

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 設置者		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		サセボコウギョウコウトウセンモンガッコウ 佐世保工業高等専門学校										基幹教員制度に移行 併設校：	
高等専門学校本部の所在地		長崎県佐世保市沖新町1番1号											
教育組織及び教員・教育支援者等	学科の名称	修業 年限	学級 数	入学 定員	編入学 定員 (年次) 人	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		
	機械制御工学科	5	1	45		225	准学士	1.00	R7		長崎県佐世保市沖新町1番1号		
	電気電子工学科	5	1	45		225	准学士	1.04	S37		長崎県佐世保市沖新町1番1号		
	情報知能工学科	5	1	45		225	准学士	1.00	R7		長崎県佐世保市沖新町1番1号		
	化学・生物工学科	5	1	45		225	准学士	1.00	R7		長崎県佐世保市沖新町1番1号		
計	—	4	180	—	900	—	—	—	—	—			
専攻科課程	専攻の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員 (年次) 人	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			
	複合工学専攻	2	16		32		1.55	H24		長崎県佐世保市沖新町1番1号			
	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	学科等の名称	基 幹 教 員							助手	基幹教員以外 の教員 (助手を除く)	令和7年度に学科改組を行ったことに 伴い、基幹教員制度に移行した。		
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授					
	一般科目担当												
	a.	7人	8人	6人	0人	21人	—						
	b.	人	人	人	人	人	—						
	一般科目担当 計	7人	8人	6人	0人	21人	18人		0人	19人			
	機械制御工学科(専門科目担当)												
	a.	4人	3人	0人	2人	9人	—	—					
	b.	人	人	人	人	人	—	—					
	計	4人	3人	0人	2人	9人	—	—	0人	3人			
	電気電子工学科(専門科目担当)												
	a.	3人	4人	1人	2人	10人	—	—					
	b.	人	人	人	人	人	—	—					
	計	3人	4人	1人	2人	10人	—	—	0人	3人			
	情報知能工学科(専門科目担当)												
a.	7人	2人	1人	1人	11人	—	—						
b.	人	人	人	人	人	—	—						
計	7人	2人	1人	1人	11人	—	—	0人	0人				
化学・生物工学科(専門科目担当)													
a.	3人	4人	0人	1人	8人	—	—						
b.	人	人	人	人	人	—	—						
計	3人	4人	0人	1人	8人	—	—	0人	2人				
専門科目担当 計	17人	13人	2人	6人	38人	29人	23人	0人	8人				
その他(学科所属以外の教員)													
a.	人	人	人	人	人	—	—						
b.	人	人	人	人	人	—	—						
その他 計	人	人	人	人	人	—	—	人	3人				
職 種	専 任			非 常 勤			計						
事務職員(うち主に教育支援者)	31 (11) 人			23 (10) 人			54 (21) 人						
技術職員(うち主に教育支援者)	11 (11) 人			9 (3) 人			20 (14) 人						

以外の職員等	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）		0（0）人	2（2）人	2（2）人						
	指導補助者		0人	0人	0人						
	その他の職員		0人	0人	0人						
	計		42人	34人	76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
		令和2年度	153人	100人	99人	99.0%	51人	50人	98.0%	製造業、電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、学術研究、専門・技術サービス業	専攻科、工学部、理工学部、情報工学部
		令和3年度	152人	95人	92人	96.8%	55人	53人	96.4%		
		令和4年度	155人	99人	97人	98.0%	56人	54人	96.4%		
		令和5年度	154人	96人	94人	97.9%	58人	56人	96.6%		
		令和6年度	152人	101人	93人	92.1%	54人	51人	94.4%		
		計	766人	491人	475人	[平均] 96.8%	274人	264人	[平均] 96.4%		
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
		令和2年度	21人	14人	14人	100.0%	7人	7人	100.0%	製造業、情報通信業、学術研究、専門・技術サービス業、建設業	工学研究科、先端科学技術研究科、総合理工学府、統合新領域学府、生命体工学研究科
		令和3年度	24人	15人	15人	100.0%	9人	9人	100.0%		
		令和4年度	23人	19人	18人	94.7%	4人	4人	100.0%		
		令和5年度	24人	17人	16人	94.1%	6人	6人	100.0%		
		令和6年度	28人	19人	19人	100.0%	9人	9人	100.0%		
		計	120人	84人	82人	[平均] 97.8%	35人	35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（沖新1団地）		—		45,323 m ²	m ²	m ²		45,323 m ²		
	運動場用地（沖新1団地）		—		17,379 m ²	m ²	m ²		17,379 m ²		
	運動場用地（沖新3団地）		—		24,628 m ²	m ²	m ²		24,628 m ²		
	校地面積計		m ²		87,330 m ²	m ²	m ²		87,330 m ²		
	その他敷地面積（学生寄宿舍）		—		13,388 m ²	m ²	m ²		13,388 m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		m ²		
	寄宿舍		—		m ²	m ²	m ²		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	
沖新1団地校舎		—		21,997 m ²	m ²	m ²		21,997 m ²			
沖新3団地校舎		—		253 m ²	m ²	m ²		253 m ²			
校舎面積計		m ²		22,250 m ²	m ²	m ²		22,250 m ²			
〇〇キャンパスその他の建物		—		m ²	m ²	m ²		m ²			
△△キャンパスその他の建物		—		m ²	m ²	m ²		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		
		沖新1団地	1室	71室	4室	10室	1室		4室		
			室	室	室	室	室		室		
			室	室	室	室	室		室		
教室・研究室等		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			
		沖新1団地	29室	1室	88室	5室	6室	1室			
			室	室	室	室	室	室			
			室	室	室	室	室	室			
図書資料等		図書館等の名称		面積		閲覧席数		開館時間			
	図書館		1,643 m ²		87席		8:30~20:00（平日）10:00~16:00（土曜日）				
	図書館		m ²		席						
	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		64,305 [1,809] 冊		2,483 [2,319] 種		2,303 [2,303] 種		262点		
	図書館		[] 冊		[] 冊		[] 冊		点		
	計		64,305 [1,809] 冊		2,483 [2,319] 冊		2,303 [2,303] 冊		262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										
	沖新1団地		体育館・福利施設・合宿研修施設、課外活動その他の厚生補導に関する施設								
	沖新3団地		課外活動その他の厚生補導に関する施設								
	区分		附属施設・センター等の名称								
	基準施設		地域共同テクノセンター、海洋環境実験室、フィールドサイエンス実験室、情報処理センター								
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											

※教員の区分

- a: 基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校の教育に従事する者
- b: 基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者(aに該当する者を除く。)

平均入学定員充足率計算表

課程	学科・専攻名	項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	入学定員に対する各平均比率	
準学士	機械制御工学科 ※令和7年度設置	入学者数	44	42	44	44	45	1.07	
		入学定員	40	40	40	40	45		
		入学定員充足率	1.1	1.05	1.1	1.1	1		
	電気電子工学科	入学者数	43	42	44	40	45	1.04	
		入学定員	40	40	40	40	45		
		入学定員充足率	1.07	1.05	1.10	1.00	1.00		
	情報知能工学科 ※令和7年度設置	入学者数	44	42	42	44	45	1.06	
		入学定員	40	40	40	40	45		
		入学定員充足率	1.10	1.05	1.05	1.10	1.00		
	化学・生物工学科 ※令和7年度設置	入学者数	44	44	43	44	45	1.07	
		入学定員	40	40	40	40	45		
		入学定員充足率	1.10	1.10	1.07	1.10	1.00		
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
専攻科	複合工学専攻	入学者数	27	21	27	25	25	1.55	
		入学定員	16	16	16	16	16		
		入学定員充足率	1.68	1.31	1.68	1.56	1.56		
			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						

基幹教員以外の教員（助手除く）	川口 良治	非常勤講師			元高校教諭 (国語)	国語Ⅲ				
	富永 浩嗣	非常勤講師			元高校教諭 (生物)	生物				
	原田 喜信	非常勤講師			元高校教諭 (化学)	化学				
	吉武 輝美	非常勤講師			元高校教諭 (物理、化学)	化学				
	岡島 俊哉	非常勤講師	理学博士		佐賀大学教授	化学				
	江島 弘晃	非常勤講師	博士 (理学)		長崎国際大学講師	保健体育				
	末永 貴久	非常勤講師	博士 (医学)		長崎国際大学講師	健康と科学				
	長津 恒輝	非常勤講師	博士		長崎国際大学助教	健康と科学				
	大坪 郁弘	非常勤講師			元高校教諭 (保健体育)	保健体育				
	松尾 秀樹	非常勤講師			元本校教授	コミュニケーション、科学英語				
	梯 アーニー	非常勤講師			英語講師	英会話				
	新木 武志	非常勤講師			元高校教諭 (社会)	社会総合Ⅰ、社会総合ⅡA、社会総合ⅡB、国際関係論				
	池田 宏子	非常勤講師	博士		短大非常勤講師	西九州地域研究、科学技術と社会				
	中島 恵美子	非常勤講師			元高校教諭 (国語)	西九州地域研究、文章表現演習				
	有瀬 尚子	非常勤講師			日本語講師	日本語				
	井上 麗奈	非常勤講師	修士		中国語講師	中国語				
	伊藤 康博	非常勤講師			音楽講師	芸術 (音楽)				
	栗山 奉文	非常勤講師			画家	芸術 (美術)				
	古川 清隆	非常勤講師			元高校教諭 (書道、国語)	芸術 (書道)				

* 「基幹教員の種類」は、リスト(a, b)から選択してください。

a: 一般科目担当基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校の教育に従事する者

b: 一般科目担当基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者 (aに該当する者を除く。)

* 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（機械制御工学科）

令和7年5月1日現在

基幹教員の種類	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	
基幹教員	a	森川 浩次	教授	博士（工学）	機械制御工学科長、実習工場長	機械工作機械要素設計	機械工作法、計測工学、機械工作実習、機械工学実験、機械情報工学実験、社会人基礎力育成セミナー、文献講読、卒業研究、創作実習、ものづくり総合実習		無	無	専攻科担当（適格）
	a	中浦 茂樹	教授	博士（工学）	情報処理センター長、専攻科副科長	制御工学 制御理論 ロボット工学	プログラム基礎、メカトロニクス、制御工学、機械システム設計Ⅱ、情報処理、機械工学実験、機械情報工学実験、社会人基礎力育成セミナー、文献講読、卒業研究、創作実習	技術者総合ゼミⅠ、技術者総合ゼミⅡ、技術者創造実験	無	無	専攻科担当
	a	中島 賢治	教授	博士（工学）	校長補佐（研究担当）、5M担任	流体工学 粉体工学 混相流工学	電気工学、水力学、流体力学、文献講読、機械工学実験、機械工学特別演習、機械情報工学実験、機械工作実習、工学応用演習	流れ学、粘性流体力学	有	無	専攻科担当（適格） 民間企業勤務経験（3年）
	a	森田 英俊	教授	博士（工学）	寮務主事（副校長）	機械振動 自動振動 パターン形成 レーザ加工 熱応力加工	機械力学、機械振動学、文献講読、機械工学実験、機械情報工学実験、社会人基礎力育成セミナー、機械工学特別演習、電気磁気学、創作実習	創造総合演習、機械振動論	無	無	専攻科担当
	a	西口 廣志	准教授	博士（工学）	4M担任	材料強度学	材料力学、卒業研究、機械工学実験、社会人基礎力育成セミナー、文献講読、機械工学特別演習、工学応用演習	機械工学概論、科学英語文献ゼミ、場の力学	無	無	専攻科担当（適格）
	a	西山 健太郎	准教授	博士（工学）	教務主事補	薄膜材料 ソフト溶液プロセス	機械工作法、工作機械、機械工作実習、社会人基礎力セミナー、文献講読、機械工学特別演習、卒業研究、創作実習		無	無	専攻科担当（適格）
	a	松山 史憲	准教授	博士（工学）	校長補佐（広報・男女共同参画推進担当）、学生主事補	熱流動工学 混相流	機械工学基礎、熱力学、熟工学、エネルギー変換工学、機械工作実習、ものづくり総合実習、卒業研究、機械工学実験、機械情報工学実験、文献講読、機械工学特別演習	熱流動工学	無	無	専攻科担当（適格）
	a	久保田 慎一	助教	修士（工学）	寮務主事補	材料力学 レーザ加工 熱応力加工	文献講読、機械デザイン学、機械工作実習、情報工学応用、卒業研究		有	無	民間企業勤務経験（14年）
	a	種子田 昌樹	助教	修士（デザイン学）	3M担任	インダストリアルデザイン	ものづくり総合実習、機械デザイン学、卒業研究、文献講読		有	無	民間企業勤務経験（2年）
基幹教員以外の教員（助手除く）		石橋 真	嘱託助教	工学修士		機械設計・製図	機械デザイン学、ものづくり総合実習、機械システム設計Ⅰ	有	無	民間企業勤務経験（28年）	
		福田 孝之	特命教授	博士（工学）		機械設計製図、材料強度学	材料力学、設計法、機構と設計、機械工学実験、機械情報工学実験、弾性力学				
		藤田 明次	非常勤講師	博士（工学）		元本校教授	材料学				

* 「基幹教員の種類」は、リスト（a、b）から選択してください。

a：専門科目担当基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校の教育に従事する者

b：専門科目担当基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者（aに該当する者を除く。）

* 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

基幹教員の種類	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	
基幹教員	a	川崎 仁晴	教授	博士（工学）	電気電子工学科長	プラズマ理工学	電子工学、IoTセンシング、電気電子材料、データサイエンス工学、無線通信概論、電気電子情報工学実験Ⅱ、	電磁気学特論、電気電子工学概論、放電プラズマ工学、電気エネルギー工学	無	無	専攻科担当（適格）
	a	下尾 浩正	教授	博士（工学）	校長補佐（特命担当）、教育システム点検・改善委員長、教務主事補	電子工学情報工学	デジタル回路、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、卒業研究、電気電子製図演習、コンピュータネットワーク、		無	無	専攻科担当（適格）
	a	寺村 正広	教授	博士（工学）	4 E 担任	電子工学情報工学	通信工学、電気電子計測、電気回路Ⅱ、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、卒業研究	通信工学特論、電気回路特論、総合創造実験	無	無	専攻科担当（適格）
	a	石橋 春香	准教授	博士（工学）	専攻科副科長	計測工学	制御工学、電気磁気学Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅰ	技術者総合ゼミ、総合創造演習、総合創造研究	有	無	民間企業勤務経験（5年）
	a	猪原 武士	准教授	博士（工学）	校長補佐（アントレ・国際交流担当）、EDGEキャリアセンター長	放電プラズマ工学 高電圧パルスパワー工学	電気電子工学基礎、電気回路Ⅰ、先端エネルギー応用、半導体工学概論、卒業研究、電気電子情報工学実験Ⅱ、電気回路Ⅱ、半導体デバイス工学	特別研究	無	無	専攻科担当（適格）
	a	高比良 秀彰	准教授	修士（工学）	3 E 担任	画像処理認識工学 IT全般	プログラミング、情報処理、コンピュータネットワーク、情報工学、創作実習、電気電子情報工学実験Ⅰ、卒業研究、情報工学基礎演習、信号処理、情報工学応用		無	無	専攻科担当（適格）
	a	日比野 祐介	准教授	博士（工学）	5 E 担任	半導体・二次元材料 薄膜形成 材料物性評価	電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、半導体工学概論、電気電子情報工学実験Ⅰ、半導体デバイス工学	半導体工学、電子材料工学	無	無	専攻科担当（適格）
	a	竹市 悟志	講師	博士（工学）	寮務主事補	プラズマ工学	電気回路Ⅰ、電子回路Ⅱ、電気電子製図演習、創作実習、電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、卒業研究、電子回路Ⅰ		有	無	専攻科担当（適格）
	a	佐竹 卓彦	助教	学士（工学）	学生主事補	プラズマ科学 福祉工学 教育工学	電気機器、パワーエレクトロニクス、電気設計、電気電子情報工学実験Ⅱ、卒業研究、		無	無	
	a	堀 敬一朗	助教	博士（理学）		物理	一般物理、電気電子情報工学実験Ⅱ	現代物理	無	無	
基幹教員以外の教員（助手除く）		日上 卓	非常勤講師	修士		九州電力送配電(株)	電気法規・施設管理				
		飯干 憲志	非常勤講師	修士		九州電力送配電(株)	スマートエネルギー				
		小野 文慈	非常勤講師	博士（工学）			エネルギー環境工学				

* 「基幹教員の種類」は、リスト（a、b）から選択してください。

a：専門科目担当基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校に就任する者

b：専門科目担当基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者（aに該当する者を除く。）

* 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、特別適用認定における「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（情報知能工学科）

令和7年5月1日現在

	基幹教員の種類	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
基幹教員	a	志久 修	教授	博士（工学）	教務主事（副校長）	画像処理 パターン認識	情報工学論、電気工学、工学実験・実習、卒業研究		無	無	専攻科担当（適格）
	a	兼田 一幸	教授	博士（工学）	技術室長、専攻科副科長	福祉工学 機械学習 情報通信工学	電気工学、電子回路Ⅰ、通信工学、創作実習、工学実験、卒業研究	通信方式、技術者総合ゼミ	無	無	専攻科担当（適格）
	a	坂口 彰浩	教授	博士（学術）	校長補佐（地域連携担当）、地域共同テクノセンター長	制御工学	情報処理、電子制御工学、ものづくり基礎、制御工学、創作実習、工学実験・実習、卒業研究	総合創造演習、応用情報処理	無	無	専攻科担当（適格）
	a	嶋田 英樹	教授	博士（工学）	5S担任	電磁界解析	電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、情報処理、工学実験・実習、卒業研究	ソフトウェア科学概論	無	無	専攻科担当（適格）
	a	手島 裕詞	教授	博士（情報学）	情報知能工学科長	コンピュータグラフィックス	プログラミングⅠ、ソフトウェア科学Ⅰ、ソフトウェア科学Ⅱ、情報処理（留学生）、工学実験・実習、卒業研究	情報科学	無	無	専攻科担当（適格）
	a	前田 貴信	教授	修士（工学）	教務主事補	電気工学 制御工学 情報処理 自動計測	知的システム基礎、ロボティクス、CADシミュレーション、情報工学概論、電子回路Ⅱ、創作実習、工学実験・実習、卒業研究	総合創造実験	有	技術士（機械部門）	民間企業勤務経験（2年）
	a	MUHAMAD ARIFPIN BIN MANSOR	教授	博士（工学）	学生主事補	スマート農業 インダストリ4.0	電気回路Ⅰ、電気回路Ⅱ、画像工学、情報工学概論、電子回路Ⅱ、創作実習、工学実験・実習、卒業研究	創作実習、工学実験・実習、卒業研究	有	無	民間企業勤務経験（5年）
	a	佐藤 直之	准教授	博士（情報科学）	4S担任	人工知能 機械学習	システムプログラム論、情報工学概論、電子回路Ⅱ、創作実習、工学実験・実習、卒業研究	知識情報工学	無	無	専攻科担当
	a	佐当 百合野	准教授	博士（工学）		コンピュータ ネットワーク	システム工学、ネットワークアーキテクチャ、プログラミングⅠ、情報通信、工学実験・実習、卒業研究		無	無	専攻科担当（適格）
	a	松田 朝陽	講師	博士（情報科学）	3S担任	画像計測 パターン認識	情報工学基礎、デジタル回路、工学実験・実習、卒業研究	総合創造研究、情報工学概論、特別研究	無	無	専攻科担当（適格）
	a	新村 貴之	助教	博士（理学）	寮務主事補	数理解析	一般物理、数値プログラミング、創作実習、工学実験、卒業研究		無	無	
	基幹教員以外の教員（助手除く）										

* 「基幹教員の種類」は、リスト（a、b）から選択してください。

a: 専門科目担当基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校の教育に従事する者

b: 専門科目担当基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者（aに該当する者を除く。）

* 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。

2-4. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（化学・生物工学科）

令和7年5月1日現在

基幹教員の種類	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	
基幹教員	a	山崎 隆志	教授	博士（工学）	専攻科長（副校長）	応用微生物学	微生物学序論、基礎生物学、生物工学、物質化学実験1、物質化学実験4、物質化学実験5、創作実習	技術者総合ゼミ、生物化学特論、総合創造実験、総合創造研究、化学・生物工学概論	有	無	専攻科担当（適格） 民間企業勤務経験（1年）
	a	城野 祐生	教授	博士（工学）	化学・生物工学科長	化学工学 粉体工学 混相流工学 数値計算工学	工学基礎、プロセス工学、化学工学I、一般物理、情報工学応用、物質化学実験2、物質工学実験3、物質工学実験4、物質工学実験5、卒業研究、創作実習	化学英語文献ゼミ	無	無	専攻科担当（適格）
	a	渡辺 哲也	教授	博士（工学）	筆頭副校長、自己点検・評価委員長、3C担任	無機材料化学 エネルギー変換材料	無機化学、複合工学、基礎物質化学、物質化学実験1、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験5、卒業研究、創作実習	無機化学特論	無	無	専攻科担当（適格）
	a	越村 匡博	准教授	博士（理学）	教務主事補	生物有機化学 海洋天然物化学	有機化学III、環境工学、基礎情報処理、有機化学I、データサイエンス工学、創作実習、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験4、物質化学実験5、卒業研究	構造生物化学	有	無	専攻科担当（適格） 民間企業勤務経験（1年）
	a	田中 泰彦	准教授	博士（工学）	専攻科副科長、5C担任	電気化学 機能物質化学 ナノ材料	分析化学、工学基礎、機器分析、資源化学、創作実習、物質化学実験1、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験5、卒業研究、創作実習	分析化学特論	無	無	専攻科担当（適格）
	a	村山 智子	准教授	博士（工学）	4C担任	細胞・遺伝子工学 植物組織培養学	生物化学I、知識活用型教育、生物化学III、細胞遺伝子工学、創作実習、物質化学実験1、物質化学実験4、物質化学実験5、卒業研究	環境論、植物学特論	無	無	専攻科担当
	a	森山 幸祐	准教授	博士（工学）	学生主事補	生物化学工学	化学工学I、生物化学II、物理化学I、反応工学、機能材料解析学、創作実習、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験4、物質化学実験5、卒業研究		有	無	専攻科担当（適格） 民間企業勤務経験（1年）
	a	嘉悦 勝博	助教	修士（工学）	寮務主事補	高分子材料	化学工学II、情報処理I、情報処理II、高分子化学、創作実習、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験4、物質化学実験5、卒業研究		有	無	専攻科担当（適格） 民間企業勤務経験（4年）
基幹教員以外の教員（助手除く）		長田 秀夫	嘱託教授	工学博士		触媒化学 物理化学	物理化学II、物理化学III、量子化学、創作実習、物質化学実験2、物質化学実験3、物質化学実験4、物質化学実験5、卒業研究、創作実習	応用物理化学	無	無	専攻科担当
		平山 俊一	嘱託教授	博士（工学）		有機合成化学	有機化学II、計算化学、物質化学実験2、物質化学実験3	有機化学特論	無	無	専攻科担当

* 「基幹教員の種類」は、リスト（a、b）から選択してください。

a: 専門科目担当基幹教員のうち、専ら当該高等専門学校の教育に従事する者

b: 専門科目担当基幹教員のうち、年間8単位以上の授業科目を担当する者（aに該当する者を除く。）

* 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【佐世保工業高等専門学校】

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Webサイト
<input type="radio"/> 自己点検・評価の公表状況	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/jikotenken-kyouikutenken/	
【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.sasebo.ac.jp/about-us/philosophy/#H	
<input type="radio"/> 専攻ごとの教育上の目的	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/philosophy/#A	
<input type="radio"/> 卒業の認定に関する方針	準： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/diploma-policy/ 専： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/diploma-policy/	
<input type="radio"/> 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/curriculum-policy/ 専： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/curriculum-policy/	
<input type="radio"/> 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/admission-policy/ 専： https://www.sasebo.ac.jp/about-us/admission-policy/	
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.sasebo.ac.jp/department/	学校HP 学科・専攻科紹介
<input type="radio"/> 専攻の名称	https://www.sasebo.ac.jp/department/	学校HP 学科・専攻科紹介
③教員及び教員組織に関する情報		
<input type="radio"/> 教員数	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/organization/	学校HP 学校案内 組織
<input type="radio"/> 教員組織内の役割分担	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/organization/	学校HP 学校案内 組織
<input type="radio"/> 年齢構成	https://www.sasebo.ac.jp/kikaku/yoran/2024youran.pdf	学校要覧P11
<input type="radio"/> 男女別の人数	https://www.sasebo.ac.jp/kikaku/yoran/2024youran.pdf	学校要覧P11
<input type="radio"/> 職別の人数	https://www.sasebo.ac.jp/kikaku/yoran/2024youran.pdf	学校要覧P11

○ 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.sasebo.ac.jp/mc/home/	機械制御工学科 ・学位(スタッフ紹介) ・業績及び実績(国立高専研究情報ポータル)
	https://www.sasebo.ac.jp/ee/home/	電気電子工学科 ・学位(スタッフ紹介) ・業績及び実績(国立高専研究情報ポータル)
	https://www.sasebo.ac.jp/cs/home/	情報知能工学科 ・学位(スタッフ紹介) ・業績及び実績(国立高専研究情報ポータル)
	https://www.sasebo.ac.jp/cb/home/	化学・生物工学科 ・学位(スタッフ紹介) ・業績及び実績(国立高専研究情報ポータル)
	https://www.sasebo.ac.jp/ge/home/	基幹教育科 ・学位(スタッフ紹介) ・業績及び実績(国立高専研究情報ポータル)
※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)	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/kyouiku-joho/	学校HP 学校案内 教育情報の公表【3】
○ 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)	https://www.sasebo.ac.jp/mc/home/ https://www.sasebo.ac.jp/ee/home/ https://www.sasebo.ac.jp/cs/home/ https://www.sasebo.ac.jp/cb/home/	学校HP 学科・専攻科紹介 (各学科へ遷移)
○ 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	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/organization/ https://www.sasebo.ac.jp/department/syllabus/syllabus2025/	
○ 他校での基幹教員としての勤務状況	勤務実態なし	
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： <a href="https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati-
ons/">https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati- ons/ 専： <a href="https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati-
ons/">https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati- ons/	学校HP掲載 入試関連情報「学力入試の3か年の過去問題」
○ 合否判定の方法及び基準	準：(非公表) 専：(非公表)	注1
○ 合理的配慮の提供に関する対応方法	準： https://www.sasebo.ac.jp/entrance/gouriteki-hairyo/ 専：(該当なし)	注1 学校HP掲載 「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.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati-
ons/">https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati- ons/ 専： <a href="https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati-
ons/">https://www.sasebo.ac.jp/entrance/entranceinformati- ons/	注1 学校HP掲載 入試関連情報 学校HP掲載 入試関連情報

⑧学習環境に関する情報		
○ キャンパス概要	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/access/	学校HP 学校案内
○ 運動施設の概要	https://www.sasebo.ac.jp/wp-content/uploads/2024/07/campusmap202405.pdf	
○ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.sasebo.ac.jp/school-life/club/	
○ 学習環境、休憩環境	https://www.sasebo.ac.jp/center2/ https://www.sasebo.ac.jp/facility/welfare/	情報処理センター 福利厚生施設
○ 所在地、交通手段	https://www.sasebo.ac.jp/about-us/access/	学校HP 学校案内 アクセス/キャンパスマップ
⑨学生納付金に関する情報		
○ 授業料	https://www.sasebo.ac.jp/wp-content/uploads/2025/05/2025Tuition.pdf	
○ 入学料	https://www.sasebo.ac.jp/wp-content/uploads/2025/05/2025Tuition.pdf	
○ 入学検定料	https://www.sasebo.ac.jp/entrance/fee/	
○ 学生寮等の宿舍の費用	https://www.sasebo.ac.jp/facility/dormitory/cost/	
○ 教材購入費	https://www.sasebo.ac.jp/wp-content/uploads/2024/12/gakuhi.pdf	
○ 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.sasebo.ac.jp/facility/gakusei-soudan/nits-soudan/	学校HP 施設・設備 学生相談室
○ 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	https://www.sasebo.ac.jp/school-life/#syougakukin	学校HP 学生生活 奨学金・授業料支援

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【佐世保工業高等専門学校】

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	○○	
専攻科	○	複合型もの創り工学	2004	リストから 選択			
複合工学専攻	リストから 選択			○	H26.12.19		

※ 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【佐世保工業高等専門学校】

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	24	22	2			3	17	4		
	准教授	21	17	4		9	9	2	1		
	講師	8	5	3		6	2				
	助教	6	6	0	2	2	1	1			
	助手	0	0	0							
計		60	51	9	0	2	17	15	20	6	0
%			85.0%	15.0%		3.3%	28.3%	25.0%	33.3%	10.0%	

*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【佐世保工業高等専門学校】

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	・佐世保工業高等専門学校防火管理規程 ・キャンパスマスタープラン（5 その他の計画（防災計画））	防火対策委員会（総務課） 施設整備委員会（総務課施設係）	
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	事務部（総務課契約係）	
高圧ガス管理	・令和7年10月制定に向けて検討中	安全衛生委員会（総務課人事係）	
放射線管理	・佐世保工業高等専門学校放射線障害防止規程	事務部総務課（人事係）	
生物系実験管理			該当なし
その他管理			

※ 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。