

2023年度事業報告書

1. 法人の概要

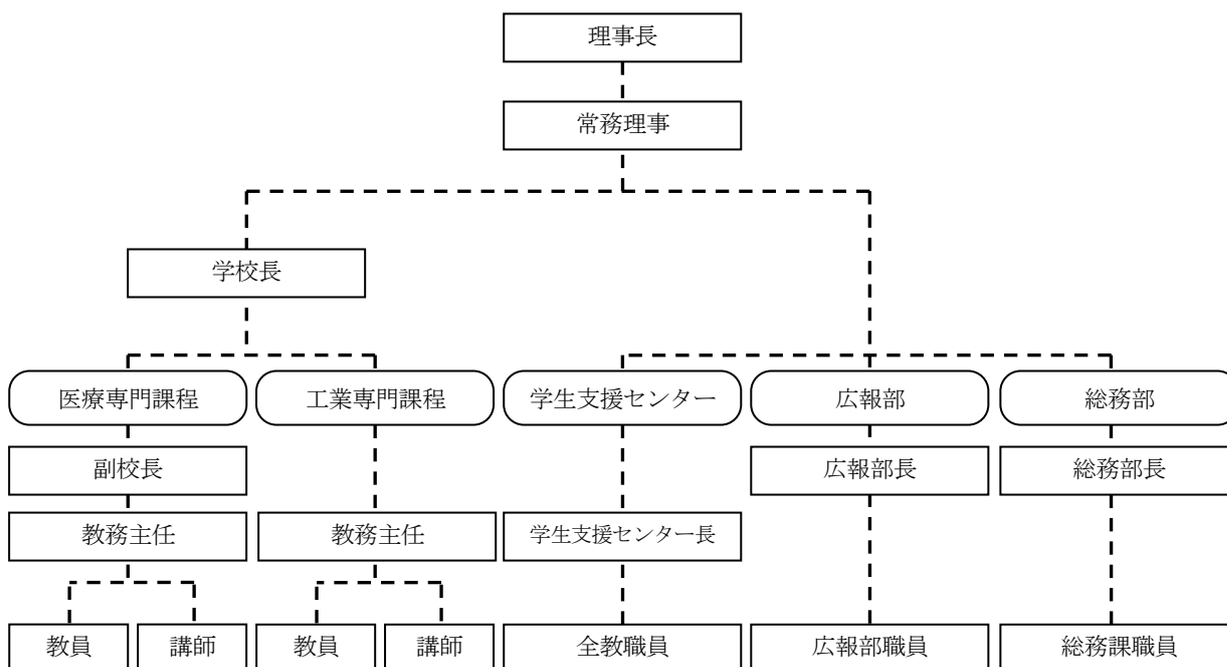
(1) 学科の入学定員・学生数の状況

学科名	修業年限	入学定員	入学者数	総定員	在学学生数
看護学科	3年	40名	31名	120名	68名
高度システム開発科	4年	5名	5名	20名	12名
システム開発科	2年	15名	11名	30名	19名
IT情報科公務員専攻	2年	10名	2名	20名	5名
総合研究科（研究課程）	2年	3名	0名	6名	0名

(2) 教職員の概要

①教職員数：17名

②教職員組織図



2. 事業の概要

(1) カリキュラム一覧

別表1 - (1) 工業専門課程 高度システム開発科 科目一覧

科目 区分	授業科目名	授業時間数					
		1年	2年	3年	4年	計	単位数
一般 科目	社会コミュニケーション論Ⅰ	120				120	4
	社会コミュニケーション論Ⅱ		120			120	4
	社会コミュニケーション論Ⅲ			120		120	4
	社会コミュニケーション論Ⅳ				120	120	4
	MS Office実習Ⅰ	60				60	2
	MS Office実習Ⅱ		60			60	2
	企画実践Ⅰ	30				30	1
	企画実践Ⅱ		30			30	1
	企画実践Ⅲ			30		30	1
	企画実践Ⅳ				30	30	1
	就職研修Ⅰ	60				60	2
	就職研修Ⅱ		60			60	2
	就職研修Ⅲ			60		60	2
	就職研修Ⅳ				60	60	2
専 門 科 目	コンピュータ概論Ⅰ	150				150	5
	アルゴリズム	120				120	4
	情報基礎Ⅰ	30				30	1
	午前免除対策	60				60	2
	C言語	90				90	3
	情報処理研究Ⅰ	150				150	5
	PC基礎知識	30				30	1
	プログラム基礎	120				120	4
	国家試験直前対策		30			30	1
	コンピュータ概論Ⅱ		150			150	5
	J a v a		120			120	4
	HTML 5		60			60	2
	国家試験言語対策		90			90	3
	情報処理研究Ⅱ		150			150	5
	PC応用知識		30			30	1
	プログラム実務		120			120	4
	選択科目	120	120			240	8
	Windows Server			60		60	2
	システムDB			60		60	2
	開発環境構築			60		60	2
	設計・仕様書			60		60	2
	システム開発			150		150	5
	システムテスト			30		30	1
	保守・運用			60		60	2
	ルータ演習			30		30	1
	ネットワーク研修			120		120	4
	Web英語講読			30		30	1
	Linux OS 概論			30		30	1
	脆弱性体験			120		120	4
	仮想化技術				60	60	2
	UMLモデリング				60	60	2
	Android DB				60	60	2
	Android 開発環境構築				60	60	2
	Android 開発				150	150	5
	Webシステム開発				30	30	1
	Webテスト				60	60	2
ルータ演習				30	30	1	
情報セキュリティ研究				120	120	4	
Web英語読解				30	30	1	
Windows OS 概論				30	30	1	
Android 脆弱性体験				120	120	4	
脆弱性対策実習			120	120	240	8	
	実授業時間数	1140	1140	1140	1140	4560	152

別表1－(2) 工業専門課程 システム開発科 科目一覧

科目 区分	授業科目名	授業時間数			
		1年	2年	計	単位数
一般科目	社会コミュニケーション論Ⅰ	120		120	4
	社会コミュニケーション論Ⅱ		120	120	4
	MS Office実習Ⅰ	60		60	2
	MS Office実習Ⅱ		60	60	2
	企画実践Ⅰ	30		30	1
	企画実践Ⅱ		30	30	1
	就職研修Ⅰ	60		60	2
	就職研修Ⅱ		60	60	2
専門科目	コンピュータ概論Ⅰ	150		150	5
	アルゴリズム	120		120	4
	情報基礎Ⅰ	30		30	1
	午前免除対策	60		60	2
	C言語	90		90	3
	情報処理研究Ⅰ	150		150	5
	PC基礎知識	30		30	1
	プログラム基礎	120		120	4
	国家試験直前対策		30	30	1
	コンピュータ概論Ⅱ		150	150	5
	J a v a		120	120	4
	HTML 5		60	60	2
	国家試験言語対策		90	90	3
	情報処理研究Ⅱ		150	150	5
	PC応用知識		30	30	1
	プログラム実務		120	120	4
	選択科目	120	120	240	8
	実授業時間数		1140	1140	2280

別表1-(3) 工業専門課程 IT情報科 公務員専攻 科目一覧

科目 区分	授業科目名	授業時間数			
		1年	2年	計	単位数
一般科目	社会コミュニケーション論Ⅰ	120		120	4
	社会コミュニケーション論Ⅱ		120	120	4
	MS Office実習Ⅰ	60		60	2
	MS Office実習Ⅱ		60	60	2
	企画実践Ⅰ	30		30	1
	企画実践Ⅱ		30	30	1
	就職研修Ⅰ	60		60	2
	就職研修Ⅱ		60	60	2
専門科目	数学・数的推理Ⅰ	90		90	3
	判断推理Ⅰ	60		60	2
	文系科目対策Ⅰ	90		90	3
	自然科学Ⅰ	30		30	1
	面接作文対策Ⅰ	30		30	1
	教養・適性演習Ⅰ	60		60	2
	直前対策Ⅰ	120		120	4
	模試演習Ⅰ	120		120	4
	検定対策Ⅰ	150		150	5
	数学・数的推理Ⅱ		90	90	3
	判断推理Ⅱ		60	60	2
	文系科目対策Ⅱ		90	90	3
	自然科学Ⅱ		30	30	1
	面接作文対策Ⅱ		30	30	1
	教養・適性演習Ⅱ		60	60	2
	直前対策Ⅱ		120	120	4
	模試演習Ⅱ		120	120	4
	検定対策Ⅱ		150	150	5
	選択科目	120	120	240	8
	実授業時間数		1140	1140	2280

別表1-(4) 工業専門課程 総合研究科 科目一覧

科目 区分	授業科目名	授業時間数			
		1年	2年	計	単位数
一般科目	社会コミュニケーション論Ⅲ	120		120	4
	社会コミュニケーション論Ⅳ		120	120	4
	MS Office実習Ⅲ	60		60	2
	MS Office実習Ⅳ		60	60	2
	企画実践Ⅲ	30		30	1
	企画実践Ⅳ		30	30	1
	就職研修Ⅲ	90		90	3
	就職研修Ⅳ		90	90	3
専門科目	専門研究Ⅱ	300	300	600	20
	専門研究Ⅲ	300	300	600	20
	専門研究Ⅳ	300	300	600	20
実授業時間数		1200	1200	2400	80

【令和4年度・令和5年度入学生】

別表2－(1) 医療専門課程 看護学科 科目一覧

科目 区分	年次	講義 演習	実習	時間 数	1年	2年	3年	
基礎 分野	生命倫理	2	1		15		15	
	教育学	1	1		30	30		
	情報リテラシー	2	1		30		30	
	情報セキュリティとPC活用	3	1		30		30	
	研究・論文の技法Ⅰ	3	1		15		15	
	研究・論文の技法Ⅱ	3	1		30		30	
	統計学	2	1		30		30	
	科学的思考の基盤 小計		7		180	30	75	75
	社会学	1	1		30	30		
	心理学とコミュニケーション	1	1		30	30		
	人間関係論	1	1		30	30		
	カウンセリング理論と技法	2	1		30		30	
	英語	1	1		30	30		
	国語表現法	1	1		30	30		
	土佐学	3	1		15		15	
	人間と生活社会の理解 小計		7		195	150	30	15
	基礎分野合計		14		375	180	105	90
専門 基礎 分野	人体の構造Ⅰ	1	1		30	30		
	人体の構造Ⅱ	1	1		30	30		
	生体の機能Ⅰ	1	1		30	30		
	生体の機能Ⅱ	1	1		30	30		
	からだの仕組みと働き	2	1		15		15	
	生化学	1	1		30	30		
	人体の構造と機能 小計		6		165	150	15	0
	病理と診断過程	2	1		15		15	
	感染と免疫	1	1		15	15		
	薬理学	1	1		30	30		
	薬物療法と看護	2	1		15		15	
	臨床栄養学	1	1		15	15		
	疾病治療論Ⅰ	1	1		30	30		
	疾病治療論Ⅱ	1	1		30	30		
	疾病治療論Ⅲ	1	1		30	30		
	疾病治療論Ⅳ	1	1		30	30		
	疾病治療論Ⅴ	2	1		15		15	
	治療学と実践	1	1		30	30		
	疾病の成り立ちと回復の促進 小計		11		255	210	45	0
	健康支援論	2	1		15		15	
	多職種連携論	3	1		15		15	
	社会福祉論	2	1		30		30	
	公衆衛生	3	1		15		15	
関係法規	2	1		15		15		
障がい児・者支援論	2	1		15		15		
健康支援と社会保障制度 小計		6		105	0	75	30	
専門基礎分野合計		23		525	360	135	30	
基礎看護学	看護学総論	1	1		30	30		
	看護理論	2	1		30		30	
	看護と倫理	1	1		15	15		
	臨床推論	2	1		30		30	
	看護援助論Ⅰ	1	1		30	30		
	看護援助論Ⅱ	1	1		30	30		
	看護援助論Ⅲ	1	1		30	30		
	生活援助技術Ⅰ	1	1		30	30		
	生活援助技術Ⅱ	1	1		30	30		
	診療の補助技術	1	1		30	30		
	フィジカルアセスメント	2	1		30		30	
	基礎看護学 小計		11		315	225	90	0

地域・在宅看護総論	1	1	15	15			
地域・在宅看護援助論Ⅰ	2	1	15		15		
地域・在宅看護援助論Ⅱ	2	1	15		15		
地域・在宅看護援助技術Ⅰ	2	1	15		15		
地域・在宅看護援助技術Ⅱ	2	1	15		15		
地域・在宅看護援助論Ⅲ	2	1	30		30		
地域・在宅看護論 小計		6	105	15	90	0	
成人看護総論	1	1	15	15			
急性期看護論	2	1	30		30		
回復期看護論	2	1	30		30		
慢性期看護論	1	1	30	30			
成人看護過程	1	1	30	30			
成人看護学 小計		5	135	75	60	0	
老年看護学総論	1	1	30	30			
老年看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
老年看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
老年看護学 小計		3	90	30	60	0	
小児看護学総論	1	1	30	30			
小児看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
小児看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
小児看護学 小計		3	90	30	60	0	
母性看護学総論Ⅰ	1	1	15	15			
母性看護学総論Ⅱ	1	1	30	30			
母性看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
母性看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
母性看護学 小計		4	105	45	60	0	
精神看護学総論	2	1	30		30		
精神看護学方法論Ⅰ	2	1	15		15		
精神看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
精神看護学 小計		3	75	0	75	0	
周手術期看護Ⅰ	2	1	15		15		
周手術期看護Ⅱ	2	1	15		15		
終末期と看護	2	1	15		15		
家族看護論	2	1	30		30		
多領域で求められる看護 小計		4	75	0	75	0	
災害看護	3	1	15		15		
看護管理	3	1	15		15		
医療安全	2	1	15		15		
学びの統合Ⅰ：事例の課題をもとにした看護の展開	3	1	30		30		
学びの統合Ⅱ：総合した知識と技術を探求	3	3	90		90		
看護の統合と実践 小計		7	165	0	15	150	
基礎看護学実習Ⅰ	1		1	45	45		
基礎看護学実習Ⅱ	1		2	90	90		
地域・在宅看護論実習Ⅰ	3		1	45		45	
地域・在宅看護論実習Ⅱ	3		1	30		30	
地域・在宅看護論実習Ⅲ	3		1	30		30	
急性期看護学実習	2		2	90		90	
慢性期看護学実習	2		2	90		90	
老年看護学実習Ⅰ	3		2	90		90	
老年看護学実習Ⅱ	3		2	90		90	
母性看護学実習	3		2	90		90	
小児看護学実習Ⅰ	3		1	45		45	
小児看護学実習Ⅱ	3		2	90		90	
精神看護学実習	3		2	90		90	
統合実習	3		2	90		90	
臨地実習 小計			23	1,005	135	180	690
専門分野合計		46	23	2,160	555	765	840
総合計		83	23	3,060	1,095	1,005	960

専門分野

【令和3年度入学生】

別表2－（1）医療専門課程 看護学科 科目一覧

科目 区分	年次	講義 演習	実習	時間 数	1年	2年	3年	
基礎分野	論理学	1	1	15	15			
	心理学とコミュニケーション	1	1	30	30			
	教育学	1	1	30	30			
	国語表現技法	1	1	15	15			
	社会学	1	1	30	30			
	人間関係論	1	1	30	30			
	英語	1	1	30	30			
	統計学的な思考論	2	1	30		30		
	家族論	2	1	30		30		
	カウンセリング理論と技法	2	1	30		30		
	情報処理の基礎	2	1	30		30		
	情報活用と基本概念	3	1	30			30	
	地域社会の歴史と文化	3	1	15			15	
	研究・論文の技法	3	1	30			30	
	基礎分野合計		14	0	375	180	120	75
専門基礎分野	人体の構造Ⅰ	1	1	30	30			
	人体の構造Ⅱ	1	1	30	30			
	生体の機能Ⅰ	1	1	30	30			
	生体の機能Ⅱ	1	1	30	30			
	生化学	1	1	30	30			
	臨床栄養学	1	1	15	15			
	感染と免疫	1	1	15	15			
	病理と診断過程	1	1	15	15			
	薬理学	1	1	30	30			
	病態論Ⅰ	1	1	15	15			
	病態論Ⅱ	1	1	30	30			
	病態論Ⅲ	1	1	30	30			
	病態論Ⅳ	1	1	30	30			
	病態論Ⅴ	1	1	15	15			
	病態論Ⅵ	1	1	15	15			
	病態論Ⅶ	2	1	30		30		
	医学総論	1	1	15	15			
	治療学総論	1	1	30	30			
	健康と環境	2	1	15		15		
	公衆衛生学	3	1	15			15	
関係法規	2	1	15		15			
社会福祉論	2	1	30		30			
専門基礎分野合計		22		510	405	90	15	
専門分野Ⅰ	看護学総論	1	1	30	30			
	看護理論	2	1	30		30		
	看護と倫理	1	1	15	15			
	基礎看護学技術方法論Ⅰ	1	1	30	30			
	基礎看護学技術方法論Ⅱ	1	1	30	30			
	基礎看護学技術方法論Ⅲ	1	1	30	30			
	基礎看護学技術方法論Ⅳ	1	1	30	30			
	基礎看護学技術方法論Ⅴ	1	1	30	30			
	基礎看護学技術方法論Ⅵ	1	1	30	30			
	看護過程論	1	1	30	30			
	フィジカルアセスメント	2	1	30		30		
	小計		11		315	255	60	0
	基礎看護学実習Ⅰ	1		1	45	45		
	基礎看護学実習Ⅱ	1		2	90	90		
	小計			3	135	135	0	0
専門分野Ⅰ合計		11	3	450	390	60	0	

専門分野Ⅱ	成人看護学総論	1	1	30	30			
	成人看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
	成人看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
	成人看護学方法論Ⅲ	1	1	15	15			
	成人看護学方法論Ⅳ	2	1	30		30		
	成人看護学方法論Ⅴ	2	1	15		15		
	成人看護学方法論Ⅵ	2	1	30		30		
	成人看護学方法論Ⅶ	3	1	15			15	
	小計		8	195	45	135	15	
	老年看護学総論Ⅰ	1	1	15	15			
	老年看護学総論Ⅱ	1	1	30	30			
	老年看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
	老年看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
	小計		4	105	45	60	0	
	小児看護学総論Ⅰ	1	1	15	15			
	小児看護学総論Ⅱ	1	1	30	30			
	小児看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
	小児看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
	小計		4	105	45	60	0	
	母性看護学総論Ⅰ	1	1	15	15			
	母性看護学総論Ⅱ	1	1	30	30			
	母性看護学方法論Ⅰ	2	1	30		30		
	母性看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
	小計		4	105	45	60	0	
	精神看護学総論Ⅰ	2	1	15		15		
	精神看護学総論Ⅱ	2	1	30		30		
	精神看護学方法論Ⅰ	2	1	15		15		
	精神看護学方法論Ⅱ	2	1	30		30		
	小計		4	90	0	90	0	
	成人看護学実習Ⅰ：急性期看護	2		1	45		45	
	成人看護学実習Ⅱ：急性期看護	2		2	90		90	
	成人看護学実習Ⅲ：慢性期看護	2		1	45		45	
	成人看護学実習Ⅳ：慢性期看護	2		2	90		90	
	老年看護学実習Ⅰ	3		2	90		90	
	老年看護学実習Ⅱ	3		2	90		90	
	小児看護学実習	3		2	90		90	
	母性看護学実習	3		2	90		90	
	精神看護学実習	3		2	90		90	
	小計			16	720	0	270	450
	専門分野Ⅱ合計		24	16	1,320	180	675	465
	統合分野	在宅看護総論	2	1	30		30	
		在宅看護方法論Ⅰ	2	1	15		15	
		在宅看護方法論Ⅱ	2	1	30		30	
		在宅看護方法論Ⅲ	2	1	15		15	
		小計		4	90	0	90	0
看護管理		3	1	15			15	
災害看護		3	1	15			15	
医療安全		2	1	15		15		
医療と経済		3	1	15			15	
看護技術評価		3	1	30			30	
小計			5	90	0	15	75	
在宅看護論実習		3		2	90		90	
統合実習		3		2	90		90	
小計				4	180		180	
統合分野合計		9	4	360	0	105	255	
総合計		80	23	3,015	1,155	1,050	810	

(2) 進級・卒業の要件

①高度システム開発科

称 号	高度専門士
卒業条件	<ul style="list-style-type: none">・ 4年間で取得単位が132単位（3,960授業時間）以上であること・ 納付金が全額納入済みであること・ 検定を15ポイント以上取得していること
進級条件	<ul style="list-style-type: none">・ 1・2・3年次で取得単位が次の通りであること 1年次33単位（990授業時間）以上であること 2年次66単位（1,980授業時間）以上であること 3年次99単位（2,970授業時間）以上であること・ 納付金が全額納入済みであること

②システム開発科・IT情報科公務員専攻

称 号	専門士
卒業条件	<ul style="list-style-type: none">・ 2年間で取得単位が66単位（1,980授業時間）以上であること・ 納付金が全額納入済みであること・ 検定を15ポイント以上取得していること
進級条件	<ul style="list-style-type: none">・ 1年次で取得単位が33単位（990授業時間）以上であること・ 納付金が全額納入済みであること

③総合研究科（研究課程）

卒業条件	<ul style="list-style-type: none">・ 学士を取得していること、または2年間で本校の取得単位が56単位以上であること・ 納付金が全額納入済みであること
進級条件	<ul style="list-style-type: none">・ 納付金が全額納入済みであること

④看護学科

称 号	専門士
卒業条件	<ul style="list-style-type: none">・ 3年間の履修科目の103単位を全て修得し、かつ授業時数が3,000時間以上であること・ 学納金が全額納入済みであること
進級条件	<ul style="list-style-type: none">・ 各年次の全ての授業科目の単位を修得し、各授業科目の出席時数が3分の2以上であること・ 学納金が全額納入済みであること

(3) 卒業者数（31名）・修了生（1名／土佐市役所）

(4) 卒業後の進路 (2023年度卒/就職率 93.5%)

① 工業専門課程 就職先 (県内)

株式会社ASほくでん (2名)
株式会社高知電子計算センター
四国情報管理センター株式会社
株式会社テックス
株式会社パシフィックメディカル
株式会社AQool
株式会社高知銀行
土佐市役所

② 工業専門課程 就職先 (県外)

アルファシステムズ株式会社
ウルシステムズ株式会社
株式会社エイエイエスティ

③ 医療専門課程 就職先 (県内)

医療法人白井会 田野病院
医療法人瑞風会 森澤病院
日本赤十字社 高知赤十字病院
社会医療法人近森会 近森病院
特定医療法人久会 久病院
特定医療法人久会 函南病院
社会医療法人仁生会 細木病院
医療法人旦龍会 町田病院
医療生活協同組合 高知生協病院
独立行政法人地域医療機能推進機構 高知西病院
医療法人ハンズ高知 フレッククリニック
医療法人白菊会 白菊園病院
社会福祉法人ふるさと会
社会福祉法人 土佐希望の家 医療福祉センター

④ 医療専門課程 就職先 (県外)

医療法人社団重仁 まるがめ医療センター (香川)
医療法人沖縄徳州会 神戸徳州会病院 (兵庫)
地方独立行政法人 りんくう総合医療センター (大阪)

⑤ 進学

東京通信大学 (3年次編入)