

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.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) 卒業（修了）者進路実績表.pdf
(様式2-5) ウェブサイト掲載項目チェック表.pdf

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		センダイコウトウセンモンガッコウ 仙台高等専門学校										併設校：		
高等専門学校本部の所在地		宮城県仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号												
教育組織及び教員・教育支援者等 【標準2・6・8】	准学士課程	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		
		総合工学科	5	7	280	(年次)人 (4年次)若干名	1,400	准学士	1.01	H29	無	宮城県仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号 (広瀬キャンパス)		
		情報システムコース 情報通信コース 知能エレクトロニクスコース ロボティクスコース マテリアル環境コース 機械・エネルギーコース 建築デザインコース 応用科学コース											宮城県名取市愛島塩手字野田山48番地 (名取キャンパス)	
		計	—	7	280	—	1,400	—	—	—	—	—	—	
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	別地校地	基礎学科等名称				
		情報電子システム工学専攻 生産システムデザイン工学専攻	2 2	30 40	— —	60 80	0.99 1.06	H21 H21	無 無	総合工学科 総合工学科				
		計	—	70	—	140	—	—	—	—	—			
学生募集停止中の学科・専攻														

学科等の名称	専任教員						基準数	助手	非常勤 教員	
	教授	准教授	講師	助教	計					
総合工学科 (広瀬キャンパス)	3人	7人	0人	6人	16人	—人	0人	12人	【再掲】専任教員5人 (専門科目Ⅰ類)：総合工学基礎、融合型PBL、技術者倫理、解析力学、量子力学演習、熱統計力学演習、統計物理学特論、情報統計力学、量子力学Ⅱ、非常勤教員4人(一般科目(名取)：芸術、法学憲法、生物学)	
総合工学科 (名取キャンパス)	2	7	1	5	15	—	0	8	【再掲】専任教員3人 (専門科目Ⅱ・Ⅲ類)：協学実習、応用物理A、応用物理B、総合セミナー、非常勤教員1人(専門科目Ⅱ類)：基礎生物)	
計	5	14	1	11	31	—	0	20		
※別地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 (○○キャンパス) (△△キャンパス)	学級数 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
学科等の名称	専任教員						基準数	うち教授・准教授	助手	非常勤 教員
教授	准教授	講師	助教	計						
総合工学科・Ⅰ類(情報システムコース、情報通信コース、知能エレクトロニクスコース)	14人	15人	0人	0人	29人	—人	—人	0人	7人	【再掲】専任教員4人 (一般科目(広瀬)：微分積分Ⅱ、物理Ⅲ)
総合工学科・Ⅱ類(ロボティクスコース、マテリアル環境コース、機械・エネルギーコース)	16	13	0	3	32	—	—	0	6	【再掲】専任教員5人 (一般科目(名取)：微分積分Ⅰ、物理Ⅰ、物理Ⅱ、物理Ⅲ、化学Ⅰ、化学特論)
総合工学科・Ⅲ類(建築デザインコース)	4	4	0	1	9	—	—	0	6	
計	34	32	0	4	70	38	34	0	19	
※別地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 (○○キャンパス) (△△キャンパス)	学級数 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
職 種	専 任			非 常 勤			計			
事務職員(うち主に教育支援者)	57(18)人			18(7)人			75(25)人			
技術職員(うち主に教育支援者)	18(18)			0(0)			18(18)			
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)	3(2)			1(1)			4(3)			
指導補助者	0			0			0			
その他の職員	2			12			14		専任(看護師2)、非常勤(看護師4、カウンセラー3、スクールソーシャルワーカー2、用務員2、研究員1)	
計	80			31			111			

準学士課程の学習・教育の成果等	準学士課程								主な就職先 業種	主な進学先の 学部・専攻科等
	年度	卒業者数 人	就職 希望者数 人	就職者数 人	就職率 %	進学 希望者数 人	進学者数 人	進学率 %		
専攻科課程 【基準7・8】	平成30年度	259	145	145	100.0	110	109	99.0	製造業、情報 通信業、建設 業、電気・ガ ス・熱供給・ 水道業、運輸 業・郵便業	工学部、理 工学部、理 工学部、情報 電子システ ム工学専 攻、生産シ ステムデザ イン工学専 攻
	令和元年度	264	149	149	100.0	115	104	90.4		
	令和2年度	262	159	154	96.8	101	97	96.0		
	令和3年度	276	154	148	96.1	115	108	93.9		
	令和4年度	273	153	153	100.0	109	103	94.4		
	計	1,334	760	749	[平均] 98.5	550	521	[平均] 94.7		
	年度	修了者数 人	就職 希望者数 人	就職者数 人	就職率 %	進学 希望者数 人	進学者数 人	進学率 %	製造業、情報 通信業、建設 業、学術研 究、専門・技 術サービス 業、電気・ガ ス・熱供給・ 水道業	工学研究 科、情報科 学研究科、 工学院、情 報生産シス テム研究科
	平成30年度	74	55	55	100.0	19	19	100.0		
	令和元年度	88	56	55	98.2	33	31	93.9		
	令和2年度	72	59	57	96.6	12	12	100.0		
令和3年度	64	54	53	98.1	9	7	77.7			
令和4年度	68	52	52	100.0	12	12	100.0			
計	366	276	272	[平均] 98.5	85	81	[平均] 95.2			
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（広瀬キャンパス）		—		51,101 m ²	— m ²	— m ²		51,101 m ²	
	校舎敷地面積（名取キャンパス）		—		43,609	—	—		43,609	
	運動場用地（広瀬キャンパス）		—		39,320	—	—		39,320	
	運動場用地（名取キャンパス）		—		30,269	—	—		30,269	
	校地面積計		14,000 m ²		164,299	—	—		164,299	
	その他敷地面積（広瀬キャンパス）		—		15,697 m ²	— m ²	— m ²		15,697 m ²	
	その他敷地面積（名取キャンパス）		—		47,445	—	—		47,445	
									寄宿舎3棟 寄宿舎5棟	
	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
広瀬キャンパス校舎		— m ²		26,763.00 m ²	— m ²	— m ²		26,763.00 m ²		
名取キャンパス校舎		—		30,297.00	—	—		30,297.00		
校舎面積計		17,190.07		57,060.00	—	—		57,060.00		
広瀬キャンパスその他の建物		—		— m ²	— m ²	— m ²		— m ²		
名取キャンパスその他の建物		—		—	—	—		—		
管理施設等 （実習室等）		区 分	校長室	教員室	会議室	事務室	保健室	学生控室		
		広瀬キャンパス	1 室	58 室	2 室	4 室	1 室	1 室		
		名取キャンパス	1	73	8	10	1	0		
学 舎		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		
	広瀬キャンパス	20 室	3 室	10 室	46 室	1 室	1 室			
	名取キャンパス	29	22	43	8	1	0			
図書等 【基準3】	図書館等の名称	面積		閲覧座席数		開館時間				
	広瀬キャンパス図書館	570 m ²		79 席		月～金曜日9:00～18:00 月～金曜日9:00～19:00（試験1週間前） ただし、休業期間9:00～17:00				
	名取キャンパス図書館	1,688		107		月～金曜日9:00～18:00 月～金曜日9:00～19:00（試験1週間前） 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					
	広瀬キャンパス図書館	67,089 [6,126] 冊	313 [90] 種	21 [13] 種	161 点					
	名取キャンパス図書館	94,628 [8,763]	3,323 [2,659]	2,410 [2,409]	2,078					
	計	161,717 [14,889]	3,636 [2,749]	2,431 [2,422]	2,239					
	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									
	広瀬キャンパス	第一体育館、第二体育館、武道場、合宿研修所、厚生会館、松韻寮（北寮、南寮、女子寮）								
	名取キャンパス	第一体育館、第二体育館、武道場、合宿研修施設、福利施設、弓道場、寮管理棟、東寮、西寮、南寮、北寮、女子寮								
附属施設等	区 分	附属施設・センター等の名称								
	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	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	入学定員に対する 各平均比率	
準学士	総合工学科 Ⅰ類	入学者数	123	121	123	121	121	1.00	
		入学定員	120	120	120	120	120		
		入学定員充足率	1.02	1.00	1.02	1.00	1.00		
	総合工学科 Ⅱ類	入学者数	125	122	120	121	121	1.01	
		入学定員	120	120	120	120	120		
		入学定員充足率	1.04	1.01	1.00	1.00	1.00		
	総合工学科 Ⅲ類	入学者数	44	42	40	43	42	1.05	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.10	1.05	1.00	1.07	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	情報電子システム工学専攻	入学者数	31	29	30	30	29	0.99	
		入学定員	30	30	30	30	30		
		入学定員充足率	1.03	0.96	1.00	1.00	0.96		
	生産システムデザイン工学専攻	入学者数	44	39	39	44	48	1.06	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.10	0.97	0.97	1.10	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						

1-1. 一般科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (広瀬キャンパス)

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	教授	博士 (理学)	H2ユニット 長、リベラ ルアーツ教 育推進室 長、賞罰委 員会副委員 長	材料化学	化学 I 化学 II 化学特論 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		有		大学教員 (13年)
	教授	修士 (文学)	H3ユニット 長、広瀬 キャンパス 導入教育主 任	応用言語学	国語 I 国語 IV 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究 日本語 I 日本語 II		有		公立学校 教員 (4 年)
	教授	修士 (児童 学)	校長特別補 佐 (学生相 談担当)、 学生相談室 長	教育学	地理総合 英語 B III 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		有		私立学校 教員 (2 年)
	准教授	博士 (理学)		物性物理学	物理 I 物理 II 融合型PBL 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習	有		大学教員 (1年)
	准教授	博士 (文学)	広瀬キャン パス図書館 長	東洋哲学・ 歴史言語学	公共 人文科学 社会科学 融合型PBL 技術者倫理 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究	思想史	無		
	准教授	博士 (理学)		物性物理学	微分積分 I 総合工学基礎 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		無		
	准教授	修士 (障害 科学)	学生主事補	その他	保健体育 I 保健体育 II 保健体育 III 健康とスポーツ 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		有		民間企業 勤務経験 (9年)
	准教授	博士 (理学)	応用科学 コース主 任、寮務主 事補	物性物理学	代数幾何 総合工学基礎 解析力学 量子力学演習 熱統計力学演習 統計物理学特論 情報統計力学 量子力学 II 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習	有		大学教員 (3年)
	准教授	博士 (理学)		解析学	基礎数学 B 基礎数学 C 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		無		
	准教授	博士 (工学)	寮務主事補	物性物理学	物理 I 物理 II 融合型PBL 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		無		
	助教	博士 (理学)	学生主事補	観測天文学	基礎数学 A 融合型PBL 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習	無		
	助教	博士 (国際 文化)		国際文化学	歴史総合 人文科学 日本の社会と文化 I 日本語 III 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		有		大学教員 (2年)
助教	修士 (体育 学)		その他	保健体育 I 保健体育 II 健康とスポーツ 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		無			

非常勤教員	助教	修士(体育学)		体育科教育学, 柔道, 武道論	保健体育Ⅰ 保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ 健康とスポーツ 第Ⅰ類実験Ⅰ 第Ⅰ類実験Ⅱ 卒業研究		有		民間企業勤務経験(10月)	
	特命助教	修士(文学)		日本語教育学	技術者の日本語Ⅰ 技術者の日本語Ⅱ 技術者の日本語Ⅲ 日本の社会と文化Ⅱ 日本語Ⅳ 第Ⅰ類実験Ⅰ 第Ⅰ類実験Ⅱ 卒業研究		無			
	特命助教	修士(国際文化)	教務主事補	言語科学	英語AⅠ 英語AⅡ 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 技術者の英語Ⅲ 第Ⅰ類実験Ⅰ 第Ⅰ類実験Ⅱ 卒業研究	専攻英語Ⅰ 専攻英語Ⅱ	有		民間企業英会話スクール講師(1年)	
	教授	博士(工学)	副校長(研究・産学連携担当)、I類長、広瀬キャンパスキャリア教育推進室副室長、研究戦略企画副センター長、地域連携推進室長	電気工学 / 電子工学	微分積分Ⅱ			無		【再掲】 専門(総合工学科Ⅰ類)
	教授	博士(工学)	副校長(総務担当)、総合工学科長、教育研究技術支援室副室長、情報基盤センター副センター長、広報室長、評価・改善統括室長、教育研究支援基金運営委員会委員長、FD副室長	物性物理学	微分積分Ⅱ			有		【再掲】 専門(総合工学科Ⅰ類) 民間企業勤務経験(3年)
	教授	博士(情報科学)		計算機科学	微分積分Ⅱ			無		【再掲】 専門(総合工学科Ⅰ類)
	准教授	博士(工学)	キャリア教育推進室長	その他工学	物理Ⅲ			無		【再掲】 専門(総合工学科Ⅰ類)
	嘱託教授	文学修士		文芸学	国語Ⅱ 国語Ⅲ 第Ⅰ類実験Ⅰ 第Ⅰ類実験Ⅱ 卒業研究			無		
	講師	教育学修士		英語学, 英語教育	英語BⅠ 英語BⅡ			有		公立学校教員(13年)
	講師				芸術					
	講師				英語AⅢ					
	講師				法学憲法					
	講師				フランス語					
講師				総合英語Ⅲ						
講師				生物学						
講師				生物学						

	講師			地球科学				
	講師			日本語V 日本語VI				
	講師			日本語V 日本語VI 日本語VII				

1-2. 一般科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (名取キャンパス)

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	教授	修士 (教育学)	N5ユニット長、リベラルアーツ教育推進室副室長	英語教育	英語 A I 総合英語 I 総合英語 II 卒業研究	英語 I 英語 II	有		私立学校教員 (3年)
	教授	修士 (スポーツ科学)	寮務主事、副校長 (寮務担当)	その他	保健体育 I		無		
	准教授	博士 (理学)	名取キャンパス導入教育主任、教務主事補	代数学	基礎数学 A 協学実習	線形代数学 確率統計概論	無		
	准教授	博士 (文学)		日本語教育学	総合英語 III 日本語 I 日本の社会と文化 II	日本語	有		大学教員 (8年)
	准教授	修士 (文学)	名取キャンパス2学年主任	日本近代文学・国語教育学	国語 II 国語 III 国語 IV		有		高校教員等 (9年)
	准教授	博士 (理学)		数学一般	基礎数学 B 微分積分 II		無		
	准教授	博士 (文学)	寮務主事補、名取キャンパス学生相談室副室長、男女共同参画推進室副室長	歴史学	地理総合 歴史総合 卒業研究		有		大学教員 (3年)
	准教授	修士 (文学)		近代日本思想史	国語 I 国語 III 国語 IV 卒業研究	歴史と文化	無		
	特命准教授	修士 (教育学)		応用言語学	英語 B III 総合英語 I 総合英語 II 社会科学		有		民間企業勤務 (10年)
	講師	博士 (理学)		宇宙物理学	微分積分 I 応用物理 A 応用物理 B 応用解析 A		有		大学教員 (1年)
	助教	博士 (文学)		日本近現代史	公共 歴史総合 政治経済		有		大学教員 (3年)
	助教	修士 (文学)		アメリカ文学	英語 B I 人文科学 総合英語 I 総合英語 II		有		公立学校教員 (5年)
	助教	博士 (工学)		数理物理、物性基礎	基礎数学 C 微分積分 I 総合セミナー 卒業研究		有		民間企業勤務経験 (1年)
	特命助教	博士 (国際文化)		国際文化学	人文科学 社会科学 日本語 V 日本語 VI		無		
	特命助教	博士 (工学)		機械工学	英語 A III 人文科学 社会科学 技術者の英語 卒業研究		有		民間企業勤務 (6年)
	教授	博士 (工学)	副校長 (研究・産学連携担当)、キャリア教育推進室副室長、研究戦略企画センター長、研究推進室長	電気工学 / 電子工学	物理 III		有		【再掲】 専門 (総合工学科 II 類) 民間企業勤務経験 (12年)
教授	博士 (工学)	ジュニアドクター育成推進室副室長、名取キャンパス図書館長、賞罰委員会委員長	材料工学	物理 II		無		【再掲】 専門 (総合工学科 II 類)	

非常勤教員	准教授	博士(工学)	名取キャンパス3学年主任	有機化学	化学Ⅰ 化学特論		有	【再掲】 専門(総合工学科Ⅱ類) 大学教員(6年)
	准教授	博士(工学)	名取キャンパス副図書館長	物性物理学	物理Ⅰ		無	【再掲】 専門(総合工学科Ⅱ類)
	准教授	博士(情報科学)	名取キャンパス情報基盤センター長	電気工学 / 電子工学	微分積分Ⅰ		有	【再掲】 専門(総合工学科Ⅱ類) 民間企業勤務経験(4年)
	嘱託教授	文学修士		社会学	英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ		有	公立学校教員(6年)
	嘱託准教授	文学修士		心理言語学	英語Ⅱ 人文科学 社会科学		有	私立学校教員(4年)
	講師				保健体育Ⅰ 保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ			
	講師				保健体育Ⅰ 保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ 健康とスポーツ			
	講師				代数幾何			
	講師				代数幾何			
	講師				化学Ⅱ			
	講師				地球科学 基礎生物			
	講師				芸術			【再掲】 広瀬キャンパス
	講師				法学憲法			【再掲】 広瀬キャンパス
	講師				生物学			【再掲】 広瀬キャンパス
講師				生物学			【再掲】 広瀬キャンパス	

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（総合工学科 I 類（情報システムコース、情報通信コース、知能エレクトロニクスコース））

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
	教授	博士（情報科学）	HIユニット長、専攻長補、ジュニアドクター育成推進室副室長	情報学 / インフォマティクス	総合工学基礎 応用プログラミング ソフトウェア分析設計 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習	無		
	教授	博士（理学）	校長特別補佐（国際交流担当）、グローバル教育推進室長	計算機科学	コンピュータリテラシ 第1類基礎実験 融合型PBL 情報理論 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究 長期インターンシップA 長期インターンシップB	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 情報論理学	有		私立大学 教員（3年）
	教授	博士（工学）	副校長（専攻科担当）、校長特別補佐（教学マネジメント担当）、専攻科長、情報電子システム工学専攻長、評価室副室長、教学IR室長	電気工学 / 電子工学	プログラミングⅠ プログラミング オペレーティングシステム 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 ソフトウェア工学 科学技術特論	無		
	教授	博士（工学）	副校長（研究・産学連携担当）、I類長、広瀬キャンパスキャリア教育推進室副室長、研究戦略企画副センター長、地域連携推進室長	電気工学 / 電子工学	微分積分Ⅱ プロジェクト実習Ⅰ 電磁気学 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 物理化学	無		
	教授	博士（工学）		物性物理学	プロジェクト実習Ⅰ 第1類基礎実験 融合型PBL 電子材料 電子デバイス 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻研究Ⅱ	無		
	教授	博士（工学）	副校長（総務担当）、総合工学科長、教育研究技術支援室副室長、情報基盤センター副センター長、広報室長、評価・改善統括室長、教育研究支援基金運営委員会委員長、FD副室長	物性物理学	微分積分Ⅱ 確率・統計 プロジェクト実習Ⅰ 融合型PBL 技術者倫理 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実習 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 物質の構造と性質	有		民間企業 勤務経験 （3年）
	教授	博士（学術）		電気工学 / 電子工学	無線技術特論ⅠB〔電磁波工学Ⅰ〕 数値解析 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅱ 応用電磁気学 波動伝送工学	有		大学教員 （3年）
	教授	博士（情報科学）	知能エレクトロニクスコース主任、広瀬キャンパス2学年主任	その他工学	回路実習基礎 融合型PBL データ工学 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅱ	無		
	教授	博士（情報科学）	情報システムコース主任、次世代型教育推進室長	電気工学 / 電子工学	総合工学基礎 ネットワーク理論 分散コンピューティング 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 組込みシステム設計	無		

専任教員

教授	博士(工学)	寮務主事、副校長(寮務担当)、電子デバイス試作室長	電気工学 / 電子工学	総合工学基礎 回路実習基礎 電気回路 融合型PBL 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習 エレクトロニクス論	無		
教授	博士(工学)	学生主事、副校長(学生担当)、情報電子システム工学副専攻長	電気工学 / 電子工学	電気回路基礎 電気回路演習 融合型PBL 電子計測 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習 知能ロボティクス論 インターンシップA インターンシップB	有		民間企業勤務経験(5年)
教授	博士(情報科学)		計算機科学	微分積分 II 総合工学基礎 デジタル技術 I プロジェクト実習 I 融合型PBL 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	デジタル信号処理	無		
教授	博士(工学)	教務主事、副校長(教務担当)、教育改革推進センター長、創造教育センター副センター長、特別支援室長	教育学	第1類基礎実験 マルチメディア情報 ネットワークプログラミング 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習 画像処理論	無		
教授	工学修士	教務主事補、広瀬キャンパス情報基盤センター長	計算機科学	プロジェクト実習 I 融合型PBL 応用ネットワーク技術 無線技術特論 II C [通信法規] 技術者倫理 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 II 専攻研究 I インターネットアーキテクチャ	無		
准教授	博士(情報科学)		計算機科学	総合工学基礎 融合型PBL 情報セキュリティ 無線技術特論 II B [無線通信システム] 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習 科学技術特論	有		大学教員(3年)
准教授	博士(工学)	学生主事代行・学生主事補、研究室推進室副室長	材料工学	総合工学基礎 プロジェクト実習 I デジタル技術 I 回路実習基礎 I 融合型PBL 電子回路 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻研究 I 専攻実習 専攻研究 II デバイス工学	有		大学教員(10月)
准教授	博士(工学)	情報通信コース主任、広瀬キャンパス3学年主任、広瀬キャンパス学生相談室副室長	その他工学	プロジェクト実習 I 第1類基礎実験 回路実習基礎 I 光工学 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 II 専攻研究 II	有		大学教員(1年)
准教授	博士(工学)	教務主事代行・教務主事補	機械工学	融合型PBL 制御工学 ロボティクス 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	知能ロボティクス論 パワーエレクトロニクス	無		
准教授	修士(情報科学)		計算機科学	ネットワーク基礎 コンピュータシステム基礎 ネットワーク技術 ネットワーク理論 融合型PBL 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究		有		民間企業勤務経験(17年)
准教授	博士(工学)	キャリア教育推進室長	その他工学	物理 III 総合工学基礎 プロジェクト実習 I 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 I 専攻実験・演習 II 専攻研究 I 専攻研究 II 専攻実習	無		
准教授	博士(工学)		電気工学 / 電子工学	電気回路基礎 電気回路演習 マイクロコンピュータ基礎 オペレーティングシステム 第1類実験 I 第1類実験 II 卒業研究	専攻実験・演習 II 専攻研究 II	有		民間企業勤務経験(11年)

准教授	博士 (工学)	専攻長補	その他	デジタル技術基礎 マイクロコンピュータ基礎 電子機器設計基礎 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	知能ロボティクス論 計算機アーキテクチャ 専攻研究Ⅱ	有	民間企業 勤務経験 (4年)
准教授	博士 (工学)	実験実習試 作室長	電気工学 / 電子工学	総合工学基礎 プロジェクト実習Ⅰ マイクロコンピュータ応用 メカトロニクス概論 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 専攻実習	有	民間企業 勤務経験 (16年)
准教授	博士 (情報 科学)	教務主事 補、改善室 長、男女共 同参画推進 室副室長	計算機科学	総合工学基礎 情報社会学 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 ソフトウェア論 情報社会学特論 社会経済学 知識工学	無	
准教授	博士 (工学)	広瀬キャン パス副図書 館長	電気工学 / 電子工学	コンピュータシステム基礎 コンピュータアーキテクチャ 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習	有	民間企業 勤務経験 (4年) 大学教員 (6年)
准教授	博士 (理 学)	学生主事補	素粒子物理 学	線形代数 複素関数 量子情報理論 応用解析B 相対性理論 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻研究Ⅱ	無	
准教授	博士 (工 学)	寮務主事代 行・寮務主 事補	計算機科学	第1類基礎実験 ネットワーク技術 応用ネットワーク技術 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	コミュニケーション論	無	
准教授	博士 (情報 科学)		情報学 / イ ンフオマ ティクス	プロジェクト実習Ⅰ コンピュータリテラシ ソフトウェア工学基礎 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究		無	
准教授	博士 (情報 科学)	校長特別補 佐(広報担 当)、広瀬 キャンパス 次世代型教 育推進室副 室長	計算機科学	プログラミング基礎 第1類基礎実験 マイクロコンピュータ応用 融合型PBL 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究	専攻実験・演習Ⅰ 専攻実験・演習Ⅱ 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 工業数学 組込みシステム設計	無	
准教授	博士 (文 学)	広瀬キャン パス図書館 長	東洋哲学・ 歴史言語学	融合型PBL 技術者倫理		無	【再掲】 一般(広 瀬キャン パス)
准教授	博士 (理 学)		物性物理学	総合工学基礎		無	【再掲】 一般(広 瀬キャン パス)
准教授	博士 (理 学)	応用科学 コース主 任、寮務主 事補	物性物理学	総合工学基礎 解析力学 量子力学演習 熱統計力学演習 統計物理学特論 情報統計力学 量子力学Ⅱ		有	【再掲】 一般(広 瀬キャン パス) 大学教員 (3年)
准教授	博士 (工 学)	寮務主事補	物性物理学	融合型PBL		無	【再掲】 一般(広 瀬キャン パス)
助教	博士 (理 学)	学生主事補	観測天文学	融合型PBL		無	【再掲】 一般(広 瀬キャン パス)
嘱託 教授	博士 (工 学)		その他工学	総合工学基礎 融合型PBL 機構学 メカトロニクス概論 第1類実験Ⅰ 第1類実験Ⅱ 卒業研究		有	民間企業 勤務経験 (11年)

非常勤教員	嘱託教授	工学博士	電気工学 / 電子工学	電気回路 融合型PBL 無線技術特論 I A [高周波回路] 技術者倫理 フーリエ解析 第 I 類実験 I 第 I 類実験 II 卒業研究		有		大学教員 (13年)
	講師			総合工学基礎				
	講師			回路実習基礎 無線技術特論 II A [通信計測]				
	講師			無線技術特論 I C [電磁波工学 II]				
	講師			工業所有権基礎				
	講師			人工知能				

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（総合工学科 II類
（ロボティクスコース、マテリアル環境コース、機械・エネルギー
コース））

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
	教授	博士（工学）	副校長（総務担当）、副総合工学科長、教育研究技術支援室長、情報基盤センター長、評価・改善統括副室長、FD室長	機械工学	アナログ回路 ロボット力学Ⅰ ロボット力学Ⅱ メカトロニクス ロボット工学 システム工学 工学実験Ⅲ 総合セミナー 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ システム制御工学	有		民間企業勤務経験（13年）
	教授	博士（工学）	副校長（専攻科担当）、副専攻科長、生産システムデザイン工学専攻長	パターン認識	ロボティクス実験Ⅲ 知能機械工学 総合セミナー 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 創造工学演習 色彩工学 インターンシップA インターンシップB エンジニアリング実習	有		大学教員（11年）
	教授	工学博士	N1ユニット長	制御工学	工学基礎実験Ⅰ ロボティクス実験Ⅲ システム制御 応用数学 電気回路Ⅲ 工業倫理 総合セミナー 卒業研究 長期インターンシップB	専攻実験（生産システム工学コース） システム制御工学	有		大学教員（2年）
	教授	工学修士	校長特別補佐（学生相談担当）、ロボティクスコース主任、学生相談室副室長	半導体工学	総合工学基礎 アナログ回路 デジタル回路 数値計算法 ロボティクス実験Ⅱ ロボティクス演習Ⅱ テクニカルライティング 電磁気学Ⅱ 総合セミナー 卒業研究		無		
	教授	博士（工学）	学生主事、副校長（学生担当）	音響信号処理	総合工学基礎 電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ デジタル信号処理 総合セミナー 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実験（生産システム工学コース） 専攻実験（建築デザイン学コース） 創造工学演習 応用物理学 データ解析学 応用信号処理論 画像処理工学 インターンシップA インターンシップB エンジニアリング実習 <広瀬>データ解析 <広瀬>画像処理論	有		大学教員（3年）
	教授	博士（工学）	副校長（研究・産学連携担当）、キャリア教育推進室副室長、研究戦略企画センター長、研究推進室長	電気工学 / 電子工学	物理Ⅲ ロボティクス実験Ⅰ ロボティクス演習Ⅰ ロボット運動機構学Ⅱ 電気回路Ⅲ パワーエレクトロニクス 総合科目A 総合セミナー 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 応用光学	有		民間企業勤務経験（12年）
	教授	博士（工学）	評価室長	材料工学	工学基礎実験Ⅰ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 機能材料 材料物性Ⅲ マテリアル工学実験Ⅰ 構成材料Ⅰ 総合セミナー 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 組織制御学	無		
	教授	博士（工学）	教務主事補	化学工学	マテリアル工学実験Ⅰ 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 化学プロセス工学 システム制御 卒業研究	シミュレーション工学 物質化学	無		
	教授	工学修士	学生主事代行・学生主事補、改善室副室長	物性物理学	ものづくり実習 電気回路Ⅰ 電磁気学Ⅰ 有機材料 解析学 環境分析実験 卒業研究	専攻実験（生産システム工学コース） 電子機能デバイス	無		

教授	博士(工学)	ジュニアドクター育成推進室副室長、名取キャンパス図書館長、賞罰委員会委員長	材料工学	物理Ⅱ 環境分析実験 卒業研究	専攻研究Ⅱ 応用物理学	無		
教授	博士(工学)	寮務主事代行・寮務主事補	化学工学	総合工学基礎 マテリアル工学実験Ⅱ セラミックス材料 環境分析実験 卒業研究	専攻実験(生産システム工学コース) 物質評価学	有		大学教員(6年)
教授	博士(工学)	マテリアル環境コース主任、N2ユニット長、名取キャンパス次世代型教育推進室副室長	材料工学	工学基礎実験Ⅰ 製図 材料組織学Ⅰ 材料組織学Ⅱ 個体物性論Ⅰ 卒業研究	専攻研究Ⅱ 材料システム学	無		
教授	博士(工学)	Ⅱ類長、機械・エネルギーコース主任、N3ユニット長、名取キャンパス創造教育センター長	機械工学	ものづくり実習 熱流体力学 工学実験Ⅱ 熱力学A 熱力学B 工学実験Ⅲ エネルギー変換工学 設計製図Ⅴ 卒業研究	伝熱論	無		
教授	博士(情報科学)	校長特別補佐(教学マネジメント担当)、教学IR副室長	計算機科学	総合工学基礎 プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工学実験Ⅳ 卒業研究	専攻実験(生産システム工学コース) 情報工学特論	有		大学教員(5年)
教授	博士(工学)	教務主事、副校長(教務担当)、教育改革推進副センター長、ジュニアドクター育成推進室長、創造教育センター長、特別支援室副室長	機械工学	工学実験Ⅰ 材料強度学 有機・無機材料 卒業研究	固体の力学	有		民間企業勤務経験(1年)
教授	博士(工学)	教務主事代行・教務主事補、次世代型教育推進室副室長	電気工学 / 電子工学	総合工学基礎 電磁気学Ⅱ 工学実験Ⅰ 工学実験Ⅱ 電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ 工学実験Ⅳ 電力工学 卒業研究		有		大学教員(10年)
准教授	博士(工学)	名取キャンパスキャリア教育推進室副室長	材料工学	総合工学基礎 基礎材料学 マテリアル工学実験Ⅰ テクニカルライティング 環境分析実験 構成材料Ⅱ 個体物性論演習 インターンシップ 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 創造工学演習	無		
准教授	博士(学術)	専攻長補	材料工学	工業基礎実験Ⅱ プログラミングⅠ プログラミングⅡ 工業倫理 機器分析 電気化学 環境分析実験 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実験(生産システム工学コース) 創造工学演習 技術者倫理	有		民間企業勤務経験(7年)
准教授	博士(工学)	名取キャンパス3学年主任	有機化学	化学Ⅰ 化学特論 有機化学Ⅰ 基礎生物化学 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 生物化学	有		大学教員(6年)
准教授	博士(工学)		材料工学	工学基礎実験Ⅱ 材料物性Ⅱ マテリアル工学実験Ⅱ 有機化学Ⅱ 機能材料 熱統計力学Ⅰ 個体物性論演習 応用科学特論 卒業研究 長期インターンシップB	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ	無		

准教授	博士 (工学)		材料工学	工学基礎実験Ⅰ 材料力学Ⅱ 環境分析実験 マテリアル工学実験Ⅱ 加工プロセス工学 卒業研究	専攻研究Ⅱ	有		民間企業 勤務経験 (4年)
准教授	博士 (工学)	名取キャン パス副図書館 館長	物性物理学	物理Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ 材料物性Ⅰ マテリアル工学実験Ⅰ 材料科学特論 個体物性論Ⅱ 応用科学特論 総合科目A 卒業研究		無		
准教授	博士 (工学)	ものづくり とまなびの 共創推進室 長	材料工学	工学基礎実験Ⅱ 工業力学 材料力学Ⅰ マテリアル工学実験Ⅱ 協学実習 工学実験Ⅲ 構成材料Ⅱ 卒業研究	応用材料加工学	無		
准教授	博士 (情報 科学)	名取キャン パス情報基 盤センター 長	電気工学 / 電子工学	微分積分Ⅰ 総合工学基礎 工学基礎実験Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ 製図 ものづくり実習 電気計測Ⅰ 電気計測Ⅱ 計算機工学 応用情報工学 インターンシップ 総合セミナー 卒業研究		有		民間企業 勤務経験 (4年)
准教授	博士 (工学)	学生主事 補、地域連 携推進室副 室長	電気工学 / 電子工学	工学基礎実験Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ 工学実験Ⅰ 工学実験Ⅳ 電磁気学Ⅰ テクニカルライティング 総合セミナー インターンシップ 卒業研究	専攻実験(生産システム工学コー ス) 応用電子計測	無		
准教授	博士 (工学)		機械工学	工学基礎実験Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ 製図 機械工作法Ⅰ 機械工作法Ⅱ 機械工作法Ⅲ 工作実習 工学実験Ⅰ 工学実験Ⅳ 卒業研究		無		
准教授	博士 (理 学)	応用科学 コース副主 任	力学	解析学 流体力学A 流体力学B 工学実験Ⅰ 工学実験Ⅳ 設計製図Ⅲ 量子力学Ⅰ 力学系・カオス 応用科学特論 卒業研究	流れ学	無		
准教授	博士 (工 学)	専攻長補、 寮務主事補	機械工学	工学基礎実験Ⅱ 材料力学Ⅲ 工作実習 工学実験Ⅱ 設計製図Ⅳ 流体工学 連続体力学B 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実験(生産システム工学コー ス) インターンシップA インターンシップB	無		
准教授	博士 (情報 科学)	生産シス テムデザイ ン工学副専 攻長、生産 システム工 学コース長、 専攻長補	機械工学	ロボット運動機構学Ⅰ 工学実験Ⅱ 工学実験Ⅳ 工業倫理 機構学 計測基礎 計測工学 経営工学 卒業研究 長期インターンシップB	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実験(生産システム工学コー ス) 創造工学演習 技術者倫理	有		民間企業 勤務経験 (24年)
助教	博士 (工 学)		化学工学	工学基礎実験Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ ロボティクス実験Ⅱ 材料力学Ⅲ 工学実験Ⅱ 工学実験Ⅲ 化学工学概論 連続体力学A 卒業研究		無		

非常勤教員	助教	博士(工学)		機械工学	工学基礎実験Ⅱ ものづくり実習 設計製図Ⅰ 工学実験Ⅱ 工学実験Ⅲ 機械力学 生体機械工学 卒業研究	生体工学		無		
	助教	博士(工学)		流体工学, レオロジー	総合工学基礎 工学基礎実験Ⅰ 工学基礎実験Ⅱ 製図 設計製図Ⅱ 工学実験Ⅱ 工学実験Ⅲ 熱流体力学 卒業研究			無		
	准教授	博士(理学)	名取キャンパス導入教育主任、教務主事補	代数学	協学実習			無		【再掲】 一般(名取キャンパス)
	講師	博士(理学)		宇宙物理学	応用物理A 応用物理B			有		【再掲】 一般(名取キャンパス) 大学教員(1年)
	助教	博士(工学)		数理物理、物性基礎	総合セミナー			有		【再掲】 一般(名取キャンパス) 民間企業勤務経験(1年)
	講師				総合工学基礎					
	講師				知的財産概論					
講師				プログラミングⅠ プログラミングⅡ						
講師				有機材料						
講師				電力工学						
講師				解析力学演習 熱統計力学Ⅱ						
講師				基礎生物					【再掲】 一般(名取キャンパス)	

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（総合工学科 Ⅲ類
（建築デザインコース））

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	教授	博士（工学）	校長特別補佐（国際交流担当）、教務主事補、グローバル教育推進室副室長	建築学	プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト実習Ⅱ 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設計製図Ⅳ 設備工学Ⅱ 環境デザイン演習 工業倫理 総合科目A 総合科目B 長期インターンシップA 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 創造工学演習 環境システムシミュレーション 環境物理	無		
	教授	博士（工学）	校長特別補佐（広報担当）、建築デザイン学コース長、男女共同参画推進室長	建築計画	空間デザイン概論A プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト実習Ⅱ フィールドワーク 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築設計製図Ⅳ 建築デザイン演習A 建築デザイン演習B 建築計画 住居計画 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実習 インターンシップA インターンシップB 建築設計製図 地域デザイン論 地域・都市計画 施設計画論 エンジニアリング実習	有	民間企業勤務経験（1年） 大学教員（14年）	
	教授	博士（工学）	Ⅲ類長、建築デザインコース主任、N4ユニット長	建築学	空間デザイン概論B 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築デザイン演習A 建築史 住居計画 建築法規 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 建築史特論	有	民間企業勤務経験（8年） 公立大学教員（17年）	
	教授	博士（工学）		建築学	総合工学基礎 建築工学実験 建築構造力学Ⅱ 建築構造学Ⅱ 建築法規 建築施行 卒業研究	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 専攻実験（建築デザイン学コース） 応用物理学	無		
	准教授	博士（文学）	専攻長補	感性情報学	総合工学基礎 プロジェクト実習Ⅰ プロジェクト実習Ⅱ 人間工学 認知科学演習 建築デザイン演習A 建築設計製図Ⅱ 卒業研究	専攻研究Ⅱ 専攻実験（建築デザイン学コース） 感性デザイン インターンシップA インターンシップB	無		
	准教授	博士（工学）		建築学	建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築計画 フィールドワーク 建築デザイン演習A 都市計画 都市デザイン演習 住居計画 総合セミナー 卒業研究 インターンシップ	専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ 地域デザイン論 地域・都市計画	有	大学教員（8年）	
	准教授	博士（工学）	寮務主事補	建築学・コンクリート工学	ものづくり実習 建築構造概論 建築材料学Ⅰ 建築工学実験 建築材料学Ⅱ 測量・測量実習 卒業研究	専攻研究Ⅱ 専攻実験（建築デザイン学コース） 建築生産	無		
	准教授	博士（工学）	学生主事補	建築学	ものづくり実習 構造力学概論 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅲ 建築工学実験 卒業研究	専攻研究Ⅱ 専攻実験（建築デザイン学コース） 構造力学	有	私立大学教員（1年）	
	助教	博士（工学）		建築学	総合工学基礎 建築構造力学Ⅳ 建築構造学Ⅰ 建築工学実験 構造デザイン演習 テクニカルライティング 卒業研究 長期インターンシップB	構造デザイン 専攻研究Ⅰ 専攻研究Ⅱ	無		
准教授	博士（理学）	名取キャンパス導入教育主任、教務主事補	代数学	協学実習		無		【再掲】 一般（名取キャンパス）	

		講師	博士 (理学)		宇宙物理学	応用物理A 応用物理B		有	【再掲】 一般 (名 取キャン パス) 大学教員 (1年)
非 常 勤 教 員		講師				グラフィックデザイン			
		講師				建築設計製図Ⅲ 建築デザイン演習B			
		講師				建築設計製図Ⅲ 建築デザイン演習B			
		講師				設備工学 I			
		講師				建築施工			
		講師				建築設計製図Ⅳ			

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		准教授	博士 (工学)		材料工学			有		民間企業 勤務経験 (7月) 休業中
非 常 勤 教 員		講師					専攻英語Ⅰ 専攻英語Ⅱ			
		講師					社会経済学			
		講師					社会経済学			
		講師					企業社会学			
		講師					創造工学演習			
		講師					地球環境と都市			
		講師					環境化学概論			
		講師					専攻実習			
		講師					固体物性工学 電子機能デバイス			

卒業（修了）者進路実績表 【仙台高等専門学校】

1. 卒業（修了）者の就職率（平成30～令和4年度）

令和5年4月1日現在

(1) 就職希望者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4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		准学士課程		専攻科課程				
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
就職希望者数(人)	18	12	35	24	17	16	23	24	31	14	19	26	26	14	21	29	20	36	18	23	26	24	20	27	21	21	38	68	86	24	30	69	84	21	31

(2) 就職者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4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		准学士課程		専攻科課程				
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
就職者数(人)	18	12	35	24	17	16	23	24	31	14	19	26	26	14	21	29	19	36	17	21	24	24	20	27	21	19	38	62	86	23	30	69	84	21	31

(3) 就職率 = 就職者数 / 就職希望者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4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		准学士課程		専攻科課程				
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
就職率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	94%	91%	92%	100%	100%	100%	100%	90%	100%	91%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%

※ 学科・専攻名の略称

- 「IE」 = 知能エレクトロニクス工学科
- 「IS」 = 情報システム工学科
- 「IN」 = 情報ネットワーク工学科
- 「PM」 = 機械システム工学科
- 「PE」 = 電気システム工学科
- 「PS」 = マテリアル環境工学科
- 「PA」 = 建築デザイン学科
- 「GH」 = 総合工学科 (広瀬キャンパス)
- 「GN」 = 総合工学科 (名取キャンパス)
- 「AI」 = 情報電子システム工学専攻
- 「AP」 = 生産システムデザイン工学専攻

2. 卒業（修了）者の産業別就職状況（令和4年度）

令和5年4月1日現在

	就 職 者 数							
	総合工学科 (広瀬)	総合工学科 (名取)		合計	情報電子シ ステム工学 専攻	生産システ ムデザイン 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	5	27		32	1	5		6
E. 製造業	24	37		61	5	12		17
F. 電気・ガス・熱供 給・水道業	2	6		8	2	2		4
G. 情報通信業	33	4		37	11	2		13
H. 運輸業、郵便業	2	3		5				
I. 卸売業・小売業		2		2		1		1
J. 金融業・保険業								
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		6		6
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					2			2
P. 医療、福祉								
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）	3			3				
S. 公務（他に分類され るものを除く）		3		3		1		1
T. 分類不能の産業								
合計	69	84		153	21	31		52

3. 卒業（修了）者の進学率（平成30～令和4年度）

令和5年4月1日現在

(1)進学希望者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4年度						
	進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程		専攻科課程								
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
進学希望者数(人)	15	24	6	18	12	18	17	7	12	14	19	11	16	22	20	13	14	19	17	18	8	16	11	16	15	8	4	40	75	4	5	45	64	5	7

(2)進学者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4年度						
	進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程		専攻科課程								
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
進学者数(人)	15	24	6	17	12	18	17	7	12	14	19	10	15	16	19	11	14	17	17	18	8	16	10	13	15	8	4	40	68	4	3	45	58	5	7

(3)進学率=進学者数/進学希望者数

学科・専攻名	平成30年度								令和元年度								令和2年度								令和3年度				令和4年度						
	進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程				専攻科課程				進学士課程		専攻科課程								
	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	IE	IS	IN	PM	PE	PS	PA	AI	AP	GH	GN	AI	AP	GH	GN	AI	AP
進学率(%)	100%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%	94%	73%	95%	85%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	91%	81%	100%	100%	100%	100%	91%	100%	60%	100%	91%	100%	100%

※ 学科・専攻名の略称

「IE」=知能エレクトロニクス工学科

「IS」=情報システム工学科

「IN」=情報ネットワーク工学科

「PM」=機械システム工学科

「PE」=電気システム工学科

「PS」=マテリアル環境工学科

「PA」=建築デザイン学科

「GH」=総合工学科（広瀬キャンパス）

「GN」=総合工学科（名取キャンパス）

「AI」=情報電子システム工学専攻

「AP」=生産システムデザイン工学専攻

4. 卒業（修了）者の進学先（令和4年度）令和5年4月1日現在

(1) 卒業者の進学先（令和4年度）

大学・高等専門学校名	学部・専攻科名	学科・課程名	進学者数
長岡技術科学大学	工学部	機械創造工学課程	2
長岡技術科学大学	工学部	電気電子情報工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	機械工学課程	2
豊橋技術科学大学	工学部	電気・電子情報工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学課程	2
豊橋技術科学大学	工学部	建築・都市システム学系	2
北海道大学	工学部	機械知能工学科	1
北海道大学	工学部	応用理工系学科応用科学コース	1
北海道大学	理学部	物理学科	1
岩手大学	理工学部	システム創成工学科	1
東北大学	工学部	電気情報物理工学科	1
山形大学	工学部	情報エレクトロニクス学科	3
山形大学	工学部	建築デザイン学科	1
埼玉大学	工学部	電気電子システム工学科	1
千葉大学	工学部	総合工学科	2
千葉大学	工学部	総合工学科医工学コース	1
東京農工大学	工学部	応用化学科	1
東京工業大学	生命理工学院	生命理工学院	1
電気通信大学	情報理工学域	I類	2
名古屋大学	工学部	電気電子情報工学科	1
東北学院大学	工学部	電気電子工学科	1
千葉工業大学	工学部	情報通信システム工学科	1
東京都市大学	理工学部	電気電子通信工学科	1
東京国際工科専門職大学	工科学部	デジタルエンタテインメント学科	1
仙台高等専門学校	専攻科	情報電子システム工学専攻	29
仙台高等専門学校	専攻科	生産システムデザイン工学専攻	42
大学編入者	計		32
専攻科進学者	計		71
その他	計		
総計			103

(2) 修了者の進学先（令和4年度）

大学名	研究科名	専攻名	進学者数
長岡技術科学大学大学院	工学研究科		1
北海道大学大学院	工学院	建築都市空間デザイン専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	機械機能創成専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	ファインメカニクス専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	通信工学専攻	2
東北大学大学院	工学研究科	応用物理学専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	金属フロンティア工学専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	都市・建築学専攻	1
東北大学大学院	工学研究科	技術社会システム専攻	1
東北大学大学院	情報科学研究科	応用情報科学専攻	1
早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	1
総計			12

ウェブサイト掲載項目チェック表【仙台高等専門学校】

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/about/release/index.html#zaimu_shohyo	高専機構本部Webサイト
■ 自己点検・評価の公表状況	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/info-disclosure/self-ass/	
【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		
■ 学科ごとの教育上の目的	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/	
■ 専攻ごとの教育上の目的	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/	
■ 卒業の認定に関する方針	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/ 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/	
■ 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/ 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/	
■ 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/ 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/college/edu-object/object-new/	
②教育上の基本組織に関する情報		
■ 学科の名称	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/organization/	
■ 専攻の名称	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/organization/	
③教員及び教員組織に関する情報		
■ 教員数	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sosikiyakuwari2022.pdf	
■ 教員組織内の役割分担	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sosikiyakuwari2022.pdf	
■ 年齢構成	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sosikiyakuwari2022.pdf	
■ 男女別の人数	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sosikiyakuwari2022.pdf	
■ 職別の人数	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sosikiyakuwari2022.pdf	
■ 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/staff/	
※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)		
<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)		
<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		
<input type="checkbox"/> 他校での基幹教員としての勤務状況		

ウェブサイト掲載項目チェック表【仙台高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
④学生に関する情報		
■ 学科、専攻の収容定員	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/A.gakusoku_05.3.1.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/A.gakusoku_05.3.1.pdf	学則第2条 学則第48条
■ 学科、専攻の入学定員（編入学定員含む）	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/teiin_genin2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/teiin_genin2022.pdf	
■ 入学者数、編入学者数	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/nyugakusigan2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/nyugakusigan2022.pdf	
■ 在学者数	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/teiin_genin2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/teiin_genin2022.pdf	
■ 卒業者（修了者）数	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/syusyokujokyo2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/syusyokujokyo2022.pdf	
■ 進学者数	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sinrojokyo2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/sinrojokyo2022.pdf	
■ 就職者数	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/syusyokujokyo2022.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/syusyokujokyo2022.pdf	
■ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/department/achievements/ 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/department/achievements/	
⑤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.sendai-nct.ac.jp/sclife/guidance/ 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： http://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=07 専：	
⑥学修の成果に関する情報		
■ 成績評価基準	準： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/B.gakugyouseiseikisaisoku_4.12.7.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/D.senkoukazyugyousaisoku_29.2.8.pdf	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する細則 第6-8条 専攻科の授業科目の履修等に関する細則 第10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.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/B.gakugyouseiseikisaisoku_4.12.7.pdf 専：	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する細則 第14条 該当なし
■ 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.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/B.gakugyouseiseikisaisoku_4.12.7.pdf https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/A.gakusoku_05.3.1.pdf 専： https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/guidance/	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する細則 第14条 学則第56条 教育課程表（学則別表第4、第5）
■ 取得可能な称号	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/A.gakusoku_05.3.1.pdf	学則第33条
⑦学習環境に関する情報		
■ キャンパス概要	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/facility/campusmap/	
■ 運動施設の概要	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/06/tochi_tatemono2022.pdf	
■ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/club-hirose/ https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/club-natori/	広瀬キャンパス 名取キャンパス
■ 学習環境、休憩環境	https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/	
■ 所在地、交通手段	https://www.sendai-nct.ac.jp/college/access/	

ウェブサイト掲載項目チェック表【仙台高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
⑧学生納付金に関する情報		
■ 授業料	https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/fee/	
■ 入学料	https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/fee/	
■ 入学検定料	https://www.sendai-nct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2022/09/R5bosyuuyoukou.pdf	学生募集要項P2, 7, 10 「3. 出願書類等及び出願 手続」内に掲載
■ 学生寮等の宿舍の費用	https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/dormitory/	
■ 教材購入費	https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/fee/	
<input type="checkbox"/> 施設利用料等の費用		該当なし
⑨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.sendai-nct.ac.jp/entrance/fee/ https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/job-offer/ https://www.sendai-nct.ac.jp/department/achievements/ https://www.sendai-nct.ac.jp/sclife/counseling/ https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/consultation/	
■ 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	https://www.sendai-nct.ac.jp/entrance/fee/	