391 m <sup>2</sup>		
	校舎面積計			8,429.74 m <sup>2</sup>	11,391 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,391 m <sup>2</sup>		
	高城キャンパスその他の建物			—	11,873 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,873 m <sup>2</sup>		
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			
	高城		1室	57室	3室	2室	1室	2室			
			室	室	室	室	室	室			
図書資料等	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			
	高城キャンパス		17室	7室	9室	30室	2室	室			
			室	室	室	室	室	室			
図書館・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		447 m <sup>2</sup>	152席		月～金曜日 9:00～19:00 ただし、休業期間 9:00～17:00					
	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			
	徳山工業高等専門学校図書館		86,905〔9,031〕冊	857〔251〕種		1〔1〕種		1,228点			
	計		〔 〕冊	〔 〕冊		〔 〕冊		点			
		86,905〔9,031〕冊	857〔251〕種		1〔1〕種		1,228点				
附属施設等	体育館・講堂・寄宿舍・課外活動その他の厚生補導に関する施設										
	高城キャンパス		体育館、福利厚生センター、高城寮								
	区分		附属施設・センター等の名称								
	基準施設		クリエイションセンター、実験実習棟								
その他の施設		テクノ・リフレッシュ教育センター									
その他の事項											
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	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	入学定員に対する 各平均比率	
準学士	機械電気工学科	入学者数	43	40	40	40	44	1.03	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.07	1	1	1	1.1		
	情報電子工学科	入学者数	40	41	40	40	41	1.00	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.00	1.02	1.00	1.00	1.02		
	土木建築工学科	入学者数	45	42	48	42	42	1.09	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.12	1.05	1.20	1.05	1.05		
			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	機械制御工学専攻	入学者数	9	7	5	4	5	1.50	
		入学定員	4	4	4	4	4		
		入学定員充足率	2.25	1.75	1.25	1.00	1.25		
	情報電子工学専攻	入学者数	5	5	5	7	3	1.25	
		入学定員	4	4	4	4	4		
		入学定員充足率	1.25	1.25	1.25	1.75	0.75		
	環境建設工学専攻	入学者数	11	8	8	6	5	1.90	
		入学定員	4	4	4	4	4		
		入学定員充足率	2.75	2.00	2.00	1.50	1.25		
			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7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	倉増 泰弘	教授	第二言語教授法修士	校長補佐（学生主事）	英語教育	基礎英語W、総合英語I*	科学英語表現法	無		
	高橋 祥吾	教授	博士(文学)□	学科主任	哲学	政治・経済、哲学、人文社会特講	技術者の倫理、安全工学概論	無		
	米田 郁生	准教授	博士(数学)	キャリア教育・学習支援室 キャリアアドバイザー	論理学と数学基礎論	数学II B		無		
	上田 真梨子	准教授	教育学修士	国際交流室長	英語教育	基礎英語R、総合英語II(W)、人文社会特講		無		
	菊地 右馬	准教授	博士(理学)	教育改善IR室長 総合企画室主務	原子核物理学	物理I、物理II、物理化学	物理科学	無		
	山本 拓生	准教授	博士(理学)	1年1組担任	数理解物理学	数学II A、応用解析学概論		無		
	奥山 広規	准教授	博士(文学)	図書館長 研究推進室員	古代ローマ史	歴史、歴史学	産業論、国際比較文化論、安全工学概論	無		
	北 哲也	准教授	博士(体育学)	教務主事補	スポーツバイオメカニクス 保健・体育科教育	体育、保健		無		
	伊藤 祐太	准教授	博士(理学)	専攻科幹事 テカノリッシュ教育センター 教育センター 参事	素粒子物理学	数学I A、数学I B、数学III A、数学III B		無		
	中村 康晴	准教授	博士(理学)	1年2組担任	物性物理学	物理基礎、技術発達史論、化学I、応用物理、自然科学特講		無		
	リービスカーティス	助教	文学修士	国際交流室員	文芸と量子物理学の学際的研究	基礎英語W、総合英語II(W)、英会話、総合英語演習II、英語特別演習	総合英語、科学英語表現法	無		
	金 桂英	助教	修士(日本語教育学)	学生相談室 相談員 国際交流協力教員	日本語教育	国語II、国語III、日本事情		無		
	高槻 侑吾	助教	修士(文学)	学生主事補	日本近代文学	国語I A、国語I B、日本語コミュニケーション	日本語表現法	無		
	上田 和茂	助教	博士(理学)	1年3組担任	宇宙論	数学I A、数学III A		無		
石飛 朱萌	助教	修士(教育学)	寮務主事補	体育科教育学	体育、保健		無			
非専	大橋 正夫					化学基礎	一般科学			
	天内 和人	嘱託教授	学術博士		発生病情報伝学	ライフサイエンス・アースサイエンス、技術発達史論、生物学	生命科学			
	中野 行真					倫理				
	山本 伸					芸術				
	山田 哲生					芸術				
	古川 昭夫					芸術				
	佐古 淳子					芸術				
	長戸 喜隆					総合英語I(W)				

常 勤 教 員	ダーシー・ドゥワイヤー				英会話				
	ベリー・チェインバース				英会話				
	東 宮史				総合英語Ⅱ(R)				
	山尾 和宏				日本語				
	長廣 恭子				数学ⅢB				
	沖田 道世				数学ⅢB				
	新枝 美帆				総合英語演習Ⅰ、ドイツ語				
	谷本 圭司				中国文学				
	徳永 彩理				中国語				
羽瀨 由子				心理学					

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
 ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（機械電気工学科）

令和7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
西村 太志	教授	博士(工学)	副校長(総務担当) 校長補佐(総合企画室長) 教育研究支援センター長 研究推進室員	材料強度学 材料工学	工業力学、材料学Ⅰ、材料学Ⅱ、機械設計論Ⅰ、設計製図Ⅱ、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究、弾塑性論、機械設計論Ⅱ、設計製図Ⅲ、機能材料	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、応用研究、特別研究、材料強度学、材料設計工学	無		
池田 光優	教授	博士(工学)	学科主任 寮務主事補 教育改善IR室員 情報処理副センター長 キャリア教育・学習支援室キャリアアドバイザー	熱工学	機械の基礎、設計製図Ⅰ、熱力学、設計製図Ⅱ、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究、熱機関、環境リサイクル論、伝熱工学、工作実習Ⅰ、工作実習Ⅱ、コンピュータ制御、計測工学	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、コンピュータ総合演習、応用研究、特別研究、熱流体工学、機械制御工学専攻総合演習	無		
張間 貴史	教授	博士(工学)	副校長(教務主事)	流体工学	機械の基礎、基礎設計製図Ⅰ、基礎設計製図Ⅱ、水力学Ⅰ、設計製図Ⅰ、工学実験Ⅰ、基礎機械工学、水力学Ⅱ、設計製図Ⅱ、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究、設計製図Ⅲ、ターボ機械、流体力学、課題発見解決プロジェクトⅠ、課題発見解決プロジェクトⅡ、創造製作Ⅱ	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、応用研究、特別研究、流体制御工学	無		専攻科担当(適格)
片山 光亮	教授	博士(工学)	4年担任 国際交流室員	通信工学	創造製作Ⅰ、電気の基礎、電子回路Ⅰ、工学実験Ⅰ、電子回路Ⅱ、電磁気学、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究、創造製作Ⅱ、課題発見解決プロジェクトⅠ、課題発見解決プロジェクトⅡ、電気回路Ⅰ、モータ制御、校外実習Ⅰ、校外実習Ⅱ	特別研究、応用電磁気学	有		専攻科担当(適格)
福田 明	教授	博士(工学)	校長補佐(専攻科長) 研究推進室員	計算力学 精密加工工学	材料力学Ⅰ、創造演習Ⅱ、材料力学Ⅱ、工学セミナー、卒業研究、技術者倫理、計算力学、有限要素法、課題発見解決プロジェクトⅠ、課題発見解決プロジェクトⅡ、創造製作Ⅰ、知的財産権、加工学	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、応用研究、特別研究、弾性力学、CAE	有		専攻科担当(適格)
三浦 靖一郎	教授	博士(理学)	テクノ・リフレッシュ教育センター副センター長	教育工学 福祉工学 物性物理学	基礎設計製図Ⅰ、創造演習Ⅰ、基礎設計製図Ⅱ、工業英語Ⅰ、微分積分学Ⅱ、工学実験Ⅱ、工学セミナー、卒業研究、ベンチャービジネス論	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、応用研究、特別研究	無		専攻科担当(適格)
石田 浩一	准教授	博士(工学)	5年担任	応用物理	プログラミング応用、工学実験Ⅰ、コンピュータ制御、基礎電気電子工学、工学実験Ⅱ、創造製作Ⅱ、工学セミナー、卒業研究、特別講義Ⅱ、プログラミング基礎	機械制御工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、回路応用設計	無		専攻科担当(適格)
飛車 来人	准教授	理学博士	図書館長補	論理物理・数学	工業英語Ⅰ、微分積分学Ⅱ、ベクトル解析、関数論、確率・統計、工学実験Ⅱ、工学セミナー、応用数物演習、卒業研究、工業英語Ⅱ、フーリエ変換、数値計算、一般物理	機械制御工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、応用統計学、Engineering Mathematics	無		
坪郷 浩一	准教授	博士(工学)	学生主事補	データサイエンス・数値流体力学	技術発達史論、工学実験Ⅰ、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究		有		
垣内田 翔子	准教授	博士(理学)	教務主事補 学生相談室 相談員	生体情報工学	工学実習Ⅰ、コンピュータ基礎、工作実習Ⅱ、コンピュータ制御、工学セミナー、卒業研究、計測工学、熱機関	機械制御工学専攻総合実験、応用計測工学、情報工学特論、バイオメカニクス	無		専攻科担当(適格)

専任教員

非常勤教員	池田 将晃	准教授	博士(工学)	3年担任	ロボティクス	技術発達史論、工学実験Ⅰ、創造演習Ⅱ、制御工学Ⅰ、創造製作Ⅱ、工学セミナー、卒業研究、制御工学Ⅱ、課題発見解決プロジェクトⅠ、課題発見解決プロジェクトⅡ	機械制御工学専攻英語講読、機械制御工学専攻総合実験、コンピュータ総合演習、応用研究、特別研究、ロボット制御工学、システム制御工学、システム設計工学	無		専攻科担当(適格)
	奥藤 康司	講師	学士(工学)	2年担任	機械力学・ものづくり・設計	創造演習Ⅰ、創造製作Ⅰ、総合実地演習Ⅰ、総合実地演習Ⅱ、工学セミナー、工学実験Ⅱ、機械力学Ⅰ、卒業研究		有	技術士(機械)	
	南 岳	助教	博士(理学)	専攻科幹事 国際交流協力教員	宇宙論・理論宇宙物理・電子工学	コンピュータ制御、工学セミナー、工学実験Ⅱ、卒業研究、インターンシップ		無		
	櫻本 逸男	嘱託教授	博士(工学)		生体力学 機械力学	創造製作Ⅰ、電気回路Ⅱ、工学セミナー、卒業研究、機械力学Ⅱ	機械制御工学専攻英語講読、応用研究、特別研究	無		専攻科担当(適格)
	阿部 忠人					知的財産権、創造演習Ⅱ				
	河田 正樹					微分積分学				

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
 ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (情報電子工学科)

令和7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	高山 泰博	教授	博士(情報科学)	5年担任 総合企画室 主務	言語情報学	プログラミング言語、知的財産論、システムプログラミング I、創造演習、工学セミナー、校外実習 I、校外実習 II、卒業研究、創造製作、英語講読、言語処理、システム数理工学、特別講義	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、自然言語処理	有		専攻科担当(適格)
	原田 徳彦	教授	博士(工学)	学生主事補 テクノ・リ フレッシュ 教育セン ター参事	応用物理	電子工学実験、微分積分学 I、微分積分学 II、工学セミナー、情報通信工学、卒業研究、英語講読、電子情報通信システム実験	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、通信ネットワーク工学、光情報処理	無		
	浦上 美佐子	教授	博士(理学)	学科主任	情報工学	コンピュータ工学、アルゴリズムとデータ構造、創造演習、工学セミナー、卒業研究、創造製作、英語講読、電子情報通信システム実験	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、分散システム概論	無		専攻科担当(適格)
	新田 貴之	教授	博士(工学)	学生相談室 長 情報処理副 センター長	計算機工学	デジタル回路、工学セミナー、デジタル回路応用、情報システムと技術者倫理、コンピュータシステム実験、卒業研究、英語講読、ネットワークアーキテクチャ、基礎コンピュータ工学	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、コンピュータネットワークプロトコル、情報電子工学専攻総合実験	無		
	神田 哲典	教授	博士(工学)	4年担任	磁気工学	コンピュータ演習、計測工学、創造演習、工学セミナー、校外実習 I、校外実習 II、創造製作、卒業研究、英語講読		有		
	室谷 英彰	教授	博士(工学)	校長補佐 (事務主 事)	半導体工学	基礎電気電子回路、工学セミナー、卒業研究、英語講読、STEAM、電気電子回路、アナログ回路	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、半導体電子工学	無		専攻科担当(適格)
	杉村 敦彦	准教授	工学修士	専攻科幹事 図書館長補	デジタル信号処理	電子工学実験、ベクトル解析、工学セミナー、電磁気学、卒業研究、英語講読、画像工学	システム計測工学、インターシップ	無		
	柳澤 秀明	准教授	博士(工学)	教務主事補 学生相談室 相談員 国際交流協 力教員	情報工学	工学セミナー、コンピュータアーキテクチャ、コンピュータシステム実験、卒業研究、英語講読、集積回路設計 I、集積回路設計 II、STEAM	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、論理設計、コンピュータ構成学	無		
	宮崎 亮一	准教授	博士(工学)	キャリア教育・ 学習支援室 長 教育改善 I R 室員	情報工学	基礎プログラミング I、基礎プログラミング II、基礎プログラミング演習、確率、工学セミナー、情報理論、統計学、卒業研究、英語講読、特別講義、デジタル信号処理、情報演習 I	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、メディア信号処理	無		専攻科担当(適格)
	増井 詠一郎	准教授	博士(工学)	2年担任	制御工学	アナログ回路、電子工学実験、工学セミナー、卒業研究、英語講読、STEAM、デジタル回路、フーリエ・ラプラス変換	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、フィードバック制御概論	無		専攻科担当(適格)
非 常 勤 教 員	力 規見	助教	修士(情報工学)	教務主事補 キャリア教育・ 学習支援室 キャリアアドバイザー	情報工学	コンピュータの基礎知識、プログラミング、コンピュータシステム概論、工学セミナー、卒業研究、英語講読、コンピュータグラフィックス、知的情報処理	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、情報論理学、情報電子工学専攻総合演習	無		
	荻原 宏是	助教	博士(生命科学)	3年担任	情報工学	基礎プログラミング I、基礎プログラミング II、基礎プログラミング演習、情報数学、工学セミナー、ソフトウェア工学、卒業研究、創造製作、英語講読、情報演習 I、ソフトウェア演習	情報電子工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、深層学習	無		専攻科担当(適格)
	義永 常宏					集合と論理、データベース、数値解析				
	重村 哲至					ハードウェア演習、システムプログラミング II、オペレーションシステム I、オペレーションシステム II、オブジェクト指向プログラミング				

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (土木建築工学科)

令和7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 (進学上課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
桑嶋 啓治	教授	博士(工学)	情報処理センター長	地盤工学	情報処理、基礎工学実験、特別測量学、地盤工学、工学デザインI、工学実験I、工学セミナー、卒業研究、基礎構造学、応用プログラミング、土木施工法	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、耐震基礎構造学、耐震工学	無		専攻科担当 (適格)
中川 明子	教授	博士(工学)	4年担任	建築史 歴史的建造物の保存活用	設計演習基礎I、設計演習基礎II、建築デザイン概論、情報処理、工学デザイン基礎III、建築一般構造、西洋建築史、工学デザインI、工学実験I、工学セミナー、卒業研究、工学実験II、日本建築史、近代建築史	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究	無		専攻科担当 (適格)
島袋 淳	教授	博士(工学)	学科主任 学生相談室 相談員 国際交流室 室員	土木材料学	建設材料、情報処理、基礎工学実験、CAD基礎、工学デザインI、工学デザインII、工学セミナー、CAD応用、卒業研究、創造演習	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、建設プログラミング	無		専攻科担当 (適格)
海田 辰将	教授	博士(工学)	校長補佐(研究推進室長) 5年担任	鋼構造学 構造力学	力と変形、構造力学基礎、基礎工学実験、鋼構造学I、工学セミナー、卒業研究、鋼構造学II、鋼構造学III、振動工学、工学実験I	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、維持管理工学、環境建設工学専攻総合演習	無		専攻科担当 (適格)
目山 直樹	准教授	工学修士	テクノ・リフレッシュ教育センター長 研究推進室 室員	都市計画 建築計画	設計演習基礎I、建築デザイン概論、工学デザイン基礎III、道路工学I、都市計画、工学セミナー、卒業研究、技術者倫理、特別講義	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、住宅計画学、建築生産論	有	技術士(建設)	専攻科担当 (適格)
河野 拓也	准教授	工学修士	寮務主事補	建築設計 住環境	設計演習基礎I、設計演習基礎II、建築デザイン概論、工学デザイン基礎III、建築一般構造、建築環境工学、創造演習、建築施工法、工学セミナー、卒業研究、創造演習、建築設備、建築法規	建築設計計画学	有	一級建築士	専攻科担当 (適格)
荒木 功平	准教授	博士(工学)	教務主事補	地盤工学 土砂災害	情報処理、測量実習、基礎工学実験、地盤工学基礎、特別測量実習、工学デザインI、工学実験I、工学セミナー、卒業研究、道路工学II	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、土質力学	無		専攻科担当 (適格)
江本 晃美	准教授	博士(工学)	総合企画室 主務	建築・都市 デザイン	課題発見解決プロジェクトI、設計演習基礎I、建築デザイン概論、情報処理、課題発見解決プロジェクトII、建築計画I、創造演習、工学セミナー、CAD応用、建築計画II、卒業研究、工学実験II、設計演習基礎II	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、都市環境計画学	無		専攻科担当 (適格)
温品 達也	准教授	博士(工学)	3年担任 国際交流協 力教員	コンクリ ート工学 無機材料	測量実習、基礎工学実験、特別測量実習、鉄筋コンクリート工学、工学セミナー、卒業研究、プレストレストコンクリート工学、建設先端材料、建設マネジメント	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、環境建設工学専攻総合実験、維持管理工学、鉄筋コンクリート特論	有	技術士(建設)	専攻科担当 (適格)
段下 剛志	准教授	博士(工学)	2年担任 図書館参事	環境工学	測量学I、測量実習、特別測量実習、特別測量学、確率・統計、創造演習、工学セミナー、卒業研究、工学実験II、環境工学	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、環境システム工学、環境建設工学専攻総合演習	無		専攻科担当 (適格)
宇根 拓孝	助教	博士(工学)	学生主事補 キャリア教 育・学習支 援室キャリ アアドバイザー	河川工学・ 水理学	測量実習、特別測量実習、CAD基礎、工学セミナー、卒業研究、工学実験II、水理学基礎、創造演習、工学実験I	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究	無		
山根 達郎	助教	博士(国際協力学)	専攻科幹事 教育改善I R室員	田木情報 学・建築情 報学	力と変形、基礎工学実験、構造力学、工学実験I、工学セミナー、建築構造設計、工学デザインII、卒業研究	インターンシップ、構造設計論	無		

専  
任  
教  
員

非常勤教員	渡辺 勝利	嘱託教授	博士(工学)		水工学	測量実習、情報処理、特別測量実習、工学実験Ⅰ、河海工学Ⅰ、工学セミナー、卒業研究、工学実験Ⅱ、河海工学Ⅱ、土木法規、水理学	環境建設工学専攻英語講読、応用研究、特別研究、応用水理学	無		専攻科担当(適格)
	上 俊二					測量学Ⅱ				
	洞崎 伸治					工学デザインⅠ				
	石丸 和広					創造演習				
	原 隆					工学デザインⅡ	工学解析、計算工学			
	佐賀 孝徳					測量学特論	水理科学			
	大石 淳三					火薬学				
	清田 誠良					建築設備				

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
 ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

## ウェブサイト掲載項目チェック表【徳山工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
【法令・評価基準要求項目】		
<input type="radio"/> 財務諸表	<a href="https://www.kosen-k.go.jp/release/independence">https://www.kosen-k.go.jp/release/independence</a>	高専機構本部webサイト
<input type="radio"/> 自己点検・評価の公表状況	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/disclosure/self-evaluation.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/disclosure/self-evaluation.html</a>	
【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		
<input type="radio"/> 学科ごとの教育上の目的	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-mokuteki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-mokuteki.html</a>	
<input type="radio"/> 専攻ごとの教育上の目的	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-mokuteki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-mokuteki.html</a>	
<input type="radio"/> 卒業の認定に関する方針	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a>	
<input type="radio"/> 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a>	
<input type="radio"/> 入学者の受入れに関する方針	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/policy.html</a>	
②教育上の基本組織に関する情報		
<input type="radio"/> 学科の名称	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-kihonsoshiki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-kihonsoshiki.html</a>	
<input type="radio"/> 専攻の名称	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-kihonsoshiki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-kihonsoshiki.html</a>	
③教員及び教員組織に関する情報		
<input type="radio"/> 教員数	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html</a>	
<input type="radio"/> 教員組織内の役割分担	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/soshiki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/soshiki.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/teacher.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/teacher.html</a>	
<input type="radio"/> 年齢構成	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html</a>	
<input type="radio"/> 男女別の人数	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/teacher-n.html</a>	
<input type="radio"/> 職別の人数	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/soshiki.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/soshiki.html</a>	
<input type="radio"/> 教員の保有学位、業績、職務上の実績	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/teacher.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/info/teacher.html</a> <a href="https://nit-tokuyama.jp/seeds_list/">https://nit-tokuyama.jp/seeds_list/</a>	
※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="radio"/> 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="radio"/> 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="radio"/> 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="radio"/> 他校での基幹教員としての勤務状況		
④ 入学者の選抜に関する情報		
<input type="radio"/> 試験問題、解答又は解答例及び出題意図	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/mondai.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/mondai.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/mondai.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/mondai.html</a>	過去の入試問題>高専機構本部webサイト

チェック項目	該当URL	備考
○ 合否判定の方法及び基準	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/youkou.html</a>	注1 学生募集要項 P5、9-10 選抜の方法 専攻科学生募集要項 P5、8 選抜方法
○ 合理的配慮の提供に関する対応方法	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/senkouka/youkou.html</a>	注1 学生募集要項 P13 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して 専攻科学生募集要項 P2-3 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して
○ 上記以外の入学者選抜に関する情報	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html</a> 準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/shiganjoukyou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/shiganjoukyou.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/shiganjoukyou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/shiganjoukyou.html</a>	注1
⑤学生に関する情報		
○ 学科、専攻の収容定員	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a>	
○ 学科、専攻の入学生数（編入学生含む）	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a>	
○ 入学者数、編入学生数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/data/nyugakusha.html</a>	
○ 在学者数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a>	
○ 卒業者（修了者）数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html</a>	
○ 進学者数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html</a>	
○ 就職者数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html</a>	
○ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-honka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/course/shinro-senkouka.html</a>	
○ 外国人留学生の数並びに科目等履修生等のうち外国人留学生の数	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a>	ページ下部 外国人留学生及び編入学生
○ 入学者及び卒業又は修了した者のうち外国人留学生の数（出身国・地域別内訳を含む。）	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-zaikousei.html</a>	注1 学科定員及び現員 外国人留学生及び編入学生
○ 卒業又は修了後に進学した者及び就職した者のうち外国人留学生の数（出身国・地域別内訳を含む。）	準： 専：	注1
○ 在学する日本人学生のうち留学（短期や私費留学等あらゆる対面の留学形態を含む。）した者の数	準： 専：	注1
⑥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： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/kikai/honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/kikai/honka.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/jouhou/honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/jouhou/honka.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/doboku/honka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/doboku/honka.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/kikai/senkouka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/kikai/senkouka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/senkouka/jouhou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/senkouka/jouhou.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/subject/senkouka/kankyoku.html">https://www.tokuyama.ac.jp/subject/senkouka/kankyoku.html</a>	

チェック項目	該当URL	備考
<input type="radio"/> 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）	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=02&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=02&amp;year=2025&amp;lang=ja</a> 準： <a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=03&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=03&amp;year=2025&amp;lang=ja</a> <a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=04&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=04&amp;year=2025&amp;lang=ja</a> 専： <a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=21&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=21&amp;year=2025&amp;lang=ja</a> <a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=22&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=22&amp;year=2025&amp;lang=ja</a> <a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=23&amp;year=2025&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSubjects?school_id=35&amp;department_id=23&amp;year=2025&amp;lang=ja</a>	
⑦学修の成果に関する情報		
<input type="radio"/> 成績評価基準	準： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-shyoka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-shyoka.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-shyoka.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-shyoka.html</a>	
<input type="radio"/> 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： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sinkyu.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sinkyu.html</a> 専：	進級単位なし
<input type="radio"/> 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： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sotu.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sotu.html</a> 専： <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sotu.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure-sotu.html</a>	
<input type="radio"/> 取得可能な称号	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/qa.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/qa.html</a>	
⑧学習環境に関する情報		
<input type="radio"/> キャンパス概要	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/campusmap.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/campusmap.html</a>	
<input type="radio"/> 運動施設の概要	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/campusmap.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/campusmap.html</a>	
<input type="radio"/> 課外活動の情報（状況や使用施設等）	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/club.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/club.html</a>	
<input type="radio"/> 学習環境、休憩環境	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/school/gakukankyo.html">https://www.tokuyama.ac.jp/school/gakukankyo.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/tosho/">https://www.tokuyama.ac.jp/tosho/</a> <a href="https://center.tokuyama.ac.jp/">https://center.tokuyama.ac.jp/</a>	
<input type="radio"/> 所在地、交通手段	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/campus/areamap.html">https://www.tokuyama.ac.jp/campus/areamap.html</a>	
⑨学生納付金に関する情報		
<input type="radio"/> 授業料	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html</a>	
<input type="radio"/> 入学金	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html</a>	
<input type="radio"/> 入学検定料	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html</a>	学生募集要項 P4 推薦入試検定料 P8 学力入試検定料
<input type="radio"/> 学生寮等の宿舎の費用	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html</a> <a href="https://dormitory.tokuyama.ac.jp/pages/cost.html">https://dormitory.tokuyama.ac.jp/pages/cost.html</a>	
<input type="radio"/> 教材購入費	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/gakuhi.html</a>	
<input type="radio"/> 施設利用料等の費用		該当なし
⑩学生支援と奨学金に関する情報		
<input type="radio"/> 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）	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/soudanshitsu.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/soudanshitsu.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/carrersupport.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/carrersupport.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/shougakukin.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/shougakukin.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/shikaku.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/shikaku.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure.html">https://www.tokuyama.ac.jp/other/disclosure.html</a> <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/kouryu/index.html">https://www.tokuyama.ac.jp/kouryu/index.html</a>	
<input type="radio"/> 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/post.html">https://www.tokuyama.ac.jp/schoollife/post.html</a>	

注1：公表することが望ましいもの

## 認証評価以外の第三者評価の状況【徳山工業高等専門学校】

令和7年5月1日現在

※ すべての専攻について、状況を記載してください。

※ 機関別認証評価、JABEE認定プログラム、特例適用専攻科以外の第三者評価を行っている場合は、「その他の第三者評価名」に記載してください。

※ 学校の状況に応じて行を追加してください。

学科・専攻名	JABEE	JABEE認定プログラム名	新規認定 開始年度	特例適用 専攻科	特例適用認定 年月日	その他の第三者評価名	備 考
機械制御工学専攻	○	設計情報工学プログラム	2020	○	R4.2.21		
情報電子工学専攻	○	設計情報工学プログラム	2020	○	R4.2.21		
環境建設工学専攻	○	設計情報工学プログラム	2020	○	R4.2.21		
	リストから 選択			リストから 選択			

※ B列およびE列は、認定されていれば○、されていなければ×を選択してください。

教員の年齢・性別構成【徳山工業高等専門学校】

教員の年齢別・性別内訳

分類		人数	内訳								
			性別			年齢					
			男性	女性	不回答・未調査・その他	～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～64歳	65歳～
教員*	校長	1		1	0	0	0	0	0	1	0
	教授	18	16	2	0	0	0	4	12	2	0
	准教授	23	20	3	0	0	8	9	2	4	0
	講師	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	助教	10	8	2	0	3	4	1	2	0	0
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		53	45	8	0	3	12	14	17	7	0
%			84.9%	15.1%		5.7%	22.6%	26.4%	32.1%	13.2%	

\*基幹教員（なお従前の例による場合は専任教員）

## 法令遵守事項、危機管理体制等一覧【徳山工業高等専門学校】

令和7年5月1日現在

## 危機管理体制等一覧

危機管理事項	規程等の整備状況	責任部署	備考
防火・防災管理	徳山工業高等専門学校防火管理規則	総務課	
薬品管理	独立行政法人国立高等専門学校機構毒物、劇物及び危険物 取扱規則 徳山工業高等専門学校防火管理規則	安全衛生委員会 総務課	
高圧ガス管理	徳山工業高等専門学校防火管理規則	総務課	
放射線管理	該当なし		
生物系実験管理	該当なし		
その他管理	徳山工業高等専門学校危機管理要領 災害及び事件事故発生時の情報連絡体制 徳山工業高等専門学校ソフトウェア管理規程 徳山工業高等専門学校物品管理事務取扱要領 徳山工業高等専門学校安全衛生委員会規則 徳山工業高等専門学校サイバーセキュリティ管理規程 徳山工業高等専門学校サイバーセキュリティ推進規程 徳山工業高等専門学校サイバーセキュリティ教職員規程 徳山工業高等専門学校情報セキュリティ利用者規程	リスク管理室 〃 総務課 〃 安全衛生委員会 情報セキュリティ管理委員会 〃 〃 〃	

※ 学校の状況に応じて、欄を追加して記載してください。

※ 防火・防災管理、薬品管理、高圧ガス管理、放射線管理、生物系実験管理について、該当しない場合は備考欄に「該当なし」と記載してください。