

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5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5年5月1日現在)

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											
高等専門学校の名称		クマモトコウトウセンモンガッコウ 熊本高等専門学校										併設校:	
高等専門学校本部の所在地		熊本県八代市平山新町2627											
教育組織及び教員・教育支援者等 【基準2・6・8】	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	
		情報通信エレクトロニクス工	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.07	H22		合志市須屋2659-2	
		制御情報システム工学科	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.05	H22		合志市須屋2659-2	
		人間情報システム工学科	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.06	H22		合志市須屋2659-2	
		機械知能システム工学科	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.07	H22		八代市平山新町2627	
		建築社会デザイン工学科	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.06	H22		八代市平山新町2627	
		生物化学システム工学科	5	1	40	(4年次)	200	準学士	1.05	H22		八代市平山新町2627	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
専攻科課程	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			
		電子情報システム工学専攻	2	24	(4年次)	48	1.28	H22		情報通信エレクトロニクス工学科 制御情報システム工学科 人間情報システム工学科			
		生産システム工学専攻	2	24	(4年次)	48	1.27	H22		機械知能システム工学科 建築社会デザイン工学科 生物化学システム工学科			
		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 【基準2】	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		
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数						
		共通教育科(熊本キャンパス)		6人	7人	0人	2人	15人	—人	0人	13人		
		共通教育科(八代キャンパス)		8	7	2	1	18	—	0	9		
		計		14	14	2	3	33	26	0	22		
	※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	
	〇〇学科	学級	人	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〇人		人	人	
	(〇〇キャンパス)												
	(△△キャンパス)												
	準学士課程(専門科目担当)	準学士課程(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					
情報通信エレクトロニクス工学科			6人	5人	1人	0人	12人	—人	—人	0人	4人		
制御情報システム工学科			7	4	1	0	12	—	—	0	6		
人間情報システム工学科			7	4	0	1	12	—	—	0	4		
機械知能システム工学科		8	2	1	1	12	—	—	0	1			
建築社会デザイン工学科		3	4	0	3	10	—	—	0	3			
生物化学システム工学科		3	6	2	0	11	—	—	0	3			
計		34	25	5	5	69	43	35	0	21			
※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		
〇〇学科	学級	人	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〇人		人	人		
(〇〇キャンパス)													
(△△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)		60(20)人				41(24)人				101(44)人		
	技術職員(うち主に教育支援者)		18(18)				8(8)				26(26)		
	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)		2(0)				5(0)				7(0)		
	指導補助者												
	その他の職員		0				0				0		
計		80				54				134			
事務職員専任の教育支援者は、学務課及び学生課の職員数													

進学士課程の学習・教育の成果等 【基準7・8】	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、建設業、運輸業・郵便業、複合サービス業	工学部、情報工学部、電子情報システム工学専攻、生産システム工学専攻	
		令和4年度	245	129	129	100.0	111	111			100.0
		令和3年度	240	144	143	99.3	96	92			95.8
		令和2年度	237	134	133	99.3	96	96			100.0
	令和元年度	243	145	144	99.3	91	91	100.0			
	平成30年度	237	140	140	100.0	91	91	100.0			
	計	1,202	692	689	[平均] 99.6	485	481	[平均] 99.2			
	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、情報通信業、建設業、電気・ガス・熱供給・水道業	理工情報生命学院、総合理工学府、先端科学技術研究科、医学教育部		
令和4年度	60	48	48	100.0	11	11	100.0				
令和3年度	56	43	42	97.7	12	12	100.0				
令和2年度	71	52	52	100.0	16	16	100.0				
令和元年度	55	42	42	100.0	13	13	100.0				
平成30年度	67	45	45	100.0	19	19	100.0				
計	309	230	229	[平均] 99.5	71	71	[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（熊本キャンパス）		—		44,937 m ²	m ²	m ²		44,937 m ²		
	校舎敷地面積（八代キャンパス）		—		54,298				54,298		
	運動場用地		—		90,789				90,789		
	校地面積計		m ²								
	その他敷地面積（熊本キャンパス）		—		11,738 m ²	m ²	m ²		11,738 m ²		
	その他敷地面積（八代キャンパス）		—		9,490				9,490		
	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	
	熊本キャンパス校舎		—		m ²	19,801.00 m ²	m ²	m ²		19,801.00 m ²	
	八代キャンパス校舎		—			21,367.00				21,367.00	
校舎面積計											
熊本キャンパスその他の建物		—			5,765.00 m ²	m ²	m ²		5,765.00 m ²		
八代キャンパスその他の建物		—			8,639.00				8,639.00		
校舎等	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		
	熊本キャンパス		1室	61室	8室	5室	1室	8室			
	八代キャンパス		1	59	8	5	1	5			
	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			
	熊本キャンパス		4室	6室	20室	32室	6室	2室			
	八代キャンパス		20	10	33	40	3	1			
	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			
		熊本キャンパス図書館		603 m ²		46席		平日：8：30～19：00、春季・夏季・冬季の休業期間：8：30～17：00			
		八代キャンパス図書館		1,704		117		授業期間：8：30～18：30、春季・夏季・冬季の休業期間中：8：30～17：00			
		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		
熊本キャンパス図書館		75,361 [4661] 冊		6,564 [6391] 種		6,335 [6325] 種	2,011点				
八代キャンパス図書館		79,093 [6,072]		6,920 [6586]		6,324 [6324]	57				
計		154,454 [10733]		13,484 [12977]		12,659 [12649]	2,082				
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										
	熊本キャンパス		第一体育館、第二体育館、くぬぎ会館、明和寮（北棟、国際棟）								
	八代キャンパス		第一体育館、第二体育館、龍峰会館、八龍寮（男子）、夕葉寮（女子）								
	区分		附属施設・センター等の名称								
	基準施設		実験・実習工場（八代キャンパス）								
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
【熊本高等専門学校】

様式 2 - 2

平均入学定員充足率計算表

課程	学科・専攻名	項目	令和元年度入学	令和2年度入学	令和3年度入学	令和4年度入学	令和5年度入学	入学定員に対する各平均比率
準学士	情報通信エレクトロニクス学科	入学者数	43	43	43	43	43	1.07
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	
	制御情報システム工学科	入学者数	42	42	43	43	42	1.05
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.05	1.05	1.07	1.07	1.05	
	人間情報システム工学科	入学者数	43	42	43	44	42	1.06
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.07	1.05	1.07	1.10	1.05	
	機械知能システム工学科	入学者数	43	44	43	43	43	1.07
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.07	1.10	1.07	1.07	1.07	
	建築社会デザイン工学科	入学者数	43	43	43	42	43	1.06
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.07	1.07	1.07	1.05	1.07	
	生物化学システム工学科	入学者数	42	43	43	43	41	1.05
		入学定員	40	40	40	40	40	
		入学定員充足率	1.05	1.07	1.07	1.07	1.02	
専攻科	電子情報システム工学専攻	入学者数	35	31	29	29	31	1.28
		入学定員	24	24	24	24	24	
		入学定員充足率	1.45	1.29	1.20	1.20	1.29	
	生産システム工学専攻	入学者数	34	25	34	31	29	1.27
		入学定員	24	24	24	24	24	
		入学定員充足率	1.41	1.04	1.41	1.29	1.20	
		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5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	光永 武志	教授	文学修士	副校長(熊本)	イギリス文学、英語教育	英語Ⅰ、英語Ⅲ-C	コミュニケーション英語			
	石原 秀樹	教授	理学修士		代数学	数学ⅠA、リベラルアーツ実践Ⅰ、				
	工藤 友裕	教授	博士(学術)		半導体工学	数学ⅠA、物理Ⅰ、物理Ⅱ、リベラルアーツ実践Ⅰ、応用物理				
	永野 拓也	教授	博士(文学)		フランス哲学	公共、倫理、科学技術と現代、リベラルアーツ実践Ⅰ、	技術者倫理			
	楠元 実子	教授	博士(文学)		アメリカ文学	リベラルアーツ入門、英語Ⅱ、英語Ⅲ-A、英語Ⅳ				
	堀本 博	教授	博士(理学)		代数学	数学ⅠB、リベラルアーツ入門、数学Ⅲ(微分積分)				
	遠山 隆淑	准教授	博士(法学)		西洋政治思想史、政治学	公共、国際社会と文化、歴史総合Ⅰ、リベラルアーツ入門、技術者と法	比較文化論			
	高木 朝子	准教授	博士(文学)		イギリス文学	英語Ⅱ、英語Ⅲ-B、英語Ⅴ、リベラルアーツ実践Ⅰ、				
	岩田 大助	准教授	学士(体育学)		運動学	生涯スポーツⅠ、生涯スポーツⅡ、生涯スポーツⅢ、生涯スポーツⅣ、リベラルアーツ実践Ⅰ、保健体育Ⅳ				
	山崎 充裕	准教授	博士(理学)		代数学	数学Ⅱ(微分積分)、数学Ⅲ(微分積分)、リベラルアーツ実践Ⅰ				
	菊池 耕士	准教授	博士(学術)		関数解析、数理解析、食品工学	数学Ⅲ(線形代数)、応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、				
	松上 優	准教授	博士(理学)		溶液化学	化学、総合理科、リベラルアーツ実践Ⅰ				
	松尾かひ子	准教授	修士(文学)		アメリカ文学	英語Ⅰ、英語Ⅳ				
	石田 明男	助教	博士(理学)		複素解析学	リベラルアーツ入門、数学Ⅱ(基礎数学線形代数)、数学Ⅲ(微分積分)	物理数学			
	有働万里子	助教	教職修士(専門職)		国語教育学	国語Ⅰ、リベラルアーツ入門、コミュニケーション言語論、日本文学概論				
	上土井幸幸	教授	学術博士		高分子化学	化学、クリエイティブアーツ、総合理科	応用物理			
	藤本 洋一	教授	工学修士	情報セキュリティセンター長	計算機科学	情報技術演習Ⅰ、クリエイティブアーツ、プログラミング入門、ネットワーク入門、情報処理	情報通信技術			
	四宮 一郎	教授	学士		スポーツ運動学	生涯スポーツⅠ、生涯スポーツⅡ、生涯スポーツⅢ、生涯スポーツⅣ、リベラルアーツ実践Ⅱ、クリエイティブアーツ				
	時松 雅史	教授	経済学修士	リベラルアーツ系長	経済学、地域経済論	国際社会と経済、クリエイティブアーツ、日本史、公共				
	宇ノ木寛文	教授	文学修士	事務主事(八代)	アメリカ文学	英語Ⅰ、日本語Ⅰ、日本語Ⅱ、リベラルアーツ実践Ⅱ				
	小島 俊輔	教授	博士(工学)		計算機科学	応用情報処理Ⅰ、プログラミング入門、クリエイティブアーツ、情報処理、情報技術演習Ⅱ	計算機プログラミング、応用情報科学、特別研究Ⅱ			
	東田 洋次	教授	博士(理学)		素粒子物理学、物理教育	物理Ⅱ、数学Ⅲ、リベラルアーツ実践Ⅱ、クリエイティブアーツ				
	村田美友紀	教授	博士(工学)		計算機科学	プログラミング入門、情報基礎、応用情報処理Ⅰ、クリエイティブアーツ、応用情報処理Ⅱ、情報処理	特別研究Ⅱ			
	磯谷 政志	准教授	工学修士		数学教育	数学Ⅰ、数学Ⅱ、クリエイティブアーツ				
小鉢 暢夫	准教授	理学修士		微分方程式、q-類似、代数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、クリエイティブアーツ					
関 文雄	准教授	修士(言語学)		一般言語学、音韻論	英語Ⅱ、リベラルアーツ実践Ⅰ、クリエイティブアーツ					
濱田さやか	准教授	博士(数理学)		函数方程式論、トポロジー	数学Ⅱ、数学Ⅲ、クリエイティブアーツ	応用解析				

	道園 達也	准教授	博士(文学)		近代文学	国語Ⅱ、国語Ⅲ、日本文学概論、進路セミナー、リベラルアーツ入門、コミュニケーション言語論、クリエイティブアーツ、インターンシップ				
	岩下いづみ	准教授	博士(文学)		イギリス文学	英語Ⅳ、クリエイティブアーツ	上級英語、スピーチ・コミュニケーション			
	福井由美子	准教授	修士(文学)		イギリス文学	英語Ⅲ、クリエイティブアーツ				
	川尾 勇達	講師	修士(教育学)		運動学、健康教育学	生涯スポーツⅠ、生涯スポーツⅡ、生涯スポーツⅢ、生涯スポーツⅣ、リベラルアーツ入門、リベラルアーツ実践Ⅰ、リベラルアーツ実践Ⅱ				
	池田 翼	講師	修士(文学)		日本現代文学	国語Ⅰ、国語Ⅱ、リベラルアーツ入門、リベラルアーツ実践Ⅰ、リベラルアーツ実践Ⅱ、リベラルアーツ実践Ⅲ、コミュニケーション言語論、日本文学概論				
	五十川 誠	特任教授	理学修士		可換代数	数学Ⅰ、クリエイティブアーツ				
非常勤教員	Richard Brian Ambrose	非常勤講師				実践英会話、英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅴ				
	Wiesert, Detlef	非常勤講師				国際言語文化論(独語)				
	司馬 黎	非常勤講師	文学修士			国際言語文化論(中国語)				
	金 敬淑	非常勤講師	文学修士			国際言語文化論(韓国語)				
	河田 勇一	非常勤講師	学士			クリエイティブアーツ(音楽)				
	西村 一也	非常勤講師	学術学士			クリエイティブアーツ(美術)				
	小坂 玲子	非常勤講師	文学士			日本語Ⅱ				
	藤川 有紀	非常勤講師	学士(国際文化学)			日本語Ⅰ				
	錦井 浩樹	非常勤講師				生涯スポーツⅠ、生涯スポーツⅡ、生涯スポーツⅢ、生涯スポーツⅣ				
	藤吉 洋子	非常勤講師	体育学士			生涯スポーツⅡ、生涯スポーツⅣ				
	荒井 久仁子	非常勤講師	心理学修士			生涯スポーツⅠ、生涯スポーツⅢ				
	中島 哲哉	非常勤講師	博士(法学)			国語Ⅱ、国語Ⅲ				
	江崎 一朗	非常勤講師	博士(法学)			倫理、技術者と法				
	ベンジャミン・ジエラス・クラウチ	非常勤講師				英語Ⅱ、英語Ⅳ(特別学習)				
	道本ゆう子	非常勤講師	文学修士			日本語Ⅰ、日本語Ⅱ				
	山本 康平	非常勤講師	修士(理学)			物理Ⅰ、総合理科				
久保田 智	非常勤講師	工学修士			総合理科					

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (情報通信エレクトロニクス工学科) 2025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	大石 信弘	教授	博士(工学)		表面科学、因果分析	基礎電気学Ⅰ、電気回路学Ⅰ、電気回路学Ⅱ、電子通信工学実験Ⅰ	システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	西山 英治	教授	博士(工学)	情報通信エレクトロニクス工学科長	計測工学、電力工学	電子通信基礎演習Ⅱ、リベラルアーツ実践Ⅱ、電子計測、キャリアデザイン、情報工学理論、電子通信工学実験Ⅲ、デジタル通信方式、電気通信法規	モバイルネットワーク、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論			
	葉山 清輝	教授	博士(工学)		半導体デバイス、マイクロコンピュータ工学	電子通信基礎演習Ⅰ、計算機工学Ⅱ、電子通信工学実験Ⅰ、デジタル設計	システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	小田川裕之	教授	博士(工学)	教務主事(熊本)	強誘電体および圧電デバイス	リベラルアーツ実践Ⅱ、電子通信工学実験Ⅰ、リベラルアーツ実践Ⅲ、専門科目応用、信号伝送工学	創造性工学、創成技術デザイン実習Ⅰ、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	入江 博樹	教授	博士(工学)	技術・教育支援センター長	空間情報工学、GNSS	計算機工学Ⅰ、キャリアデザイン、通信システム工学、電子通信工学実験Ⅱ、電子通信工学実験Ⅲ	光情報処理工学			
	本木 実	教授	博士(工学)		知能システム	情報リテラシー、電子通信工学実験Ⅰ、リベラルアーツ実践Ⅲ、画像処理工学、インターンシップ、デジタルシステム	回路システム学、マルチメディア工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	高倉健一郎	准教授	博士(工学)		電子材料工学	電子回路学Ⅰ、半導体工学概論、電子工学、電子通信工学実験Ⅲ、電子材料	電子物性論、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	永田 和生	准教授	博士(工学)		コンピュータネットワーク、ヒューマンインタフェース	電子通信基礎演習Ⅰ、Webコミュニケーション、ネットワーク工学、情報リテラシー、電子通信工学実験Ⅲ	ネットワーク工学特論、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	角田 功	准教授	博士(工学)		半導体デバイス、半導体プロセス	基礎電気学Ⅱ、半導体工学概論、電子回路学Ⅱ、電子通信工学実験Ⅲ、半導体プロセス	信頼性工学、集積回路工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	新谷 洋人	准教授	博士(工学)		ニューロンコンピューティング	プログラミングⅠ、電子通信基礎演習Ⅱ、プログラミング応用、電子通信工学実験Ⅱ、技術英語Ⅰ、インターンシップ、卒業研究	知能情報処理、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	大木 真	准教授	博士(工学)		意思決定理論、フuzzy調度、数理工学	プログラミングⅡ、電子通信工学実験Ⅱ	システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
	芳野 裕樹	講師	博士(工学)		環境電磁工学	電子通信基礎演習Ⅱ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電子通信工学実験Ⅱ、インターンシップ、卒業研究	応用電磁気学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
非 常 勤 教 員	岡 智典	非常勤講師	修士(理学)			応用物理				
	松田 豊稔	非常勤講師	博士(工学)			電磁波工学				
	大田 一郎	非常勤講師	博士(工学)			電子通信工学基礎				
	諸富 裕典	非常勤講師				技術英語Ⅱ				

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (制御情報システム工学科)

令和5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
永田 正伸	教授	博士(工学)		制御工学、生体情報センシング、福祉工学	基礎電気学Ⅰ、IoT/組込みシステム基礎論、制御情報システム工学実験Ⅱ、制御情報システム工学実験Ⅲ、メカトロニクス工学	ロボット工学特論、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
大塚 弘文	教授	博士(工学)		制御工学、適応制御理論	情報リテラシー、制御情報システム工学基礎演習Ⅱ、制御工学Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ	創成技術デザイン実習Ⅱ、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
博多 哲也	教授	博士(工学)		マイコン応用	制御情報システム工学実験Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ、制御情報システム工学実験Ⅲ、ハードウェア設計論、IoT/組込みシステム設計	システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
柴里 弘毅	教授	博士(学術)	専攻科長 電子情報システム工学専攻長	人間・福祉工学、制御工学	シーケンス制御、制御工学Ⅱ、制御情報システム工学実験Ⅲ、人間工学	知的制御システム論、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
藤本信一郎	教授	博士(理学)	制御情報システム工学科長	数値流体力学、高エネルギー天文学	リベラルアーツ実践Ⅱ、電気磁気学Ⅰ、プログラミング通論、制御情報システム工学実験Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ、キャリアデザイン、リベラルアーツ実践Ⅲ、電気磁気学Ⅱ、技術英語Ⅰ、インターンシップ、卒業研究	物理シミュレーション、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
嶋田 泰幸	教授	博士(工学)		医療・福祉工学	情報処理、制御情報システム工学基礎演習Ⅱ、電気回路学Ⅰ、計算機工学Ⅱ、プログラミング通論、制御情報システム工学実験Ⅰ	デジタル信号処理工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
中島 栄俊	教授	博士(工学)	地域協働プロジェクトセンター長	音響工学、デジタル信号処理	計算機工学Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ、制御情報システム工学実験Ⅲ、音響工学、画像処理工学、技術英語Ⅱ	音響システム工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
松尾 和典	准教授	博士(工学)		情報学基礎、知能情報学	基礎電気学Ⅱ、制御情報システム工学基礎演習Ⅱ、信号処理、AI概論	情報処理回路、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
ト 楠	准教授	博士(工学)		人工知能、生体医工学	制御情報システム工学実験Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ、キャリアデザイン、電気回路学Ⅱ、計測工学、インターンシップ、卒業研究	人間生体工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
寺田 晋也	准教授	博士(工学)		電子回路	情報リテラシー、情報処理、電子制御回路学、メカトロニクス工学、制御情報システム工学実験Ⅲ	デジタル電子回路学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
西村 勇也	准教授	博士(工学)		音響工学		システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
野尻 絃聖	講師	修士(工学)		計測工学、バイオメカニクス	制御工学基礎、制御情報システム工学基礎演習Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅰ、制御情報システム工学実験Ⅱ、制御情報システム工学実験Ⅲ、キャリアデザイン、プログラミング特論、技術英語Ⅰ、インターンシップ、卒業研究	創成技術デザイン実習Ⅱ、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論			
岡 智典	非常勤講師	修士(理学)			応用物理				

非常勤 教員	松田 豊稔	非常勤 講師	博士(工 学)			電気回路学 I			
	大田 一郎	非常勤 講師	博士(工 学)			電子回路学 I			
	三好 正純	非常勤 講師	博士(工 学)			電子回路学 II			
	吉岡大三郎	非常勤 講師	博士(工 学)			ハードウェア設計論			
	松本 勉	非常勤 講師	博士(学 術)			計算機工学 II			

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (人間情報システム工学科)

令和5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
小松 一男	教授	博士(工学)		システム制御工学、信号処理	計算機工学Ⅰ、情報工学基礎演習Ⅰ、キャリアデザイン、数値計算、インターンシップ、情報工学実験Ⅲ	計測と制御、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
清田 公保	教授	博士(工学)	研究主事(熊本)	感性情報工学、ヒューマンインタフェース技術	技術者倫理概論、情報工学基礎演習Ⅱ、情報工学実験Ⅲ	福祉情報技術、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
縄田 俊則	教授	博士(工学)		数理情報工学、制御工学	基礎電気学Ⅰ、電気回路学、情報工学実験Ⅱ、数理情報工学	離散数学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
島川 学	教授	博士(工学)	寮務主事(熊本)	システム工学、ソフトウェア	プログラミングⅡ、組み込みシステム、システム工学、情報工学実験Ⅲ	創成技術デザイン実習Ⅱ、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
山本 直樹	教授	博士(工学)	人間情報システム工学科長	数値計算、統計解析	情報工学基礎演習Ⅰ、キャリアデザイン、電気磁気学、情報工学実験Ⅱ、情報数学、卒業研究、技術英語Ⅱ	データベース、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
合志 和洋	教授	博士(工学)		感性工学、ヒューマン情報技術	情報工学基礎演習Ⅰ、リベラルアーツ実践Ⅱ、人間環境工学、情報工学実験Ⅰ、福祉工学、インターンシップ、卒業研究	感性情報工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
大隈 千春	教授	博士(理学)	グローバルリーダーシップ育成センター長	数値計算、ディジタル信号処理	プログラミングⅡ、リベラルアーツ実践Ⅲ、オペレーティングシステム、情報工学実験Ⅲ	ヒューマンインターフェース技術、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
赤石 仁	准教授	博士(学術)		人工生命、複雑ネットワーク	リベラルアーツ入門、情報リテラシー、情報工学基礎演習Ⅱ、コンピュータアーキテクチャ、リベラルアーツ実践Ⅲ、情報工学実験Ⅱ	言語処理、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
藤井 慶	准教授	博士(理学)	情報セキュリティセンター副センター長	ヒューマンインタフェース技術、音声情報処理	情報リテラシー、情報工学基礎演習Ⅰ、情報工学実験Ⅰ、情報ネットワーク、情報セキュリティ、画像・音処理論	情報セキュリティ特論、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ			
神崎 雄一郎	准教授	博士(工学)		ソフトウェア保護	プログラミングⅠ、情報工学実験Ⅰ、オブジェクト指向プログラミング	ソフトウェア設計工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
中野 光臣	准教授	博士(工学)		コンピュータアーキテクチャ、福祉工学	プログラミングⅠ、リベラルアーツ実践Ⅱ、情報工学実験Ⅰ、情報理論	創成技術デザイン実習Ⅰ、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
村上 純	特任教授	博士(工学)		統計解析、数値計算	信号処理、データ構造とアルゴリズム、応用数学Ⅱ、情報工学実験Ⅲ	数理・OR工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			
小山 善文	嘱託教授	博士(工学)			基礎電気学Ⅱ、情報工学基礎演習Ⅱ、情報工学実験Ⅰ、情報工学実験Ⅱ、画像・音処理論	起業化と社会、画像情報処理工学、システム工学特別研究Ⅰ、インターンシップ実習Ⅰ、インターンシップ実習Ⅱ、インターンシップ実習Ⅲ、インターンシップ実習Ⅳ、プロジェクト実習、特別共同講義Ⅰ、特別共同講義Ⅱ、特別共同講義Ⅲ、特別実習セミナーⅠ、特別実習セミナーⅡ、技術英語、技術表現特論、システム工学特別研究Ⅱ			

非

常 勤 教 員	岡 智典	非常勤 講師	修士(理 学)		応用物理			
	三好 正純	非常勤 講師	博士(工 学)		計算機工学Ⅱ、ヒューマン情報処理、情 報工学実験Ⅲ	マルチメディア工学		
	孫 寧平	非常勤 講師	博士(学 術)		データベース			
	大田 一郎	非常勤 講師	博士(工 学)		電子回路学			

3. その他担当教員の専門分野と担当授業科目

令和5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	小林 幸人	教授	修士(法学)		法哲学、技術者倫理教育	倫理B、哲学、生命倫理学、社会と法、科学技術と現代社会	科学技術者と法、技術倫理			
	岩尾 航希	准教授	博士(理学)		大気科学	物理I、物理II	地球環境科学			
	下田 真幸	教授	博士(工学)		建築設計	工学入門、メディア造形、建築設計演習I、建築設計演習II、建築計画II、建築計画I、設計製図II、景観工学、技術英語、基礎製図、卒業研究	生産デザイン論、景観設計演習、地域計画論			
非 常 勤 教 員	堀田 源治	非常勤講師	博士(工学)				技術倫理			
	竹部 洋平	非常勤講師	博士(工学)				技術倫理、応用生物化学			
	高宮 章	非常勤講師					技術開発と知的財産権			
	遠坂 啓太	非常勤講師	准学士				技術開発と知的財産権			
	松本 章	非常勤講師					エンジニア実践学			
	河野 修治	非常勤講師	修士(工学)				エンジニア実践学			
	勇 秀忠	非常勤講師					エンジニア実践学			
	森山 毅	非常勤講師	水産学修士				エンジニア実践学			
	松永 親幸	非常勤講師					エンジニア実践学			
	相馬 章人	非常勤講師					創成技術デザイン実習I、創成技術デザイン実習II			

卒業（修了）者進路実績表 【熊本高等専門学校】

1. 卒業（修了）者の就職率（2018～2022年度）

2023年4月1日現在

(1) 就職希望者数

学科・専攻名	2022 (R4) 年度								2021 (R3) 年度								2020 (R2) 年度								2019 (R元) 年度								2018 (H30) 年度							
	准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程									
	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP
就職希望者数 (人)	23	25	22	16	23	20	20	28	31	22	23	20	28	20	20	23	23	18	28	20	27	18	27	25	24	27	24	20	23	27	20	22	15	21	23	28	23	30	25	20

(2) 就職者数

学科・専攻名	2022 (R4) 年度								2021 (R3) 年度								2020 (R2) 年度								2019 (R元) 年度								2018 (H30) 年度							
	准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程									
	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP
就職者数 (人)	23	25	22	16	23	20	20	28	31	22	23	19	28	20	20	22	23	18	28	20	26	18	27	25	24	27	24	19	23	27	20	22	15	21	23	28	23	30	25	20

(3) 就職率 = 就職者数 / 就職希望者数

学科・専攻名	2022 (R4) 年度								2021 (R3) 年度								2020 (R2) 年度								2019 (R元) 年度								2018 (H30) 年度							
	准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程		准学士課程						専攻科課程									
	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP	TE	CI	HI	MI	AC	BC	AE	AP
就職率 (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※ 学科・専攻名の略称

- 「TE」 = 情報通信エレクトロニクス工学科
- 「CI」 = 制御情報システム工学科
- 「HI」 = 人間情報システム工学科
- 「MI」 = 機械知能システム工学科
- 「AC」 = 建築社会デザイン工学科
- 「BC」 = 生物化学システム工学科
- 「AE」 = 電子情報システム工学専攻
- 「AP」 = 生産システム工学専攻

2. 卒業（修了）者の産業別就職状況（2022年度）

2023年4月1日現在

	就 職 者 数									
	情報通信エレクトロニクス工学科	制御情報システム工学科	人間情報システム工学科	機械知能システム工学科	建築社会デザイン工学科	生物化学システム工学科	合計	電子情報システム工学専攻	生産システム工学専攻	合計
A. 農業、林業										
B. 漁業										
C. 鉱業、採石業、砂利採取業										
D. 建設業					17		17		6	6
E. 製造業	13	17	3	10		19	62	9	14	23
F. 電気・ガス・熱供給・水道業	2								1	1
G. 情報通信業	7	5	17	3			32	10	2	12
H. 運輸業、郵便業	1		1	1	1		4			
I. 卸売業・小売業					1		1			
J. 金融業・保険業								1		1
K. 不動産業、物品賃貸業					2		2			
L. 学術研究、専門・技術サービス業				2			2		3	3
M. 宿泊業、飲食サービス業										
N. 生活関連サービス業、娯楽業										
O. 教育、学習支援業										
P. 医療、福祉		1					1			
Q. 複合サービス事業										
R. サービス業（他に分類されないもの）		2					2		1	1
S. 公務（他に分類されるものを除く）			1	1	2	1	5			
T. 分類不能の産業									1	1
合計	23	25	22	16	23	20	129	20	28	48

専攻科進学者計	59
その他計	2
総計	111

(2) 修了者の進学先 (2022年度)

大学名	研究科名	専攻名	進学者数
九州大学大学院	総合理工学府	総合理工学専攻Ⅱ類	2
筑波大学大学院	理工生命情報学術院シ	システム情報工学研究群	3
京都大学大学院	理学研究科	化学専攻	1
熊本大学大学院	医学教育部	医科学専攻	1
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	2
宮崎大学大学院	工学研究科	工学専攻	1
早稲田大学大学院	情報生産システム研究	情報アーキテクチャ分野	1
総計			11

ウェブサイト掲載項目チェック表【熊本高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
【法令・評価基準要求項目】		
<input checked="" type="checkbox"/> 財務諸表	https://www.kosen-k.go.jp/about/release/#zaimu_shohyo	高専機構ホームページ
<input checked="" type="checkbox"/> 自己点検・評価の公表状況	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/jikohyoka.html	
【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 checked="" type="checkbox"/> 学科ごとの教育上の目的	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/philosophy.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 専攻ごとの教育上の目的	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/subject/sub-advance.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業の認定に関する方針	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 入学者の受入れに関する方針	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/policies.html	
②教育上の基本組織に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学科の名称	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/subject.html	学校案内>学科・専攻科
<input checked="" type="checkbox"/> 専攻の名称	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/subject.html	学校案内>学科・専攻科
③教員及び教員組織に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 教員数	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/organization/kyouin-kosei2.html	学校案内>学校紹介>組織 >教員数：男女・役職別構成
<input checked="" type="checkbox"/> 教員組織内の役割分担	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/organization.html	学校案内>学校紹介>組織 組織図
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢構成	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/organization/kyouin-kosei1.html	学校案内>学校紹介>組織 >教員数：年齢別構成
<input checked="" type="checkbox"/> 男女別の人数	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/organization/kyouin-kosei2.html	学校案内>学校紹介>組織 >教員数：男女・役職別構成
<input checked="" type="checkbox"/> 職別の人数	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/organization.html	学校案内>学校紹介>組織 教職員現員
<input checked="" type="checkbox"/> 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html	教育情報の公表 3.の3.学 科別教員紹介（学位・業 績）
※高等専門学校設置基準の基幹教員に関するの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）	該当なし	
<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）	該当なし	
<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	該当なし	
<input type="checkbox"/> 他校での基幹教員としての勤務状況	該当なし	
④学生に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学科、専攻の収容定員	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaiyo2022/?pNo=58 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaiyo2022/?pNo=58	
<input checked="" type="checkbox"/> 学科、専攻の入学定員（編入学定員含む）	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/data.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/data.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 入学者数、編入者数	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaiyo2022/?pNo=60 https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/exam/4hennyu-exam.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaiyo2022/?pNo=60	
<input checked="" type="checkbox"/> 在学者数	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/data.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/data.html	

ウェブサイト掲載項目チェック表【熊本高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業生（修了者）数	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaivo2022/?pNo=58 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/file/ebook/gaivo2022/?pNo=60	
<input checked="" type="checkbox"/> 進学者数	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 就職者数	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/shinro.html	
⑤教育課程に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 授業科目の名称（学則の別表、授業科目一覧等）	準： 熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/04/R5Campus_guideKC.pdf 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/04/y2023-honka-handbook-20230419.pdf 専： 熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/04/R5Campus_guideKC-ac.pdf 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/04/y2023-adv-handbook-20230410.pdf	各キャンパスの「学生便覧」中の学則（別表）のページに掲載
<input checked="" type="checkbox"/> 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： http://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=4 専： http://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=4	本科各学科、専攻科各専攻すべて同じURLに掲載
⑥学修の成果に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 成績評価基準	準： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 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://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html 専：該当なし	
<input checked="" type="checkbox"/> 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://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html 専： https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 取得可能な称号	https://kumamoto-nct.ac.jp/general/openinfo/disclosure.html	
⑦学習環境に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> キャンパス概要	熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/access/access_k.html 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/access/access-y.html	学校案内>交通アクセス（熊本キャンパス）キャンパスマップ（熊本キャンパス） 学校案内>交通アクセス（八代キャンパス）キャンパスマップ（八代キャンパス）
<input checked="" type="checkbox"/> 運動施設の概要	熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/access/access_k.html 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/access/access-y.html	学校案内>交通アクセス（熊本キャンパス）キャンパスマップ（熊本キャンパス） 学校案内>交通アクセス（八代キャンパス）キャンパスマップ（八代キャンパス）
<input checked="" type="checkbox"/> 課外活動の情報（状況や使用施設等）	熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/facilities/kumamoto.html 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/facilities/yatsushiro.html	学校案内>学校紹介>施設紹介>熊本キャンパス 学校案内>学校紹介>施設紹介>八代キャンパス
<input checked="" type="checkbox"/> 学習環境、休憩環境	熊本 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/facilities/kumamoto.html 八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/school/facilities/yatsushiro.html	学校案内>学校紹介>施設紹介>熊本キャンパス 学校案内>学校紹介>施設紹介>八代キャンパス
<input checked="" type="checkbox"/> 所在地、交通手段	八代 https://kumamoto-nct.ac.jp/general/access/access-y.html	学校案内>交通アクセス（八代キャンパス）キャンパスマップ（八代キャンパス）
⑧学生納付金に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 授業料	https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/tuition.html	
<input checked="" type="checkbox"/> 入学科	https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/tuition.html	

ウェブサイト掲載項目チェック表【熊本高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 入学検定料	https://kumamoto-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2022/10/01_R5-01_gakusei-boshu-yoko-20220908.pdf	
<input checked="" type="checkbox"/> 学生寮等の宿舎の費用	https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/dormitory.html#link02	
<input checked="" type="checkbox"/> 教材購入費	https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/tuition.html	
<input type="checkbox"/> 施設利用料等の費用	徴収なし	
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）	【保健室】 https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/health.html	
<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）	【学生相談室】 https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/about/studentadvisor.html	
<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://kumamoto-nct.ac.jp/shien/support.html	