

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（非公表）
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

高等専門学校現況表(令和7年5月1日現在)

事項		記入欄										備考	
フリガナ		トウナンコウゴウセンモンガクコウ 独立行政法人 国立高等専門学校機構											
高等専門学校の名称		アナンコウゴウセンモンガクコウ 阿南工業高等専門学校										併設校:	
高等専門学校本部の所在地		徳島県阿南市見能林町青木265											
教育組織及び教員・教育支援者等	【領域2・5・6】	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	
		創造技術工学科	5年	4	160	(年次)人 (3年次)若干名	800	准学士	1.00	H26	無	徳島県阿南市見能林町青木265	
		計	—	4	160	—	—	—	—	—	—	—	
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					
創造技術システム工学専攻	2年	16	(年次)人 —	32	1.09	H31	無	創造技術工学科					
計	—	16	—	32	—	—	—	—					
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	【領域2】	専任教員										助手	非常勤教員
		学科等の名称	教授	准教授	講師	助教	計	基準数					
		創造技術工学科	5人	7人	3人	2人	17人	—人	—人	0人	12人		
計	5人	7人	3人	2人	17人	18人	—人	0人	12人				
※別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			
○学科 (○○キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授○人		人	人			
教育組織及び教員・教育支援者等	【領域2】	専任教員										助手	非常勤教員
		学科等の名称	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授				
		機械コース(専門科目担当)	4人	2人	1人	1人	8人	—人	—人	0人	2人		
電気コース(専門科目担当)	5人	2人	0人	1人	8人	—人	—人	0人	4人				
情報コース(専門科目担当)	5人	3人	0人	0人	8人	—人	—人	0人	5人				
建設コース(専門科目担当)	2人	3人	1人	1人	7人	—人	—人	0人	2人				
化学コース(専門科目担当)	2人	5人	1人	0人	8人	—人	—人	0人	0人				
計	18人	15人	3人	3人	39人	36人	28人	0人	13人				
※別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			
○学科 (○○キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授○人		人	人			
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)	26(10)人			11(8)人			37(18)人					
	技術職員(うち主に教育支援者)	16(14)人			0(0)人			16(14)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)	1(0)人			5(1)人			6(1)人					
	指導補助者	0人			0人			0人					
	その他の職員	0人			1人			1人					
計	43人			17人			60人						

進学士課程の学習・教育の成果等 【領域5・6】	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	%	建設業、製造業、電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、医療・福祉、公務	工学部、基礎工学部、理学部、理工学部、情報科学部	
		令和2年度	147	96	96	65.3	49	49	33.3		
		令和3年度	159	108	108	67.9	49	49	30.8		
		令和4年度	152	104	104	68.4	46	46	30.2		
		令和5年度	155	105	105	67.7	48	48	30.9		
		令和6年度	154	96	96	62.3	56	56	36.3		
	計	771人	509人	509人	[平均] 66%	248人	248人	[平均] 32.2%			
	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、電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、医療・福祉、公務	工学研究科		
	令和2年度	17	16	16	94.1	1	1	5.9			
	令和3年度	19	17	17	89.5	1	1	5.3			
	令和4年度	17	15	15	88.2	2	2	11.8			
令和5年度	19	17	17	89.5	2	2	10.5				
令和6年度	20	18	18	90	2	2	10				
計	91人	83人	83人	[平均] 91.2%	8人	8人	[平均] 8.8%				
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(青木キャンパス)	—		43,268 m ²	m ²	m ²	43,268 m ²				
	校舎敷地面積(大坪キャンパス)	—		245 m ²	m ²	m ²	245 m ²				
	運動場用地(青木キャンパス)	—		44,236 m ²	m ²	m ²	44,236 m ²				
	運動場用地(大坪キャンパス)	—		6,037 m ²	m ²	m ²	6,037 m ²				
	校地面積計	m ²		93,786 m ²	m ²	m ²	93,786 m ²				
	その他敷地面積(青木キャンパス)	—		15,090 m ²	m ²	m ²	15,090 m ²		寄宿舎5棟、共用棟		
	その他敷地面積(大坪キャンパス)	—		2,679 m ²	m ²	m ²	2,679 m ²				
学生環境及び学習支援等 【領域3】	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			
		青木キャンパス校舎	—		16,479.00 m ²	m ²	m ²	16,479.00 m ²			
		大坪キャンパス校舎	—		0.00 m ²	m ²	m ²	0.00 m ²			
		校舎面積計	m ²		16,479.00 m ²	m ²	m ²	16,479.00 m ²			
	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			
		青木キャンパス	1室	63室	1室	8室	1室	1室			
		大坪キャンパス	0室	0室	0室	0室	0室	0室			
		計									
	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			
		青木キャンパス	32室	10室	49室	0室	3室	0室			
		大坪キャンパス	0室	0室	0室	0室	0室	0室			
		計									
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						
	阿南工業高等専門学校図書館	607 m ²	45席		月～金曜日 9:00～19:00 ただし、長期休業期間 9:00～17:00 土曜日 11:00～17:00						
	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					
	阿南工業高等専門学校図書館	68,468〔8972〕冊	7,147〔3461〕冊		〔 〕冊	578点					
計	68,468〔8972〕冊	7,147〔3461〕冊		0〔0〕冊			578点				
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										
	青木キャンパス	体育館、第2体育館・福利施設、学生集会所、多目的室・武道場、課外教育共同施設、体育器具庫、寄宿舎1～5号館、共用棟									
	大坪キャンパス	弓道場、・非常勤講師宿泊施設									
	区分	附属施設・センター等の名称									
その他の事項	基準施設										
	その他の施設										
	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	R7年度	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度	入学定員に対する 各平均比率	
準学士	創造技術工学科	入学者数	160	160	162	162	161	1.00	
		入学定員	160	160	160	160	160		
		入学定員充足率	1	1	1.01	1.01	1		
		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	創造技術システム工学専攻	入学者数	17	16	20	18	17	1.09
			入学定員	16	16	16	16	16	
			入学定員充足率	1.06	1.00	1.25	1.12	1.06	
		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							

ウェブサイト掲載項目チェック表【阿南工業高等専門学校】

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.kosen-k.go.jp/assets/pdf/release/225/zaimusyohyoR5.pdf	独立行政法人等情報公開法第22条に規定する情報（高専機構HP）
○ 自己点検・評価の公表状況	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2011/01_iiko_hyouka_2011.pdf	機関別認証評価（平成23年6月） 【自己評価書】 高等専門学校機関別認証評価
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2011/02_iiko_hyouka_sentaku_2011.pdf	機関別認証評価（平成23年6月） 【自己評価書】 選択的事項に係る認証評価
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2011/03_hyokahokoku_2011.pdf	機関別認証評価（平成23年6月） 【評価結果】 高等専門学校機関別認証評価
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2011/04_hyokahokoku_sentaku_2011.pdf	機関別認証評価（平成23年6月） 【評価結果】 選択的事項に係る認証評価
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2018/01_iiko_hyouka_2018.pdf	機関別認証評価（平成30年6月） 【自己評価書】 高等専門学校機関別認証評価 自己評価書
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/1.konkyosiryouH302-8-%E5%9C%A7%E7%B8%AE.pdf	根拠資料編
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2018/02_iiko_hyouka_sentaku_2018.pdf	機関別認証評価（平成30年6月） 【自己評価書】 選択的事項に係る認証評価 自己評価書
https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/2.konkyosiryouH30AB.pdf	根拠資料編	
https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2020/11/03_hyokahokoku_2018.pdf	機関別認証評価（平成30年6月） 【評価結果】 高等専門学校機関別認証評価	
https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/nin/2018/04_hyokahokoku_sentaku_2018.pdf	機関別認証評価（平成30年6月） 【評価結果】 高等専門学校機関別認証評価 選択的事項に係る認証評価	
【学校教育法施行規則第172条の2（〇〇年度～）に係る項目】		高等専門学校機関別認証評価
①高専の教育上の目的及び三つの方針に関する情報		選択的事項に係る認証評価
○ 学科ごとの教育上の目的	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/zyungakusimokuteki/	準学士課程の目的
○ 専攻ごとの教育上の目的	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/senkokamokuteki/	専攻科課程の目的
○ 卒業の認定に関する方針	準： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/ 専： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/	ディプロマポリシー（卒業認定の方針） ディプロマポリシー（修了認定の方針）
○ 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/ 専： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/	カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針） カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）
○ 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/ 専： https://www.anan-nct.ac.jp/about/policies/	アドミッションポリシー（入学者受入方針） アドミッションポリシー（入学者受入方針）
②教育上の基本組織に関する情報		根拠資料編
○ 学科の名称	https://www.anan-nct.ac.jp/department/regular/	創造技術工学科
○ 専攻の名称	https://www.anan-nct.ac.jp/department/advanced/	専攻科

ウェブサイト掲載項目チェック表【阿南工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
③教員及び教員組織に関する情報		根拠資料編
○ 教員数	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/kyosyokuinsu/	教職員数・教員の年齢別構成・役職者・組織図
○ 教員組織内の役割分担	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/kyosyokuinsu/	教職員数・教員の年齢別構成・役職者・組織図
○ 年齢構成	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/kyosyokuinsu/	教職員数・教員の年齢別構成・役職者・組織図
○ 男女別の人数	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/kyosyokuinsu/	教職員数・教員の年齢別構成・役職者・組織図
○ 職別の人数	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/kyosyokuinsu/	教職員数・教員の年齢別構成・役職者・組織図
○ 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.anan-nct.ac.jp/education/researchers/	研究者情報 (research map)
※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。		
○ 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)	—	適用なし
○ 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)	—	適用なし
○ 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	—	適用なし
○ 他校での基幹教員としての勤務状況	—	適用なし
④ 入学者の選抜に関する情報		
○ 試験問題、解答又は解答例及び出題意図	準： https://www.kosen-k.go.jp/kosen_navi	国立高等専門学校のHP/入試過去問 出題意図は、本部が公開していない情報なので未公開 国立高等専門学校のHP/入学選抜学力検査における回答方法 (編入学) 令和7年度、令和5年度志願者なし
	準： https://www.kosen-k.go.jp/marksheet	
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R6.pdf	令和7年度入学生
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R5.pdf	令和6年度入学生
○ 合否判定の方法及び基準	準： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R4.pdf	令和5年度入学生
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R4.pdf	注1 選抜方法は、募集要項の各選抜試験の箇所に記載 合否判定基準については極秘なので未公開
○ 合理的配慮の提供に関する対応方法	準： https://www.anan-nct.ac.jp/admission-about-hairyo/	注1 同一頁 各入学選抜検査における合理的配慮の提供について
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/admission-about-hairyo/	各入学選抜検査における合理的配慮の提供について
○ 上記以外の入学選抜に関する情報	準： https://www.anan-nct.ac.jp/adminssion_event/admission/	注1 同一頁 入試情報
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/adminssion_event/admission/	入試情報
⑤ 学生に関する情報		
○ 学科、専攻の収容定員	準： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	高専の教育課程
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	高専の教育課程
○ 学科、専攻の入学定員(編入学定員含む)	準： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	高専の教育課程
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	高専の教育課程
○ 入学者数、編入学者数	準： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	入学者数・編入学者数
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/education/system/	入学者数・編入学者数
○ 在学者数	準： https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/list-of-present-members/	学生現員表
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/list-of-present-members/	学生現員表
○ 卒業者(修了者)数	準： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
○ 進学者数	準： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
○ 就職者数	準： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路

ウェブサイト掲載項目チェック表【阿南工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
○ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R6-1.pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
○ 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： https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/list-of-present-members/	学生現員表
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/list-of-present-members/	学生現員表
○ 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： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R7honkabosyuuyoukou.pdf	注1 入学者数・編入学者数
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R7honkabosyuuyoukou.pdf	入学者数・編入学者数
○ 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： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	注1 令和6年度卒業生の卒業後の進路
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	令和6年度卒業生の卒業後の進路
○ 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：	注1 該当なし
	専：	該当なし
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： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	学則別表
	専：	
○ 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://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=38	高専Webシラバス
	専：	
⑦学修の成果に関する情報		
○ 成績評価基準	準： https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/seisekikizyun/	成績評価基準・進級認定基準・卒業認定基準（本科）
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	阿南工業高等専門学校専攻科の学業成績評価に関する規則
○ 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.anan-nct.ac.jp/about/information/seisekikizyun/	成績評価基準・進級認定基準・卒業認定基準（本科）
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	阿南工業高等専門学校専攻科の学業成績評価に関する規則
○ 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.anan-nct.ac.jp/about/information/seisekikizyun/	成績評価基準・進級認定基準・卒業認定基準（本科）
	専： https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/06/R-16専攻科の学業成績評価に関する規則(R7.5.19一部改正、R7.4.1適用).pdf	阿南工業高等専門学校専攻科の学業成績評価に関する規則
○ 取得可能な称号	https://www.kosen-k.go.jp/nationwide/features	国立高等専門学校の学校制度上の特色（高専機構HP）
⑧学習環境に関する情報		
○ キャンパス概要	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2024/06/tatemono-haichizu.jpg	建物配置図（青木地区・大坪地区）
○ 運動施設の概要	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/shisetsu/	施設・設備
○ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/studentcouncil/	学生会
	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/clubs/	部活動
○ 学習環境、休憩環境	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/shisetsu/	施設・設備
○ 所在地、交通手段		フリーマップ
	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/access-map/	アクセスマップ
⑨学生納付金に関する情報		
○ 授業料	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/fee/	学費・奨学金
○ 入学料	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/fee/	学費・奨学金
○ 入学検定料	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R7honkabosyuuyoukou.pdf	学生募集要項 本科R7
	https://www.anan-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2025/04/R8senkoukabosyuuyoukou.pdf	学生募集要項 専攻科R8
○ 学生寮等の宿舎の費用	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/fee/	学費・奨学金
○ 教材購入費	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/fee/	学費・奨学金
○ 施設利用料等の費用	—	該当なし

ウェブサイト掲載項目チェック表【阿南工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
⑩学生支援と奨学金に関する情報		
○ 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.anan-nct.ac.jp/about/information/syugakushien/	修学支援
	https://www.anan-nct.ac.jp/facility/career/	進路選択支援：キャリア支援室
	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/counseling/	心身の健康に係る支援：学生相談室
	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/shogaisya/	障害者支援
	https://www.anan-nct.ac.jp/facility/international/	留学生支援：グローバル推進室
○ 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	https://www.anan-nct.ac.jp/about/information/barriermap/	バリアフリーマップ
	https://www.anan-nct.ac.jp/campuslife/fee/	学費・奨学金 修学支援制度の確認申請書

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【阿南工業高等専門学校】

2025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
(例) ○○専攻	○	○○プログラム	2014	○	H27.4.1	○○	
創造技術システム工学専攻	○	「創造技術システム工学」教育プログラム	2021	○	R4.4.1		
創造技術工学科	リストから 選択			リストから 選択		国立高等教育国際標準認定制度	「S」評価
	リストから 選択			リストから 選択			
	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【阿南工業高等専門学校】

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	教授	23	22	1	0	0	0	3	15	5	0
	准教授	22	19	3	0	0	7	10	4	1	0
	講師	6	4	2	0	0	3	2	0	1	0
	助教	5	2	3	0	1	3	0	0	0	1
	助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		57	47	10	0	1	13	15	19	7	2
%			82.5%	17.5%		1.8%	22.8%	26.3%	33.3%	12.3%	3.5%

*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【阿南工業高等専門学校】

2025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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 阿南工業高等専門学校防災規則 ・ 阿南工業高等専門学校消防計画 ・ 阿南工業高等専門学校高潮避難計画 	危機管理対策本部	
薬品管理	阿南工業高等専門学校毒物及び劇物取扱規則	安全衛生委員会	
高圧ガス管理	阿南工業高等専門学校高圧ガス管理要項	安全衛生委員会	
放射線管理	阿南工業高等専門学校放射線障害防止規則	安全衛生委員会	
生物系実験管理	四国地区高専生命倫理委員会規程	四国地区生命倫理委員会	
その他管理	阿南工業高等専門学校危機管理規則	リスク管理室	

※ 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。