

分	一般教育科	9 (9)	4 (4)	4 (4)	1 (1)	18 (18)	0 (0)	12 (12)		
	うち、一般科目担当基幹教員	9 (9)	4 (4)	4 (4)	1 (1)	18 (18)				
	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	9 (9)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	18 (18)				
	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。）	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)				
	うち、専門科目担当基幹教員	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	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	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	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。）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計	21 (21)	24 (23)	4 (5)	7 (5)	56 (54)			0 (0)	— (—)
	既	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			— (—)	— (—)
	設 分	うち、一般科目担当基幹教員	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			— (—)	
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。）		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
うち、専門科目担当基幹教員		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
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。）		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
計		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
合 計	21 (21)	24 (23)	4 (5)	7 (5)	56 (54)	0 (0)	— (—)			
職 種	専 属		そ の 他		計					
事 務 職 員	24人 (25)		14人 (14)		38人 (39)					
技 術 職 員	16 (16)		5 (5)		21 (21)					
図 書 館 職 員	1 (1)		1 (1)		2 (2)					
そ の 他 の 職 員	0 (0)		0 (0)		0 (0)					
指 導 補 助 者	0 (0)		1 (1)		1 (1)					
計	41 (42)		21 (21)		62 (63)					

高等専門学校設置基準第6条第9項に定める専ら当該高等専門学校の教育に従事する基幹教員の数18人

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	90,777 m ²	0 m ²	0 m ²	90,777 m ²				
	そ の 他	21,167 m ²	0 m ²	0 m ²	21,167 m ²				
	合 計	111,944 m ²	0 m ²	0 m ²	111,944 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		15,788 m ² (15,428m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	15,788 m ² (15,428m ²)				
教 室		2 6 室							
図 書 ・ 設 備	新設学科の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	機械・器具 点	標本 点		
	情報機械システム 工学科 高度情報工学コース 総合工学コース	93,719 [5,628] (93,719 [5,628])	40,000 [40,000] (40,000 [40,000])	32 [0] (32 [0])	2,650 [2,650] (2,650 [2,650])	8 (8)	- (-)		
	計	93,719 [5,628] (93,719 [5,628])	40,000 [40,000] (40,000 [40,000])	32 [0] (32 [0])	2,650 [2,650] (2,650 [2,650])	8 (8)	- (-)		
	学部等単位での特定不能のため、高等専門学校全体の電子図書・電子ジャーナルについては高専機構全体の利用可能数を記載								
スポーツ施設等		スポーツ施設		講堂	厚生補導施設				
		2,772 m ²		m ²	880 m ²				
経 費 の 見 積 り 方 法 の 概 要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次		
	教員1人当り研究費等		100千円	100千円	100千円	100千円	100千円		
	共同研究費等		61,125千円	61,125千円	61,125千円	61,125千円	61,125千円		
	図書購入費	2,500千円	2,500千円	2,500千円	2,500千円	2,500千円	2,500千円		
	設備購入費	35,000千円	209,000千円	309,000千円	9,000千円	9,000千円	8,000千円		
	学生1人当り 納付金		第1年次 302千円	第2年次 302千円	第3年次 302千円	第4年次 302千円	第5年次 302千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		民間企業等からの外部資金（共同研究、受託研究、寄附金等）を活用							
既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 等 の 名 称	鳥羽商船高等専門学校							
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	収容定員 充足率	開設 年度	所 在 地
	商船学科 情報機械システム工学科	年 5.5 5	人 40 80	人 - -	人 240 400	準学士（商船学） 準学士（工学）	0.97 1.03	昭和63 平成31	三重県鳥羽市池上 町1-1
附属施設の概要		練習船「鳥羽丸」他、小型船舶を有している。令和7年には新「鳥羽丸」が就航し、遠隔・自動操船を可能にするなど最先端のスマートシップとして、日本初の練習船となる。							

(注)

- 1 私立の高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室」、「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 高等専門学校の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室」、「図書・設備」、「スポーツ施設等」及び「経費の見積り及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 3 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 4 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。

選択科目	専門性ユニット	A I	4前		2		○		1	0					☆ デモサ
		デジタル信号処理	4後		2		○		1	0					☆ デス
		センサネットワーク	5前		2		○		1	0					☆ デモスサ
		ビッグデータ解析	5後		2		○		0	1					☆ デサ
		数値計算法	5後		2		○		0	1					☆ デ
		モバイルプログラミング	4前		2		○		0	1					☆ モサ
		画像処理	4後		2		○		1	0					☆ モフア
		サーバー管理	5後		2		○		0	1					☆ モサ
		組込みシステム工学	4前		2		○		1	0					☆ ス
		回路設計	4前		2		○		1	0					☆ ス
		センサ応用システム	5後		2		○		1	0					☆ バス
		機能材料	4前		2		○		0	1					☆ パ
		電磁気学	4後		2		○		1	0					☆ パ
		電力工学	5前		2		○		1	0					☆ パ
		電気機器	5前		2		○		1	0					☆ パフオ
		生産工学	5後		2		○		0	1					☆ ファ
		機械工作法	4後		2		○		1	0					☆ ファ
		現代制御	5後		2		○		1	0					☆ ファ
		共通科目	特別講義1	4後		1		○		1	0				
	特別講義2		4後		1		○		1	0					☆
特別講義3	5後			1		○		1	0					☆	
特別講義4	5後			1		○		1	0					☆	
	インターンシップ	4通		1~2				1	0					☆	
小計（23科目）		-	-	0	42	0	-	7	6						ユニットの略称 デはデータアナライズ、モはモバイルアプリケーション、スはスマートセンシング、パはパワーエレクトロニクス、ファはデジタルファブ리케이션、サはサイバーセキュリティの略。
専門科目合計(63科目)		-	-	72	88	0	-	11	9						
合計（123科目）		-	-	139	134	0	-	11	9	2					
学位又は称号		準学士（工学）			学位又は学科の分野			工学関係							
卒業・修了要件及び履修方法							授業期間等								
一般科目から75単位、専門科目から82単位、一般科目の選択科目及び専門科目の選択科目から10単位以上を修得し、合計167単位以上修得すること。							1学年の学期区分			2期					
							1学期の授業期間			15週					
							1時限の授業の標準時間			50分					

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における通信教育の開設の届出を行うおとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科（学位の種類及び分野の変更等に関する基準（平成十五年文部科学省告示第三十九号）別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。）についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。なお、高等専門学校等の学科を設置する場合は、「主要授業科目」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 「単位数」の欄は、各授業科目について、「必修」、「選択」、「自由」のうち、該当する履修区分に単位数を記入すること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実務演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員等」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等」と読み替えること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員（助手を除く）」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員（助手を除く）」と読み替えること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
 - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」を併記すること。
 - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
 - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。
- 高等専門学校等の学科を設置する場合は、高等専門学校設置基準第17条第4項の規定により計算することのできる授業科目については、備考欄に「☆」を記入すること。

教育課程等の概要																	
(情報機械システム工学科 総合工学コース)																	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置					備考		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		基幹教員以外の教員	
一般教育科目	国語1	1通	/	2			○			2						凡例 ☆学修単位 * 共通開講科目	
	国語2	2通		2			○								2		
	国語3	3通		2			○					2					
	歴史1	1通		2			○			2							
	歴史2	2通		2			○			2							
	現代社会	3通		2			○			2							
	日本語教育1	3前		2			○								2		
	日本語教育2	3後		2			○								2		
	基礎数学1	1前		2			○			2							
	基礎数学2	1後		2			○			2							
	基礎数学3	1通		2			○					2					
	基礎数学4	2前		2			○				2						
	微分積分1	2後		2			○				2						
	微分積分2	3通		2			○						2				
	代数・幾何1	2通		2			○								2		
	代数・幾何2	3通		2			○								2		
	物理1	1通		2			○				2						
	物理2	2通		2			○				2						
	理科総合	2通		2			○				2						
	化学	3通		2			○				2						
	保健体育1	1通		2					○		2						
	保健体育2	2通		2					○		2						
	保健体育3	3通		2					○		2						
	書道	1通		}	/	2					2						2
	美術																
	音楽																
	English Communication1	1前		2					○		2						
	English Communication2	1後		2					○		2						
	English Communication3	2前		2					○		2						
	English Communication4	2後		2					○		2						
English Expression1	1通	2					○		2								
English Expression2	2通	2					○		2								
Level Up English1	3前	2				○			2								
Level Up English2	3後	2				○			2								
一般基礎教育1	1通	2					○		2								
一般基礎教育2	2前	1					○		1								
小計（36科目）	—	—	—	67	0	0	—	—	39	10	4	2	—	12			

選択	志向性ユニット	コミュニケーションスキル	4前		2	○			2							
		プレゼンテーションスキル	4後		2	○			2							
		国際関係論	4後		2	○				2						
		社会政策論	5後		2	○				2						
		経済学	4前		2	○				2						
		法学	5前		2	○					2					
		日本語教育3	4前		2	○							2			
		日本語教育4	5前		2	○							2			
		応用科学1	4前		2	○							2			
		応用科学2	4後		2	○			2				2			
		スポーツ健康学実習1	4通		1		○						2			
		スポーツ健康学実習2	5通		1		○						2			
		総合英語1	4前		2		○				2					
		総合英語2	4後		2		○				2					
		総合英語3	5前		2		○				2					
		総合英語4	5後		2		○				2					
		応用数学1	4前		2		○			1						
		応用数学2	4後		2		○			1						
		応用数学3	5前		2		○			1						
		応用数学4	5後		2		○			1						
		ビジネス基礎	4前		2		○			1						
		工業簿記	4後		2		○				1					
		小計(22科目)	—	—	0	42	0	—								
		一般科目合計(58科目)				67	42	0								
		専門科目	必修科目	学科概論	1前		1	○			11	9				
				工学リテラシ	1前		2	○			2					
情報工学基礎	1後				1	○			1	1						
プログラミング1	1前				1	○			1	1						
プログラミング2	3前				1	○				1						
情報工学1	2前				1	○					2					
情報工学2	2後				1	○			1	1						
情報工学3	3前				1	○			1							
マイコン工学	3後				1	○			1							
WEBアプリケーション	3後				1	○					1					
電気電子基礎	1後				1	○			1	1						
電気電子工学	2前				2	○			1	1						
電気電子回路	3前				2	○				2						
計測工学	3後				2		○		1	1						
機械工学基礎	1後				1		○				2					
機械加工基礎	2後				2		○		2	1						
工業力学1	3前				1		○				1					
材料学	3後				1			○			1					
機械製図	3前				1		○				2					
機械加工実習	3後				1		○			2	3					
工学数理基礎1	3前				1		○			1						
工学数理基礎2	3後				1		○			1						
キャリアデザイン1	3通				2		○			1						
キャリアデザイン2	4通				2		○			1						
PBL1	1後				1			○		11	9					
PBL2	2通				2			○		11	9					
PBL3	3通				2			○		11	9					
PBL4	4通				4			○		11	9					
PBL5	5通				4			○		11	9					
情報数学	4前				2		○				1					
ネットワークシステム	4後				2		○			1						
システム工学	5前				2		○			1						
古典制御	4前				2		○			1						
材料力学1	4前				2		○			1						
機械力学1	4後				2		○				1					
熱流体力学1	4後				2		○				1					
機械設計	5前				2			○			1					
工作法	2前				2		○				1					
技術者倫理	5後				2		○			1						
卒業研究	5通				8			○		11	9					
小計(40科目)	—	—	72	0	0	—		11	9	2						

オムニバス

全教員
 全教員
 全教員
 全教員
 全教員
 ☆
 ☆
 ☆
 ☆
 ☆
 ☆
 ☆
 ☆
 全教員

選択科目	志向性ユニット	AI	4前		2	○	1						☆ *
		デジタル信号処理	4後		2	○	1						☆ *
		センサネットワーク	5前		2	○	1						☆ *
		ビッグデータ解析	5後		2	○		1					☆ *
		数値計算法	5後		2	○		1					☆ *
		モバイルプログラミング	4前		2	○		1					☆ *
		AI	4前		2	○	1						☆ *
		画像処理	4後		2	○	1						☆ *
		センサネットワーク	5前		2	○	1						☆ *
		サーバー管理	5後		2	○		1					☆ *
		組込みシステム工学	4前		2	○	1						☆ *
		デジタル信号処理	4後		2	○	1						☆ *
		センサネットワーク	5前		2	○	1						☆ *
		回路設計	5前		2	○	1						☆ *
		センサ応用システム	5後		2	○	1						☆ *
		機能材料	4前		2	○		1					☆ *
		電磁気学	4後		2	○	1						☆ *
		電力工学	5前		2	○	1						☆ *
		電気機器	5前		2	○	1						☆ *
		生産工学	5後		2	○		1					☆ *
機能材料	4前		2	○		1					☆ *		
材料力学2	4後		2	○		1					☆ *		
機械工作法	4後		2	○	1						☆ *		
熱流体力学2	5前		2	○		1					☆ *		
生産工学	5後		2	○		1					☆ *		
工業力学2	4前		2	○		1					☆ *		
材料力学2	4後		2	○		1					☆ *		
機械力学2	5前		2	○		1					☆ *		
センサ応用システム	5後		2	○	1						☆ *		
現代制御	5後		2	○	1						☆ *		
択専門選	特別講義1	4後		2	○	1						☆ *	
	特別講義2	5後		2	○	1						☆ *	
	インターンシップ	4通		2		1						☆ *	
	小計(33科目)			0	66	0	7	6					
	専門科目合計(73科目)			72	66	0	11	9					
	合計(131科目)			139	108	0	11	9	2				
学位又は称号		修士(工学)			学位又は学科の分野			工学関係					
卒業・修了要件及び履修方法							授業期間等						
一般科目から75単位、専門科目から82単位、一般科目の選択科目及び専門科目の選択科目から10単位以上を修得し、合計167単位以上修得すること。							1学年の学期区分		2期				
							1学期の授業期間		15週				
							1時限の授業の標準時間		50分				

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における通信教育の開設の届出を行うおとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行うおとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行うおとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。なお、高等専門学校等の学科を設置する場合は、「主要授業科目」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 「単位数」の欄は、各授業科目について、「必修」、「選択」、「自由」のうち、該当する履修区分に単位数を記入すること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実務演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員等」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等」と読み替えること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」と読み替えること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次により記入すること。
 - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」を併記すること。
 - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
 - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。
- 高等専門学校等の学科を設置する場合は、高等専門学校設置基準第17条第4項の規定により計算することのできる授業科目については、備考欄に「☆」を記入すること。

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	校長	フルヤマ ユウイチ 古山 雄一 <令和6年4月>	67 (高)	工学博士	835	鳥羽商船高等専門学校 校長 (令和6.4~令和8.3)