

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

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		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		スマツコウギョウコウトウセンモンガッコウ 沼津工業高等専門学校										併設校:		
高等専門学校本部の所在地		静岡県沼津市大岡3600												
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	別校地	所在地		
		機械工学科	5	1	40	(年次) 人 (3年次) 若干名	200	准学士	1.00	S37	無	静岡県沼津市大岡3600		
		電気電子工学科	5	1	40	(年次) 人 (3年次) 若干名	200	准学士	1.01	S37	無	同上		
		電子制御工学科	5	1	40	(年次) 人 (3年次) 若干名	200	准学士	1.00	S61	無	同上		
		制御情報工学科	5	1	40	(年次) 人 (3年次) 若干名	200	准学士	1.01	H4	無	同上		
		物質工学科	5	1	40	(年次) 人 (3年次) 若干名	200	准学士	1.01	S41	無	同上		
計	—	5	200	—	1,000	—	—	—	—	—	—			
【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	別校地	基礎学科等名称				
		総合システム工学専攻	2	24	(年次) 人 —	48	—	1.18	H26	—	機械工学科, 電気電子工学科 電子制御工学科, 制御情報工学科 物質工学科			
		計	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	非常勤教員			
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数							
		教養科	8人	9人	0人	5人	22人	—	0人	22人				
		計	8人	9人	0人	5人	22人	22人	0人	22人				
		※別校地を有する学科等の名称		専任教員						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	学級数	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授○人	人	人			
	(○○キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	人						
	(△△キャンパス)													
	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	非常勤教員		
			教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授					
機械工学科			3人	4人	0人	2人	9人	—	—	0人	5人			
電気電子工学科			3	4	0	2	9	—	—	0	3			
電子制御工学科			6	1	0	2	9	—	—	0	4			
制御情報工学科		4	5	0	0	9	—	—	0	3				
物質工学科		6	4	0	0	10	—	—	0	3				
計		22人	18人	0人	6人	46人	36人	29人	0人	18人				
※別校地を有する学科等の名称		専任教員						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		学級数	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授○人	人	人			
(○○キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	人							
(△△キャンパス)														
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)		30(11)人		15(7)人		45(18)人							
	技術職員(うち主に教育支援者)		14(12)人		1(0)人		15(12)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		2(2)人		3(2)人							
	指導補助者				人		0人							
	その他の職員				人		23人							
計		45人		41人		86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	%	製造業 情報通信業 運輸業 等	工学部、理 工学部、基 礎工学部、 理学部、専 攻科総合シ ステム工学 専攻…等	
		令和2年度	191	99	98	99.0%	86	82	95.3%		
		令和3年度	197	105	105	100.0%	90	87	96.7%		
		令和4年度	165	74	73	98.6%	84	84	100.0%		
		令和5年度	181	91	86	94.5%	84	84	100.0%		
	令和6年度	180	102	102	100.0%	77	68	88.3%			
	計	914人	471人	464人	[平均] 98.5%	421人	405人	[平均] 96.2%			
	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	%	製造業 その他専門 サービス業 地方公務 等	工学研究 科、機械知 能システム 工学専攻、 医歯学総合 研究科…等		
	令和2年度	25	15	15	100.0%	10	10	100.0%			
	令和3年度	23	12	12	100.0%	10	10	100.0%			
令和4年度	30	20	19	95.0%	9	9	100.0%				
令和5年度	29	18	18	100.0%	11	11	100.0%				
令和6年度	30	16	16	100.0%	14	12	85.7%				
計	137人	81人	80人	[平均] 98.8%	54人	52人	[平均] 96.3%				
学生環境及び学習支援等 【領域3】	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(大岡キャンパス)	—		42,406 m ²	0 m ²	0 m ²	42,406 m ²	校舎敷地・緑地・広場・道路・駐車場・整備予定地・その他		
		運動場用地	—		28,909 m ²	0 m ²	0 m ²	28,909 m ²			
		校地面積計	10,000 m ²		71,315 m ²	0 m ²	0 m ²	71,315 m ²	収容定員数1000名		
		その他敷地面積(大岡キャンパス)	—		18,284 m ²	0 m ²	0 m ²	18,284 m ²	寄宿舎敷地		
		計	—		—	—	—	—			
	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			
		大岡キャンパス校舎	—		24,178.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	24,178.00 m ²	校舎・図書館・体育館・福利施設・管理部		
		校舎面積計	13,057.84 m ²		24,178.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	24,178.00 m ²	5学級+工学系		
		大岡キャンパスその他の建物	—		12,679.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	12,679.00 m ²	寄宿舎・設備室・その他		
		計	—		—	—	—	—			
		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		
大岡キャンパス	1室	76室	5室	8室	1室	0室					
校舎等	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				
	大岡キャンパス	25室	9室	49室	23室	5室	7室				
	計	—	—	—	—	—	—				
	図書館等の名称	面積	閲覧座席数		開館時間						
	図書館	2,114 m ²	102席		平日8:30-19:30 土10:00-15:30			総合情報センターと共用			
	計	m ²	席								
図書資料等	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	67,825 [16,227] 冊	2,771 [2,536] 種		2,208 [2,208] 種	85点					
	計	[] 冊	[] 種		[] 種	[] 点					
	計	67,825 [16,227] 冊	2,771 [2,536] 種		2,208 [2,208] 種	85点					
	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										
	大岡キャンパス	第1体育館、第2体育館、武道場、翔峰寮、栄峰寮、光峰寮、明峰寮、優峰寮、清峰寮、秀峰寮、寮食堂、課外活動共用室、課外活動施設、ロボコン部室、弓道場、運動附属施設									
附属施設等	区分	附属施設・センター等の名称									
	基準施設	教育研究支援センター北棟、教育研究支援センター南棟									
	その他の施設	制御情報工学科実験棟、地域創生テクノセンター									
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	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	入学定員に対する 各平均比率
準学士	機械工学科	入学者数	40	41	40	40	40	1.00
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1	1.02	1	1	1	
	電気電子工学科	入学者数	40	41	41	40	41	1.01
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.00	1.02	1.02	1.00	1.02	
	電子制御工学科	入学者数	41	41	40	39	41	1.00
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.02	1.02	1.00	0.97	1.02	
	制御情報工学科	入学者数	40	41	40	41	42	1.01
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.00	1.02	1.00	1.02	1.05	
	物質工学科	入学者数	41	40	41	40	41	1.01
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.02	1.00	1.02	1.00	1.02	
専攻科	総合システム工学専攻	入学者数	29	27	31	33	23	1.18
		入学定員	24	24	24	24	24	
		入学定員充足率	1.20	1.12	1.29	1.37	0.95	
		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
佐藤 誠	教授	体育学 修士	学生委員 長 体育教科主 任	スポーツ運 動学 体操競技	保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ		無		
小林 美学	教授	博士 (工学)	学生生活支 援室長 化学教科主 任	無機化学	化学基礎、化学A、化学B	結晶化学	無		専攻科担当
鈴木 久博	教授	修士 (文学)	教養科長	ユダヤ系ア メリカ文学	総合英語AⅡ、総合英語BⅡ、総合 英語AⅠ、総合英語BⅠ		有		
住吉 光介	教授	博士 (理学)	研究報告委 員長	宇宙物理学 原子核物理 学	物理Ⅰ、物理Ⅱ、物理Ⅲ、応用物理 Ⅰ、応用物理Ⅱ、物理基礎演習	原子核物理学	有		専攻科担当 電気電子工学科：応 用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ
平田 陽一郎	教授	博士 (文学)	社会教科主 任	中国史	社会と文化、日本事情、歴史Ⅰ		無		
駒 佳明	教授	博士 (理学)	物理教科主 任	素粒子物理 学	物理Ⅰ、物理基礎演習	量子力学	無		専攻科担当 機械工学科：現代物 理学、応用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ 電気電子工学科：応用物理Ⅰ、応 用物理Ⅱ 制御情報工学科：現代 物理学、応用物理 物質工学科：
渡邊 志保美	准教授	学士 (教育学)		運動生理学 陸上競技			無		
方賀 多美子	准教授	修士※ (文学)	校長補佐(ク ャーパ ーシ ンティ 担当) 国語教科主 任 ダイバーシ ティ 推進委員	近世文学 俳諧	言語文化、現代の国語		無		
村上 真理	准教授	修士 (教育学)	図書館長	英語教育法	総合英語AⅠ、総合英語BⅠ、総合 英語AⅡ、総合英語BⅡ		無		
鈴木 正樹	教授	博士 (理学)	入試室調 査書・面接部 会長	微分方程式 論 可積分系	微分積分Ⅲ、微分積分Ⅳ	数理解析学	無		専攻科担当 機械工学科：応用数学A、応用数学B 電気電子工学科：応用数学A、応用数学B 量子制 御工学科：応用数学A 制御情報工学科：応用数学 A、応用数学B 物質工学科：応用数学Ⅰ、応用数 学Ⅱ
澤井 洋	教授	博士 (理学)	数学教科主 任	幾何学	線形代数Ⅰ、微分積分Ⅰ、微分積分 Ⅱ	線形代数学	無		専攻科担当
小田 昇平	准教授	修士※ (芸術)	英語教科主 任 国際室長	美学藝術学	選択外国語（国際理解）、英語W Ⅱ、総合英語AⅢ、総合英語BⅢ、 海外語学研修	デザイン論	有		専攻科担当 全学科：海外技術研 修
黒澤 恵光	准教授	博士 (理学)	学習サポ ートセン ター 長	代数学	微分積分Ⅲ、微分積分Ⅳ、基礎数学 Ⅰ、基礎数学Ⅱ、基礎数学Ⅲ		無		
設楽 恭平	准教授	博士 (理学)		非線形物理 学	物理Ⅰ、物理基礎演習	熱統計物理学	無		専攻科担当 機械工学科：応用物理 Ⅰ、応用物理Ⅱ 電気電子工学科：応 用物理Ⅱ 制御情報工学科：応用物理 物質工学科：応用物理Ⅱ
端川 朝典	准教授	博士 (情報科 学)		頂点作用素 代数	微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ、基礎数学 Ⅰ、基礎数学Ⅱ、基礎数学Ⅲ、線形 代数Ⅱ		無		
榎本 翔太	准教授	博士 (数理学)		偏微分方 程 式論	線形代数Ⅱ、基礎数学Ⅱ、基礎数学 Ⅲ、微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱ		無		
邵 金琪	助教	博士 (文学)			文学特論、国語Ⅰ		無		
谷津 亮太郎	助教	修士			地理、社会と文化、日本事情	現代地理学	無		専攻科担当
萩原 康一郎	准教授	修士※ (文学)		文芸学	総合英語AⅢ、総合英語BⅢ、英語 WⅡ		有		
橋本 真佐子	助教	修士 (文学) 修士 (学校教 育)		近代文学 比較文学 日本研究	国語Ⅰ、国語Ⅱ		無		
米田 慧司	助教	博士 (学術)		関数不等式 偏微分方 程 式論	線形代数Ⅱ、微分積分Ⅲ、微分積分 Ⅳ、基礎数学Ⅱ、基礎数学Ⅲ		無		
塔 娜	助教	博士 (数理学)		言語学 英語教育学	選択外国語（英会話）、総合英語A Ⅳ、英語C、総合英語BⅠ		無		
成田 智子	嘱託 准教授	学士		第二言語修 得理論&教 授法	英語WⅠ、総合英語AⅣ		有		
大沼 巧	教授	博士 (工学)	広報室長 広報室議 長	電動機制御	海外語学研修		有		
薬科 知之	教授	博士 (工学)		分析化学	海外語学研修		無		

専
任
教
員

非常勤教員	遠藤 一仁	非常勤講師				保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ		無	
	遠藤 良樹	非常勤講師				線形代数Ⅰ、基礎数学Ⅰ、微分積分Ⅳ、微分積分Ⅲ		無	
	大石 広和	非常勤講師				歴史Ⅱ		無	
	太田 匡洋	非常勤講師	博士(文学)		近代ドイツ哲学	哲学	工学倫理	無	専攻科担当
	勝山 智男	非常勤講師				地球と生命の科学		無	全学科：工学基礎Ⅰ
	金澤 麻理子	非常勤講師				日本事情、歴史Ⅱ		有	
	倉藤 理大	非常勤講師				音楽		無	
	小柴 浩稔	非常勤講師				ドイツ語		無	
	駒 美保	非常勤講師				物理Ⅱ		無	
	鈴木 登	非常勤講師				社会と文化		有	
	高澤 啓子	非常勤講師				日本語		有	
	竹田 宏紀	非常勤講師				線形代数Ⅰ、基礎数学Ⅰ		無	
	蓼沼 智行	非常勤講師				経済学		無	
	辻 直人	非常勤講師				英語WⅡ、総合英語AⅣ		無	
	中村 真博	非常勤講師				保健体育Ⅰ、保健体育Ⅱ、保健体育Ⅲ		無	
	長谷川 将丈	非常勤講師				美術		無	
	久松 宏	非常勤講師				化学A		無	物質工学科：物質の化学
	森田 茂敬	非常勤講師				法学		有	
八木 秀子	非常勤講師				国語Ⅰ、現代の国語		無		
山崎 由起	非常勤講師				物理Ⅱ		無		

* 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
三谷 祐一朗	教授	博士（工学）		制御工学 生産システム	卒業研究、工業英語Ⅱ、メカトロニクス、システム制御工学基礎、制御工学Ⅰ、制御工学Ⅱ、プログラム演習Ⅰ、プログラム演習Ⅱ、特別学外実習、機械工学実験Ⅲ	システム制御工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	有		専攻科担当（適格）、全学科：特別学外実習
永禮 哲生	教授	修士※（工学）	機械工学科長	切削工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械設計製図Ⅳ、社会と産業、機械工作法、工学基礎Ⅱ、機械工学実験Ⅱ、弾塑性力学、機械設計製図Ⅲ、社会と技術、社会と工学		無		電気電子工学科：機械工学概論 全学科：社会と工学、工学基礎Ⅱ
新富 雅仁	教授	博士（工学）	教育研究支援センター長 技術部長 起業家工房クリエイティブ・アトリウム学長	燃焼工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械工学実験Ⅰ、伝熱工学、機械工学実験Ⅲ、熱力学、機械設計製図Ⅲ、応用熱工学、社会と技術	計算力学、熱エネルギー変換工学	無		専攻科担当（適格）
鈴木 尚人	准教授	博士（工学）		医用生体工学 福祉工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械工学実験Ⅲ、機械工作実習Ⅰ、技術表現法、工業英語Ⅰ、数値解析、電子工学	医用工学	有		専攻科担当
山中 仁	准教授	修士（工学）		設計工学 機構学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械設計製図Ⅳ、機械工学実験Ⅱ、学外実習Ⅲ、学外実習Ⅳ、機械設計法、機構学Ⅰ、機械工学実験Ⅰ、機構学Ⅱ、情報処理基礎、工学基礎Ⅲ、社会と技術、機械工学基礎、工業英語Ⅰ		有	技術士	
金 顯凡	准教授	博士（工学）		材料力学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械工学実験Ⅱ、先端機械材料、弾塑性力学、材料力学Ⅰ、材料力学Ⅱ、機械設計製図Ⅰ、機械工学実験Ⅰ、機械工作実習Ⅰ	材料強度学、専攻科研究Ⅰ、学外実	有		専攻科担当（適格）
横井 敦史	准教授	博士（工学）		無機材料 セラミック材料	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械工学実験Ⅱ、金属材料Ⅰ、金属材料Ⅱ、金属材料Ⅲ、特別学外実習、工学基礎Ⅲ、機械工学基礎、工業英語Ⅰ	工業材料	有		専攻科担当（適格）
前田 篤志	助教	博士（工学）		流体工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、工学基礎Ⅱ、機械工学実験Ⅱ、機械工学実験Ⅲ、水力学Ⅰ、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、機械工作実習Ⅱ、機械設計製図Ⅱ、工業力学、水力学Ⅱ	計算力学	無		専攻科担当 全学科：工学基礎Ⅱ
内野 大悟	助教	博士（工学）		メカトロニクス 自動車工学 人間工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、社会と産業、メカトロニクス、情報処理基礎、工学基礎Ⅲ、機械工作実習Ⅰ、機械工作実習Ⅱ、機械設計製図Ⅱ、機械工学基礎		無		
村松 久巳	嘱託教授	工学博士		流体工学 音響工学	卒業研究、工業英語Ⅱ、機械工学実験Ⅱ、機械工学実験Ⅲ、油圧工学、オペレーションズリサーチ、振動工学、水力学Ⅱ、機械工学基礎		無		
芹澤 弘秀	教授	博士（工学）	校長補佐(教務主事) 教務委員会 委員長	電磁波工学	How To Become a Global Engineer		無		
駒 佳明	教授	博士（理学）	物理教科主任	素粒子物理学	現代物理学、応用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ		満		
設楽 恭平	准教授	博士（理学）		非線形物理学	応用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ		満		
青木 悠祐	准教授	修士※（工学）	校長特別補佐(学科改組・教育革新担当) 常務副学長兼教務次世代高等教育創発室長	ロボット工学 生体医工学	工学基礎Ⅰ、工学基礎Ⅱ		満		
矢入 聡	准教授	博士(情報科学)		音響工学	工学基礎Ⅰ、社会と工学		満		
井内 哲	准教授	博士(理学)			工学基礎Ⅰ		満		
小村 元憲	教授	博士（工学）	電気電子工学科長	ナノ材料工学	電気工学		専		
大沼 巧	教授	博士（工学）	広報室長 広報室会議 長	電動機制御	海外技術研修		有		
藁科 知之	教授	博士（工学）		分析化学	海外技術研修		満		
鈴木 正樹	教授	博士（理学）	入試室調査書・面接部会長	微分方程式 論 可積分系	応用数学A、応用数学B		満		
大津 孝佳	嘱託教授	博士（工学）		静電気工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		専		
山之内 亘	准教授	博士（工学）	入試広報部会長 専攻科環境二名 ルギー工学コー ス長	モーション コントロール	社会と工学		満		
鈴木 静男	教授	博士(地球環境科学)	校長補佐(研究主事) 地域創生アクション センター長 研究・地域連携委員会 長 地域計画専門部会長 道行正副学長(兼)学務 長	環境情報工学 生態工学	社会と工学		専		
古川 一実	教授	博士(農学)	物質工学科長	遺伝子工学	社会と工学		満		
西村 賢治	教授	博士（工学）	総合安全管理室長	プラズマ工学	工学基礎Ⅱ		満		
大澤 友克	准教授	博士（工学）		固体物理学	工学基礎Ⅱ		満		

香川 真人	助教	博士 (工学)		ヒューマン ロボットイ ンタラク ション	工学基礎Ⅱ		満		
森 正光	助教	博士 (理学)			工学基礎Ⅱ		満		
大久保 進也	教授	博士 (工学)	校長補佐(寮 務主事) 寮務委員会 長	光情報工学	工学基礎Ⅱ		満		
中村 ふみ子	准教授	博士 (生活工 学)	海外交流部 会長	感性情報学 ソフトコン ピューティ ング	工学基礎Ⅱ		中		
新井 貴司	准教授	博士 (工学)		無機材料	工学基礎Ⅱ		満		
薬科 知之	教授	博士 (工学)		分析化学	工学基礎Ⅱ		満		
非 常 勤 教 員	石川 弘美	非常 勤講 師			計測工学		有		
	筒井 真作	非常 勤講 師			社会と技術		有		
	西田 友久	非常 勤講 師			機械設計製図Ⅰ		有		
	小久保 光典	非常 勤講 師			機械設計製図Ⅳ		有		
	佐藤 智之	非常 勤講 師			機械設計製図Ⅳ		有		
	眞野 秀人	非常 勤講 師			生産システム		有		
	勝山 智男	非常 勤講 師			工学基礎Ⅰ		無		

* 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（電気電子工学科）

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（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
野毛 悟	教授	博士（工学）		超音波エレクトロニクス電子材料	卒業研究、工学基礎Ⅲ、回路理論Ⅰ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅳ、回路理論Ⅲ、工業英語Ⅱ、電気電子工学実験Ⅱ	電子材料工学	無		専攻科担当
西村 賢治	教授	博士（工学）	総合安全管理室長	プラズマ工学	卒業研究、工学基礎Ⅱ、エネルギー変換工学、コンピュータ工学、電気電子工学実験Ⅲ、回路理論Ⅱ、電気電子工学実験Ⅱ	電磁エネルギー変換工学	無		専攻科担当 全学科：工学基礎Ⅱ
小村 元憲	教授	博士（工学）	電気電子工学科長	ナノ材料工学	卒業研究、社会と産業、電磁気学Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅱ	生体計測工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	有		専攻科担当（適格） 機械工学科：電気工学
嶋 直樹	准教授	博士（工学）	情報セキュリティ管理委員会	電波物理	卒業研究、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅴ、学外実習Ⅲ、学外実習Ⅳ、マイクロ波工学、通信工学、情報処理基礎、電気電子工学実験Ⅳ、工学基礎Ⅲ	ネットワーク	無		専攻科担当
大澤 友克	准教授	博士（工学）		固体物理学	卒業研究、工学基礎Ⅱ、特別学外実習、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅱ、固体電子工学、電磁気学Ⅲ、電気電子材料、電気電子計測、電気電子工学実験Ⅴ	固体物理学、専攻科研究Ⅰ、学外実習	無		専攻科担当（適格） 全学科：工学基礎Ⅱ
高矢 昌紀	准教授	博士（工学）		色彩画像工学	卒業研究、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、社会と技術、電子回路Ⅰ、プログラミング、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅴ、工学基礎Ⅲ	オブジェクト指向プログラム	有		専攻科担当（適格）
山之内 亘	准教授	博士（工学）	入試広報部会長 専攻科環境エネルギー工学コース長	モーションコントロール	卒業研究、パワーエレクトロニクス、自動制御、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅴ、電気電子工学実験Ⅳ、社会と工学	ヒューマンインタフェース、専攻科実験、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当（適格） 全学科：社会と工学
高橋 祐太	助教	博士（理学）		代数学	卒業研究、電気電子工学実験Ⅲ、電気電子工学実験Ⅱ、応用電気数学Ⅰ、応用電気数学Ⅱ、電磁気学Ⅰ	アルゴリズムとデータ構造	無		専攻科担当
白倉 孝典	助教	博士（工学）			卒業研究、電気電子工学実験Ⅱ、工業英語Ⅰ、直流回路、電気電子工学実験Ⅳ		無		
高野 明夫	嘱託教授	博士（工学）		パワーエレクトロニクス 電動機制御	卒業研究、デジタル制御工学、電気電子機器、電気電子工学実験Ⅴ、電気電子工学実験Ⅳ	エネルギー工学	無		専攻科担当 制御情報工学科：デジタル制御工学
大津 孝佳	嘱託教授	博士（工学）		静電気工学	卒業研究、工学基礎Ⅱ、電力工学、図学・製図、電気電子工学実験Ⅳ、社会と工学	電子デバイス	有		専攻科担当（適格） 全学科：社会と工学、工学基礎Ⅱ
望月 孔二	嘱託教授	博士（工学）		電子回路	卒業研究、電気電子工学実験Ⅴ、電気電子工学実験Ⅳ、電子回路Ⅱ	集積回路設計	有		専攻科担当
永禮 哲生	教授	修士※（工学）	機械工学科長	切削工学	機械工学概論、社会と工学、工学基礎Ⅱ		無		
芹澤 弘秀	教授	博士（工学）	校長補佐(教務主事) 教務委員会 入試室長	電磁波工学	How To Become a Global Engineer		無		
金子 裕哉	准教授	博士（工学）		通信工学	現代制御工学		無		
三谷 祐一朗	教授	博士（工学）		制御工学 生産システム	特別学外実習		無		
青木 悠祐	准教授	修士※（工学）	校長特別補佐(学科改組・教育革新担当) 学務改組推進室長 次世代高等教育創成室長	ロボット工学 生体医工学	工学基礎Ⅰ、工学基礎Ⅱ		無		
矢入 聡	准教授	博士(情報科学)		音響工学	工学基礎Ⅰ、社会と工学		無		
井内 哲	准教授	博士(理学)			工学基礎Ⅰ		無		
大沼 巧	教授	博士(工学)	広報室長 広報室会議長	電動機制御	海外技術研修		有		
藁科 知之	教授	博士(工学)		分析化学	海外技術研修		無		
鈴木 正樹	教授	博士(理学)	入試室調査書・面接部会長	微分方程式論 可積分系	応用数学A、応用数学B		無		
鈴木 静男	教授	博士(地球環境科学)	校長補佐(研究主事) 地域創生アクノセンタール長 研究・地域連携委員会 長 地域財源専門部会長 遺伝子組換え・実験室	環境情報工学 生態工学	社会と工学		有		
古川 一実	教授	博士(農学)	物質工学科長	遺伝子工学	社会と工学		無		
前田 篤志	助教	博士(工学)		流体工学	工学基礎Ⅱ		無		
香川 真人	助教	博士(工学)		ヒューマンロボットインタラクション	工学基礎Ⅱ		無		

専任教員

森 正光	助教	博士 (理学)			工学基礎Ⅱ		無		
大久保 進也	教授	博士 (工学)	校長補佐 (寮務主 事) 寮務委員会	光情報工学	工学基礎Ⅱ		無		
中村 ふみ子	准教授	博士 (生活工 学)	海外交流部 会長	感性情報学 ソフトコン ピューティ ング	工学基礎Ⅱ		有		
新井 貴司	准教授	博士 (工学)		無機材料	工学基礎Ⅱ		無		
藁科 知之	教授	博士 (工学)		分析化学	工学基礎Ⅱ		無		
住吉 光介	教授	博士 (理学)	研究報告委 員長	宇宙物理学 原子核物理 学	応用物理Ⅱ、応用物理Ⅰ		有		
駒 佳明	教授	博士 (理学)	物理教科主 任	素粒子物理 学	応用物理Ⅱ、応用物理Ⅰ		無		
設楽 恭平	准教授	博士 (理学)		非線形物理 学	応用物理Ⅱ		無		
車多 宏方	非常 勤講 師				電気法規		有		
勝山 智男	非常 勤講 師				工学基礎Ⅰ		無		

* 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（電子制御工学科）

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
川上 誠	嘱託教授	工学修士	企業との共同教育プロジェクトとりまとめ長	画像処理 電子回路	卒業研究、電子制御工学実験、電子回路、ロボット工学演習、電気回路、工学技術セミナー	画像処理工学	有		専攻科担当
遠山 和之	教授	博士（工学）		誘電 絶縁材料	卒業研究、電子制御工学実験、学外実習V、学外実習VI、電子制御工学演習A、電子制御工学演習B、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ、電子制御工学基礎演習	誘電体材料工学、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当（適格）
鄭 萬溶	教授	博士（工学）		振動工学 信号処理 AI	卒業研究、電子制御工学実験、品質工学、人工知能、工学数学Ⅱ、応用数学B、工学数学Ⅰ	技術英語、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当（適格） 制御情報工学科：人工知能
鈴木 静男	教授	博士（地球環境科学）	校長補佐（研究主事） 地域創生アクノセンタ－長 研究・地域連携委員会 長 地域財源開発部長 環境学部長兼職上事務長	環境情報工 学 生態工学	卒業研究、電子制御工学実験、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、特別学外実習、社会と工学、アークサイエンス演習、社会と技術、電子制御工学実験、情報処理基礎	環境と生態系、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	有		専攻科担当（適格） 全学科：社会と工学
大庭（今野） 勝	教授	博士（工学）	電子制御工 学科長	流体工学	卒業研究、電子制御工学実験、電子制御工学基礎演習、熱設計、工学数理特論、エネルギー工学、工業力学、社会と技術	流体エネルギー変換工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習	無		専攻科担当（適格）
大沼 巧	教授	博士（工学）	広報室長 広報室会議 長	電動機制御	卒業研究、電子制御工学実験、電子機械設計演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、電子機械基礎実習、海外技術研修、線形回路解析、回路理論、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、工学基礎Ⅲ	電力制御工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習	有		専攻科担当（適格） 全学科：海外語学研修、海外技術研修
小谷 進	准教授	博士（医学）	専攻科医療福祉機器開発工学科 コース長	神経生理学 生体信号計 測	卒業研究、電子制御工学実験、電子機械設計演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、工業英語、社会と産業、学外実習Ⅲ、学外実習Ⅳ、UNIX入門、電子機械基礎実習、工学技術セミナー	医用生体工学、専攻科実験	有		専攻科担当（適格）
青木 悠祐	准教授	修士※ （工学）	校長特別補佐（学 科改組・教育改革 担当） 学科改組準備室長 次世代高専教育創 造部長	ロボッ ト工 学 生体医工 学	卒業研究、電子制御工学実験、工学基礎Ⅱ、電子制御工学演習A、電子制御工学演習B、電子機械設計演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、工学基礎Ⅰ、ロボット工学、制御工学、電子機械基礎実習、電気・機械製図、計算機基礎	ロボット制御工学	無		専攻科担当（適格） 全学科：工学基礎Ⅰ、制御情報工学科：ロボット工学、工学基礎Ⅱ
香川 真人	助教	博士（工学）		ヒューマン ロボッ トイ ンタ ラク シ ョ ン	卒業研究、電子制御工学実験、工学基礎Ⅱ、電子機械設計演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、プログラミング基礎演習、電子機械基礎実習、電気・機械製図、工学基礎Ⅲ	アルゴリズムとデータ構造	無		専攻科担当（適格） 全学科：工学基礎Ⅱ
森 正光	助教	博士（理学）			卒業研究、電子制御工学実験、工学基礎Ⅱ、プログラミング応用演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、プログラミング入門、応用物理Ⅰ、電子機械基礎実習		無		全学科：工学基礎Ⅱ
牛丸 真司	嘱託教授	博士（理学）		組みだ みシ ス テ ム シ ス テ ム 制 御	卒業研究、電子制御工学実験、システム制御工学、電子機械設計演習、プログラミング応用演習、電子機械設計・製作Ⅰ、電子機械設計・製作Ⅱ、プログラミング入門、電子機械基礎実習	組み込みソフトウェア	無		専攻科担当
芹澤 弘秀	教授	博士（工学）	校長補佐（教務 主事） 教務委員会 長 入試室長	電磁波工学	How To Become a Global Engineer		無		
金子 裕哉	准教授	博士（工学）		通信工学	通信工学		満		
三谷 祐一朗	教授	博士（工学）		制御工 学 生 産 シ ス テ ム	特別学外実習		中		
矢入 聡	准教授	博士（情報科学）		音響工学	工学基礎Ⅰ、社会と工学		満		
井内 哲	准教授	博士（理学）			工学基礎Ⅰ		満		
藁科 知之	教授	博士（工学）		分析化学	海外技術研修		満		
藤尾 三紀夫	教授	博士（情報工学）	総合メディアセンタ－ 委員 総合情報センタ－長 移動情報センタ－会議 長 入試室長兼部長	デジ タル イ ン ダ ス ト リ	計算機シミュレーション		有		
鈴木 正樹	准教授	博士（理学）	入試室調査書・面接部 会長	微分方程式 論 可積分系	応用数学A		満		
永禮 哲生	教授	修士※ （工学）	機械工学科 長	切削工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		満		
大津 孝佳	嘱託教授	博士（工学）		静電気工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		中		
山之内 亘	准教授	博士（工学）	入試広報部会長 専攻科環境エネ ルギー工学科 コース長	モーシ ョ ン コ ン ト ロ ー ル	社会と工学		満		
古川 一実	教授	博士（農学）	物質工学科 長	遺伝子工学	社会と工学		満		
前田 篤志	助教	博士（工学）		流体工学	工学基礎Ⅱ		満		
西村 賢治	教授	博士（工学）	総合安全管 理室長	プラズマ工 学	工学基礎Ⅱ		満		
大澤 友克	准教授	博士（工学）		固体物理学	工学基礎Ⅱ		満		

2-4. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (制御情報工学科)

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
宮下 真信	嘱託教授	博士 (工学)		数理神経科学	卒業研究、工学実験Ⅱ、情報理論、技術英語Ⅰ、計算機アーキテクチャ基礎	生体情報工学	有		専攻科担当 (適格)
藤尾 三紀夫	教授	博士 (情報工学)	総合メディアセンター 運営委員長 総合情報センター長 移動情報センター会議 長 入試室計数部長	デジタルライダストロ	卒業研究、工学実験Ⅱ、計算機シミュレーション、創造設計、コンピュータグラフィックス、データ構造とアルゴリズム	プログラム言語、専攻科研究Ⅱ	有		専攻科担当 (適格) 電子制御工学科: 計算機シミュレーション
芹澤 弘秀	教授	博士 (工学)	校長補佐(教務主事) 教務委員会 長 入試室長	電磁波工学	卒業研究、How To Become a Global Engineer、振動工学、電磁気学、工学実験Ⅰ、工学演習Ⅱ、電気回路、コンピュータ基礎演習	電磁波工学	無		専攻科担当 (適格) 全学科: How To Become a Global Engineer
鈴木 康人	教授	博士 (情報科学)	制御情報工学科長	情報論理	卒業研究、工学実験Ⅱ、社会と産業、創造設計、ソフトウェア検証論、離散数学Ⅱ、離散数学Ⅰ、プログラミング演習Ⅱ	有限オートマトンと言語理論	無		専攻科担当
大久保 進也	教授	博士 (工学)	校長補佐(寮務主事) 寮務委員会 長	光情報工学	卒業研究、工学基礎Ⅱ、工学実験Ⅰ、コンピュータ基礎演習、計測工学、電子回路、工学基礎Ⅲ、創造設計	光計測工学	無		専攻科担当 (適格) 全学科: 工学基礎Ⅱ
矢入 聡	准教授	博士 (情報科学)		音響工学	卒業研究、工学実験Ⅱ、特別学外実習、工学基礎Ⅰ、創造設計、学外実習Ⅲ、学外実習Ⅳ、自動制御、社会と工学	音響工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習	無		専攻科担当 全学科: 工学基礎Ⅰ、社会と工学
横山 直幸	准教授	博士 (学術)	特別課程運営室 長 特別課程運営委 員会 長	人工臓器工学	卒業研究、流体力学、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、工学演習Ⅰ、メカトロニクス、製図、情報学概論、工学実験Ⅰ	医療機器工学、専攻科研究Ⅰ、学外実習、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格)
金子 裕哉	准教授	博士 (工学)		通信工学	卒業研究、工学実験Ⅰ、現代制御工学、通信工学、現代制御工学、数値解析、プログラミング演習Ⅰ、工学基礎Ⅲ	デジタル通信、専攻科研究Ⅰ、学外実習	無		専攻科担当 (適格) 電気電子工学科: 現代制御工学、電子制御工学科: 通信工学
中村 ふみ子	准教授	博士 (生活工学)	海外交流部 会 長	感性情報学 ソフトコンピュ ピューティ ング	卒業研究、工学基礎Ⅱ、工学実験Ⅰ、情報ネットワーク論、メカトロニクス演習Ⅱ、情報処理基礎		有		全学科: 工学基礎Ⅱ
勝俣 安伸	准教授	博士 (工学)		バーチャルリアリ ティ	卒業研究、工学実験Ⅱ、データベースシステム、社会と産業、オペレーティングシステム、機械工作法、メカトロニクス演習Ⅰ	信号処理、専攻科研究Ⅰ、学外実習	有		専攻科担当
駒 佳明	教授	博士 (理学)	物理教科主 任	素粒子物理学	現代物理学、応用物理		無		
設楽 恭平	准教授	博士 (理学)		非線形物理学	応用物理		無		
高野 明夫	嘱託教授	博士 (工学)		パワーエレクトロニク ス 電動機制御	デジタル制御工学		無		
三谷 祐一朗	教授	博士 (工学)		制御工学 生産システ ム	特別学外実習		有		
青木 悠祐	准教授	修士※ (工学)	校長特別補佐 (学 科改組・教育革新 担当) 学科改組準備室 長 次世代高専教育創 造室 長	ロボット工 学 生体医工学	工学基礎Ⅰ、ロボット工学、工学基礎Ⅱ		無		
井内 哲	准教授	博士 (理学)			工学基礎Ⅰ		無		
大沼 巧	教授	博士 (工学)	広報室 長 広報室会 議 室 長	電動機制御	海外技術研修		有		
藁科 知之	准教授	博士 (工学)		分析化学	海外技術研修		無		
鄭 萬溶	教授	博士 (工学)		振動工学 信号処理 AI	人工知能		無		
鈴木 正樹	准教授	博士 (理学)	入試室調 査 書・面接部 会 長	微分方程式 論 可積分系	応用数学A、応用数学B		無		
永禮 哲生	教授	修士※ (工学)	機械工学科 長	切削工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		無		
大津 孝佳	嘱託教授	博士 (工学)		静電気工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		有		
山之内 亘	准教授	博士 (工学)	入試広報部 会 長 専攻科環境エ ネルギー工 学コー ス 長	モーション コントロ ール	社会と工学		無		
鈴木 静男	教授	博士 (地球環境科学)	校長補佐 (研究主事) 地域創生テクノセン ター 長 研究・地域連携委員 会 長 地域創生専門部 会 長 環境創造部 長	環境情報工 学 生態工学	社会と工学		有		
古川 一実	教授	博士 (農学)	物質工学科 長	遺伝子工学	社会と工学		無		
前田 篤志	助教	博士 (工学)		流体工学	工学基礎Ⅱ		無		

	西村 賢治	教授	博士 (工学)	総合安全管理室長	プラズマ工学	工学基礎Ⅱ		無		
	大澤 友克	准教授	博士 (工学)		固体物理学	工学基礎Ⅱ		無		
	香川 真人	助教	博士 (工学)		ヒューマン ロボットイ ンタラク ション	工学基礎Ⅱ		無		
	森 正光	助教	博士 (理学)			工学基礎Ⅱ		無		
	新井 貴司	准教授	博士 (工学)		無機材料	工学基礎Ⅱ		無		
	薬科 知之	准教授	博士 (工学)		分析化学	工学基礎Ⅱ		無		
非常勤 教員	小林 一仁	非常勤講師				生産システム		有		
	長澤 敦氏	非常勤講師				社会と技術、創造設計		有		
	丸 雅光	非常勤講師				ソフトウェア設計論、システム設計工学		有		
	井原 洋一郎	非常勤講師				技術英語Ⅱ	英語特論Ⅰ、英語特論Ⅱ	有		専攻科担当
	勝山 智男	非常勤講師				工学基礎Ⅰ		無		
	徳野 鷹人	非常勤講師				工業力学		無		

* 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。

2-5. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (物質工学科)

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 (進学士課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
後藤 孝信	教授	博士 (薬学)		酵素化学 水産化学	卒業研究、特別物質工学実習、酵素工学、物質工学実験Ⅵ、生物工学基礎Ⅰ、生物化学Ⅰ、生物化学Ⅱ、工学基礎Ⅲ	食品機能学	無		専攻科担当 (適格)
稲津 晃司	教授	博士 (工学)	副校長 (総務主事) 自己点検・評価委員会 委員長 評価・IR室長 学術・学務委員会	触媒化学 環境化学	卒業研究、物理化学Ⅰ、物理化学Ⅱ、物理化学Ⅲ、物理化学Ⅳ、物質工学実験Ⅳ、特別物質工学実習、工学基礎Ⅲ	化学反応論	無		専攻科担当 (適格)
大川 政志	教授	博士 (理学)	キャリア支援室長	無機化学	卒業研究、物質工学実験Ⅳ、特別物質工学実習、工学基礎Ⅲ、科学英語Ⅱ、学外実習Ⅲ、学外実習Ⅳ、無機化学Ⅱ、無機化学Ⅲ、物質工学基礎、情報処理基礎	材料無機化学	無		専攻科担当 (適格)
竹口 昌之	教授	博士 (工学)	校長補佐 (専攻科長) 専攻科入試部会長 専攻科運営委員会 委員長	生物化学工学 微生物工学	卒業研究、特別物質工学実習、工学基礎Ⅲ、分離工学、社会と産業、化学工学Ⅱ、微生物工学、物質工学実験Ⅴ、化学工学Ⅰ	知的財産、専攻科研究Ⅱ、生物工程、専攻科研究Ⅰ、学外実習、実践工学演習	無		専攻科担当 (適格)
古川 一実	教授	博士 (農学)	物質工学科長	遺伝子工学	卒業研究、特別物質工学実習、遺伝子工学、生命科学、物質工学実験Ⅵ、工学基礎Ⅲ、微生物工学、社会と工学	遺伝資源工学、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格) 全学科：社会と工学
藁科 知之	准教授	博士 (工学)		分析化学	卒業研究、工学基礎Ⅱ、特別物質工学実習、工学基礎Ⅲ、海外技術研修、機器分析、分析化学Ⅱ、分析化学Ⅰ、物質工学実験Ⅰ、物質工学実験Ⅱ	化学データ解析、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格) 全学科：海外語学研修、海外技術研修、工学基礎Ⅱ
山根 説子	准教授	博士 (学術)	留学生支援部会長 専攻科新機能材料工学コース長	生体材料	卒業研究、特別物質工学実習、有機化学Ⅱ、有機化学Ⅲ、有機化学Ⅳ、物質工学実験Ⅲ、工学基礎Ⅲ	専攻科実験、生体材料工学、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格)
伊藤 拓哉	准教授	博士 (工学)		反応工学 プロセスシステム工学	卒業研究、学外実習Ⅰ、学外実習Ⅱ、科学英語Ⅰ、物質工学セミナー、社会と技術、物理化学Ⅳ、特別物質工学実習、工学基礎Ⅲ、分離工学、物質工学実験Ⅴ	材料分子設計学、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格)
新井 貴司	准教授	博士 (工学)		無機材料	卒業研究、工学基礎Ⅱ、特別物質工学実習、特別学外実習、無機化学Ⅰ、物質工学入門、工学基礎Ⅲ、無機化学Ⅲ、物質工学実験Ⅰ、物質工学実験Ⅱ	複合材料工学、専攻科研究Ⅱ	無		専攻科担当 (適格) 全学科：工学基礎Ⅱ
井内 哲	准教授	博士 (理学)			卒業研究、物質工学演習、特別物質工学実習、物質工学実験Ⅲ、工学基礎Ⅰ、工学基礎Ⅲ、情報処理基礎、物質工学実験Ⅱ	構造有機化学	無		専攻科担当 全学科：工学基礎Ⅰ
芹澤 弘秀	教授	博士 (工学)	校長補佐 (教務主事) 教務委員会 入試室長	電磁波工学	How To Become a Global Engineer		無		
駒 佳明	教授	博士 (理学)	物理教科主任	素粒子物理学	応用物理Ⅰ、応用物理Ⅱ		無		
設楽 恭平	准教授	博士 (理学)		非線形物理学	応用物理Ⅱ		無		
三谷 祐一朗	教授	博士 (工学)		制御工学 生産システム	特別学外実習		有		
青木 悠祐	准教授	修士※ (工学)	校長特別補佐 (学務改組・教育革新担当) 学科改組準備室長 次世代高専教育創成室長	ロボット工学 生体医工学	工学基礎Ⅰ、工学基礎Ⅱ		無		
矢入 聡	准教授	博士 (情報科学)		音響工学	工学基礎Ⅰ、社会と工学		無		
大沼 巧	教授	博士 (工学)	広報室長 広報室会議 長	電動機制御	海外技術研修		有		
鈴木 正樹	准教授	博士 (理学)	入試室調査書・面接部 会長	微分方程式論 可積分系	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ		無		
永禮 哲生	教授	修士※ (工学)	機械工学科長	切削工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		無		
大津 孝佳	嘱託教授	博士 (工学)		静電気工学	社会と工学、工学基礎Ⅱ		有		
山之内 亘	准教授	博士 (工学)	入試広報部会長 専攻科環境エネルギー工学コース 長	モーション コントロール	社会と工学		無		
鈴木 静男	教授	博士 (地球環境科学)	校長補佐 (研究主事) 地域創生プログラム センター長 研究・地域連携委員会 長 地域財産専門部会長 兼任 主任研究員 兼 実験室	環境情報工学 生態工学	社会と工学		有		
前田 篤志	助教	博士 (工学)		流体工学	工学基礎Ⅱ		無		
西村 賢治	教授	博士 (工学)	総合安全管理室長	プラズマ工学	工学基礎Ⅱ		無		
大澤 友克	准教授	博士 (工学)		固体物理学	工学基礎Ⅱ		無		
香川 真人	助教	博士 (工学)		ヒューマン ロボットイ ンタラク ション	工学基礎Ⅱ		無		
森 正光	助教	博士 (理学)			工学基礎Ⅱ		無		

専任教員

	大久保 進也	教授	博士 (工学)	校長補佐(寮務主事) 寮務委員長	光情報工学	工学基礎Ⅱ		無		
	中村 ふみ子	准教授	博士 (生活工学)	海外交流部 会長	感性情報学 ソフトコン ピューティ ング	工学基礎Ⅱ		有		
非常勤 教員	江間 敏	非常勤講師				電気電子工学基礎		有		
	名川 孝宏	非常勤講師				品質管理		有		
	芳野 恭士	非常勤講師	薬学博士		生物系薬学 食品科学	細胞工学、分子生物学	解剖生理学	有		専攻科担当
	久松 宏	非常勤講師				物質の化学		無		教養科：化学A
	竹中 克彦	非常勤講師				有機化学Ⅰ、有機化学Ⅴ、有機化学Ⅵ		無		
	勝山 智男	非常勤講師				工学基礎Ⅰ		無		

* 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【沼津工業高等専門学校】

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	https://www.kosen-k.go.jp/release/independence	高専機構本部ウェブサイト 中段「財務諸表等」
<input type="radio"/> 自己点検・評価の公表状況	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/evaluation/	
【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	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/policy/	
<input type="radio"/> 専攻ごとの教育上の目的	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/policy/	
<input type="radio"/> 卒業の認定に関する方針	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/	
<input type="radio"/> 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/	
<input type="radio"/> 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/threepolicy/	
②教育上の基本組織に関する情報		
<input type="radio"/> 学科の名称	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/organization/	
<input type="radio"/> 専攻の名称	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/organization/	
③教員及び教員組織に関する情報		
<input type="radio"/> 教員数	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/organization/	
<input type="radio"/> 教員組織内の役割分担	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/organization/	
<input type="radio"/> 年齢構成	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/education/	
<input type="radio"/> 男女別の人数	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/education/	
<input type="radio"/> 職別の人数	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/organization/	
<input type="radio"/> 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.numazu-ct.ac.jp/department/	
※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： https://www.kosen-k.go.jp/exam/kosen_navi 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/advanced_guide/	高専機構本部ウェブサイト
<input type="radio"/> 合否判定の方法及び基準	準： 専：	注1
<input type="radio"/> 合理的配慮の提供に関する対応方法	準： https://www.kosen-k.go.jp/exam/gouritekihairyo 専：	注1 高専機構本部ウェブサイト
<input type="radio"/> 上記以外の入学者選抜に関する情報	準： https://www.kosen-k.go.jp/exam 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/	注1 高専機構本部ウェブサイト

チェック項目	該当URL	備考
⑤学生に関する情報		
○ 学科、専攻の収容定員	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/	
○ 学科、専攻の入学定員（編入学定員含む）	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/	
○ 入学者数、編入学者数	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/	
○ 在学者数	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/	
○ 卒業者（修了者）数	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/	
○ 進学者数	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/	
○ 就職者数	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/	
○ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/course/route/	
○ 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.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/ 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/college/data_student/	
○ 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： 専：	注 1
○ 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： https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/syllabus/	カリキュラム（教育課程）
	専： https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/syllabus/	カリキュラム（教育課程）
○ 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=22&lan	高専機構webシラバス
	専： https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=22&lan	高専機構webシラバス
⑦学修の成果に関する情報		
○ 成績評価基準	準： https://www.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0840_seisekihyouka.htm 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0810_senkouka-risyuu.htm	第4～6条 第12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.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0840_seisekihyouka.htm 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0810_senkouka-risyuu.htm	第10条 第7条
○ 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.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0010_gakusoku.htm 専： https://www.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0010_gakusoku.htm	第30条 第52条
○ 取得可能な称号	https://www.numazu-ct.ac.jp/document/college/kisokusyuu/0010_gakusoku.htm	第31条
⑧学習環境に関する情報		
○ キャンパス概要	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/map/	
○ 運動施設の概要	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/map/	
○ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/club/	
○ 学習環境、休憩環境	https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/studysupport/	
	https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/support/	
○ 所在地、交通手段	https://www.numazu-ct.ac.jp/college/map/	

チェック項目	該当URL	備考
⑨学生納付金に関する情報		
○ 授業料	https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/freshman_tuition/	
○ 入学料	https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/freshman_tuition/	
○ 入学検定料	https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/student_guide/	中段「学生募集要項」PDF 3. 出願手続 (P.7)
○ 学生寮等の宿舍の費用	https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/school_fees/	
○ 教材購入費	https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/student_guide/	中段「学生募集要項」PDF VII. 入学時に必要な主な経費 (P.9)
○ 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		
○ 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.numazu-ct.ac.jp/campuslife/studysupport/ https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/support/ https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/support_for_studyabroad/	
○ 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/scholarship_recruiting/ https://www.numazu-ct.ac.jp/campuslife/scholarship_list/	

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【沼津工業高等専門学校】

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
(例) ○○専攻	○	○○プログラム	2014	○	H27.4.1	○○	
総合システム工学専攻	○	総合システム工学プログラム	2004	○	H26.4.1		
	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			
	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【沼津工業高等専門学校】

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								1
	教授	30	29	1			5	20	5		
	准教授	27	22	5		5	15	7			
	講師	0									
	助教	11	8	3	3	6	2				
	助手	0									
計		69	60	9	0	3	11	22	27	5	1
%			87.0%	13.0%		4.3%	15.9%	31.9%	39.1%	7.2%	1.4%

*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【沼津工業高等専門学校】

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	<ul style="list-style-type: none"> 沼津工業高等専門学校防火・防災対策委員会規則 沼津工業高等専門学校防災対策要綱 沼津工業高等専門学校防火・防災管理規程 	防火・防災対策委員会 総務課	
薬品管理	<ul style="list-style-type: none"> 沼津工業高等専門学校毒物及び劇物管理規則 	総合安全管理室 総務課	
高圧ガス管理	<ul style="list-style-type: none"> 実験室安全管理実施要領 	安全衛生委員会 総務課	
放射線管理	該当なし	該当なし	
生物系実験管理	<ul style="list-style-type: none"> 沼津工業高等専門学校遺伝子組換え実験安全管理規則 沼津工業高等専門学校遺伝子組換え実験安全委員会規則 沼津工業高等専門学校における動物実験に関する指針 沼津工業高等専門学校動物実験委員会規則 沼津工業高等専門学校ヒトを対象とする研究の実施に関する規則 	遺伝子組換え実験安全委員会 動物実験委員会（休止） 研究・地域連携委員会 総務課	
その他管理	<ul style="list-style-type: none"> 沼津工業高等専門学校危機管理規則 勤務時間外における災害時の教職員参集基準について 沼津工業高等専門学校総合安全管理室規則 	リスク管理委員会 総合安全管理室 総務課	

※ 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。