②教育課程

IVY 大分高度コンピュータ専門学校

●修業年限ならびに定員

課程名		5	学	科	名				修業年限	入学定員	総定員	備考
工業	情	報	シ	ス	テ	ム	学	科	3年制	75名	225名	昼間
専門	情	報		処	理	学	Ž	科	2年	20名	40名	昼間
計		2 学科								9 5 名		

* 令和4年度入学生を基準とした学科名、入学定員であり、年度により変更有り

●教育課程

本校各学科の教育課程(授業科目)及び単位数は、別表のとおりとする。 また、1単位時間は50分とし、卒業までに履修させる授業時数は、

3年制においては、2,550時間以上 2年制においては、1,700時間以上

とする。

· 成績評価基準

特に優秀な学習成果である(90点以上)・・・・・・・・S 優秀な学習成果である(80点以上)・・・・・・・・・・A 全体的によい学習成果である(70点以上)・・・・・・B 不十分であるが、学習の成果は認められる(60点以上)・・・C 尚、60点未満は不可とする。

• 単位取得

原則として当該教科目の授業必要時間数の80%以上出席し、期末試験に合格することをもって単位の取得とみなす。ただし、実習系の教科目で期末試験を行わない場合は課題の提出率が100%で、かつ担当教員が合格と認めた者は単位の取得とみなす。

●卒業条件

前記に定める授業科目の成績評価に基づいて、学校長は課程修了の認定を行い、所定の 修業年限以上在学し、納付金が完納し、課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与 する。

●称号の授与

工業専門課程の各学科を修了した者には、専門士(工業専門課程)の称号を授与する。

●卒業後の進路

卒業後の進路

業種	企 業 名 (勤務地)
	(株)オーイーシー(大分)
	(株)ザイナス(大分)
	(株)アーネット(大分)
	㈱ATTS(大分)
	(株)シーエイシー(大分)
	大分ケーブルテレコム(大分)
	大分中央電算㈱(大分)
	(株)エイビス(大分)
	(株)クオックス(大分)
	(株)オーガス(大分)
	(株)システック井上(大分)
	イーストライズ(株)(大分)
	コンピュータ・エンジニアリング(株)(大分)
	大交ソリューションズ(株)(大分)
	(株)システムトレンド(大分)
	(有)デザインマップ(大分)
	(株)トリアナ(大分)
	㈱日立SC(大分)
	(株)ネクトワン(臼杵)
情報通信業 情報通信業	㈱アイ・ネット(中津)
· 사미의제대	(株)西電デンソー(由布)
	佐々木グループ(高田)
	一般財団法人 杵築市総合振興センター(杵築)
	有日豊メンテナンス(佐伯)
	(株)NTT-ME(東京)
	(株)インフォメーションクリエーティブ(東京)
	(㈱エイチ・エル・シー(東京)
	東京ソフトウェア㈱(東京)
	CTCシステムマネジメント(株)(東京)
	㈱KSソリューションズ(東京)
	東洋システム開発㈱(東京)
	中央システム(株)(東京)
	(株)ダイレクトウェイヴ(東京)
	トッパン・フォームズ・オペレーション(株)(東京)
	リンク情報システム(株)(東京)
	(株)メディアライツ(東京)
	インフォメックス(株)(北九州)
	(株)ハル(大阪)
	(株)コトブキソリューション(広島)
	(株)セキュアヴェイル(大阪)

業種	企 業 名 (勤務地)
	鬼塚電気工事㈱(大分)
	(株)大和電業社(大分)
	(株)アポロエンジニアリング(大分)
	西日本コンサルタント㈱(大分)
	(株別大補償コンサルタント(大分)
建設業	(㈱桑野設計(大分)
	三浦国土建設㈱(大分)
	㈱大有設計(大分)
	西日本土木㈱(高田)
	(有)宮成工務店(豊後大野)
	(株)アユミ電業(福岡)
	佐伯印刷㈱(大分)
	いづみ印刷㈱(大分)
	春日印刷街(大分)
	(株)太田旗店(大分)
	(株)大倉(大分)
製造業	(株)デンケン(大分)
表但未	(株)ブライテック(大分)
	(株)日鉄テックスエンジ(大分)
	愛宕自動車工業㈱(中津)
	BXケンセイ㈱(杵築)
	ホンダR&D太陽㈱(日出)
	(株)アルテクス(福岡)
	大分ゼッロックス㈱(大分)
卸売業	アイダリンク(株)(大分)
叫儿木	(株)古城(大分)
	晃栄産業㈱(大分)
	SR㈱(臼杵)
技術サービス業	菅原工業㈱(大分)
	臼杵鋼板工業所㈱(臼杵)
	(株)カンセツ(大分)
医療、福祉	医療法人長門莫記念会長門記念病院(佐伯)
	アイ・ティ・アサヒ㈱(大分)
	(株)セコム(東京)
サービス業	(株)アビスト(東京)
	(株)テクノクリエイティブ(熊本)
	特定非営利活動法人ホビータイム(大分)

●教育課程

【2022年度】

【モバイルシステムクリエイト学科】

学年 No. 時間数 単位数 科目名 1 IT技術基礎 100 6 2 IT技術基礎演習 40 2 3 基本情報技術者試験対策講座 50 3 4 アルゴリズム入門 2 35 5 アルゴリズム演習 60 3 6 Excel演習 3 60 7 表計算演習 3 60 8 Java基礎 40 2 9 Java応用A 1年 80 4 10 ネットワーク&セキュリティ 5 75 11 データベース 45 2 12 HTML基礎 40 2 13 JavaScript I 40 2 14 Webアブリ開発 75 2 15 基本情報技術者試験対策演習 30 1 16 情報処理試験総合演習 I 40 2 17 総合キャリア教育実習Ⅰ 30 1 1 Unity(C#) 65 2 2 ブロジェクト 演習 140 7 3 MOS演習 40 2 4 Pythonプログラミング 30 1 5 JavaScript II 2 25 6 AIプログラミング基礎 35 1 2年 7 テクノロジー&マナー 25 1 8 IoT実習 55 1 9 Mac実習(Xcode) 2 80 10システム開発総合実習 180 6 11 キャリア教育 25 1 12 情報処理試験総合演習ⅡA 235 13 1 デスクトップアブリ開発 4 80 2 Androidアブリ開発 185 6 3 AIプログラミング 45 1 3年 4 クラウドプログラミング 30 1 5 情報処理試験総合演習皿 5 100 6 卒業研究CM 410 13 合計 2,685 112

【インターネットシステム学科】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
	1	ITバスポート	191	12
	2	電気理論	54	3
	3	電子回路	36	2
	4	デジタル回路	36	2
	5	伝送理論	36	2
	6	伝送技術	18	1
 1年	7	IP電話システム	72	4
' ++	8	ネットワーク技術	36	2
	9	情報セキュリティ	18	1
	10	通信実習	31	1
	11	端末設備法規	72	4
	12	工事担任者試験対策	1 41	6
	13	情報セキュリティマネジメント	116	7
	14	インターネット 技術基礎	59	3
	1	IT技術基礎	100	6
	2	IT技術基礎演習	40	2
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3
	4	アルゴリズム入門	35	2
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6	Excel演習	60	3
	7	表計算演習	60	3
	8	Java基礎	40	2
2年	9	Java応用A	80	4
24	10	ネットワーク&セキュリティ	75	5
	11	データベース	45	2
	12	HTML基礎	40	2
	13	JavaScript I	40	2
	14	シスコネットワーク	70	3
	15	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	16	情報処理試験総合演習Ⅰ	40	2
	17	キャリア教育Ι	25	1
	18	総合キャリア教育実習Ⅰ	30	1
	1	就職対策	26	1
	2	ドットコムADVANCE	80	4
3年	3	Linuxサーバ構築	40	1
3年	4	PythonプログラミングCN	164	3
	5	情報処理試験総合演習Ⅱ	260	13
	6	卒業研究CN	280	9
			2,686	128

【3DCADクリエイト学科】

学年	No.	科目名	授業時数	単位数
	1	.COM(インターネット技術基礎)	52	3
	2	PC実習	85	2
	3	CAD利用技術	90	6
	4	基礎造形	95	3
	5	CADトレース技術	65	2
1年	6	図学	90	6
1 年	7	3DCAD基礎	109	4
	8	プロダクトデザイン	45	3
	9	AutoCAD実習 I	88	3
	10	MOS	42	1
	11	建築設計I	44	1
	12	機械工学Ⅰ	45	3
	1	3DCAD応用	71	3
	2	機械CAD設計技術 I	140	7
	4	3DCAD 建築基礎	68	3
	5	建築模型作成	100	3
	6	3DCG	48	1
	7	設備設計I	125	4
0.4	8	建築CAD設計技術	76	2
2年	9	建築設計Ⅱ	34	2
	10	機械工学Ⅱ	1 05	7
	11	コミュニケーション心理学	38	2
	12	キャリア教育	45	3
	13	一般教養	304	1 5
	14	EXCEL基礎	273	9
	15	WORD基礎	273	9
	1	就職対策	20	1
	2	機械CAD設計技術Ⅱ	68	3
	3	設計演習	126	4
	4	ブロダクト 実習	91	3
	5	プロダクトデザイン作品作成	40	1
3年	6	ビジネスマナー	34	2
3年	7	設備設計演習	51	1
	8	機械工学Ⅱ	34	2
	9	卒業制作	386	12
	10	一般教養Ⅱ	270	13
	11	EXCEL応用	290	9
	12	WORD応用	290	9
		合計	4,250	167

【AI・ゲームクリエター学科】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
T++		IT技術基礎		
	1		100	6
	2	IT技術基礎演習 基本情報技術者試験対策講座	40	2
	3	基本情報技術者試験対象講座 アルゴリズム入門	50	3
	4		35	
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6	Excel演習	60	3
	7	表計算演習	60	3
	8	Java基礎	40	2
1年	9 10	Java応用A ネットワーク&セキュリティ	80 75	4 5
14	11	データベース	45	2
	12	T	40	2
	13	Webアブリ開発	75	2
	14	JavaScript I	40	2
	15	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	16	情報処理試験総合演習I	40	2
	17	総合キャリア教育実習Ⅰ	30	1
	18	AI研究	20	<u>'</u>
	19	Pythonプログラミング I	30	1
	1	Unity(C#)	65	3
	2	プロジェクト演習	140	7
	3	フロンエント 伊省 JavaScript II	25	1
	4	Pythonプログラミング I	65	2
	5	Python試験対策	95	4
	6	機械学習	30	1
	7	IoT実習	55	1
	8	AI基礎理論	40	2
	9	ディープラーニング	120	4
	10	システム開発総合実習	180	6
	11	3DCG基礎	90	4
	12	クリエイティブリサーチ I	20	1
	13	キャリア教育	25	1
	14	情報処理試験総合演習Ⅱ	100	5
2年	15	Javaゲームプログラミング	20	1
	16	C++	30	1
	17	ゲームプログラミング I	90	4
	18	ゲームプログラミング 🏻	60	3
	19	ゲーム数学	30	1
	20	openGL	35	1
	21	ゲーム制作実習	200	6
	22	2Dデザイン基礎	110	3
	23	2Dデザイン応用	40	1
	24	デッサン・イラスト制作	80	2
	25	キャラクター制作実習	30	1
	26	Webデザイン基礎	115	5
	27	Webデザイン応用	95	4
	28	3DCG応用	95	4
	29	就職作品制作	110	3
	1	AI資格試験対策	130	6
	2	AIシステム開発	125	4
	3	Androidアブリ開発	185	6
	4	クラウドプログラミング	30	1
	5	ゲームプロジェクト	180	6
0.4-	6	ゲームプログラミングⅢ	260	13
3年	7	フォトイメージ表現	40	2
	8	クリエイティブリサーチ I	20	1
	9	MOS演習	40	2
	10	デザイン制作実践	150	5
				
	11	【CG検定対策	25	1
	11 12	CG検定対策 卒業制作	25 410	1 13

【情報処理学科】

学年 No. 時間数 単位数 科目名 1 IT技術基礎 2 IT技術基礎演習 3 基本情報技術者試験対策講座 4 アルゴリズム入門 5 アルゴリズム演習 6 Excel演習 7 表計算演習 8 Java基礎 9 HTML基礎 10 キャリア教育 11 基本情報技術者試験対策演習 12 総合キャリア教育実習Ⅰ 1年 13 ネットワーク&セキュリティ 14 情報処理試験総合演習Ⅰ 15 Java応用A 16 Webアブリ開発 17 データベース 18 JavaScript I 19 Java応用B 20 情報処理リテラシー演習 21 ビジネス知識 22 電工技術知識 23 電工実習基本 1 卒業研究 2 Unity(C#) 3 ブロジェクト 演習 4 MOS演習 5 Pythonプログラミング 6 JavaScript II 7 情報処理試験総合演習ⅡA 2年 8 電工技術知識演習 9 電工技術知識試験対策 10 電工実習実践 11 MOS Word 12 MOS Excel 13 ブレゼンテーション実習 14 ビジネスマナー 合計 2,605

【情報システム学科 (アプリエンジニア専攻)】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
	1	IT技術基礎	100	6
	2	IT技術基礎演習	40	2
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3
	4	アルゴリズム入門	35	2
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6	Excel演習	60	3
	7	表計算演習	60	3
	8	Java基礎	40	2
1年	9	Java応用A	80	4
	10	ネットワーク&セキュリティ	35	2
	11	データベース	45	2
	12	HTML基礎	35	1
	13	JavaScript I	40	2
	14	Webアブリ開発	75	2
	15	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	16	情報処理試験総合演習I	65	3
	17	総合キャリア教育実習Ⅰ	30	1
	1	Unity(C#)	65	3
	2	プロジェクト 演習	140	7
	3	MOS演習	40	2
	4	Pythonプログラミング	30	1
	5	JavaScript II	25	1
2年	6	AIプログラミング	35	1
2#	7	ドローンテクノロジー	20	1
	8	IoT実習	55	1
	9	Mac実習(Xcode)	80	2
	10	システム開発総合実習	180	6
	11	キャリア教育	25	1
	12	情報処理試験総合演習ⅡA	235	11
	1	デスクトップアブリ開発	80	4
	2	Androidアブリ開発	185	6
24	3	iPhoneアブリ開発	45	1
3年	2	クラウドプログラミング	30	1
	3	情報処理試験総合演習Ⅲ	100	5
	4	卒業研究	410	13
		合計	2,660	109

【情報システム学科(AI専攻)】

学年	No.	科目名	時間数	単位数			
	1	IT技術基礎	100	6			
	2	IT技術基礎演習	40	2			
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3			
	4	アルゴリズム入門	35	2			
	5	アルゴリズム演習	60	3			
	6	Excel演習	60	3			
	7	表計算演習	60	3			
	8	Java基礎	40	2			
1年	9	Java応用A	80	4			
	10	ネットワーク&セキュリティ	35	2			
	11	データベース	45	2			
	12	HTML基礎	35	1			
	13	JavaScript I	40	2			
	14	Webアブリ開発	75	2			
	15	基本情報技術者試験対策演習	30	1			
	16	情報処理試験総合演習Ⅰ	65	3			
	17	Pythonプログラミング I	30	1			
	1	Unity(C#)	65	3			
	2	ブロジェクト 演習	140	7			
	3	JavaScript II	25	1			
	4	Pythonプログラミング I	65	2			
	5	Python試験対策	95	4			
2年	6	機械学習	30	1			
24	7	IoT実習	55	1			
	8	AI基礎理論	40	2			
	9	ディープラーニング	120	4			
	10	システム開発総合実習	180	6			
	11	キャリア教育Ι	25	1			
	12	情報処理試験総合演習ⅡA	100	5			
3年	1	AI資格試験対策	130 6				
	2	AIシステム開発	125	4			
	3	Androidアブリ開発	185	6			
	2	クラウドプログラミング	30	1			
	3	卒業研究	410	13			
		合計	2,700	109			

【情報システム学科 (ゲーム専攻)】

学年	No	科目名	時間数	単位数
	1	IT技術基礎 IT技術基礎認知	100	6
	2	IT技術基礎演習	40	2
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3
	4	アルゴリズム入門	35	2
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6	Excel演習	60	3
	7	表計算演習	60	3
	-	Java基礎	40	2
	-	Java応用A	80	4
1年	-	ネットワーク&セキュリティ	35	2
	-	データベース	45	2
	\vdash	HTML基礎 -	35	1
	-	JavaScript I	40	2
	\vdash	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	15	ゲームプランニング	30	1
	16		75	2
	17	情報処理試験総合演習I	65	3
	18	Javaゲームプログラミング I	25	1
	19	Illustrator/Photoshop演習	70	3
	20	デッサン・イラスト制作演習	65	3
	1	Unity(C#)	65	3
	2	3DCG基礎	90	4
	3	クリエイティブリサーチ I	20	1
	4	キャリア教育	25	1
	5	ブロジェクト 演習	140	7
	6	JavaScript II	25	1 1
	7	情報処理試験総合演習Ⅱ日	100	5
	8	Javaゲームプログラミング Ⅱ	20	1
	9	C++	30	1
	10	ゲームプログラミングI	90	4
	11	ゲームプログラミング I	60	3
2年	12	ゲーム数学	30	1
24	13	openGL	35	1
	14	ゲーム制作実習	200	6
	15	2Dデザイン基礎	60	2
	16	2Dデザイン応用	30	1
	17	CG知識基礎	30	2
	18	CG知識応用	45	3
	19	デッサン・イラスト制作	80	2
	20	キャラクター制作実習	30	1
	21	Webデザイン基礎	115	5
	22	Webデザイン応用	95	4
	23	3DCG応用	95	4
	24	就職作品制作	90	3
	1	ゲームプロジェクト	180	6
	2	ゲームプログラミングⅢ	260	13
	3	卒業研究	410	13
	4	フォトイメージ表現	40	2
3年	5	クリエイティブリサーチ I	20	1
	6	MOS演習	40	2
	7	デザイン制作実践	150	5
	8	CG検定対策	20	1
	9	卒業制作	410	13
		授業時間合計	4,170	171
		12/10-11-10-01	1,1.70	171

【情報システム学科 (メディカルSE専攻)】 【情報システム学科 (3DCAD専攻)】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
	1	IT技術基礎	100	6
	2	IT技術基礎演習	40	2
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3
	4	アルゴリズム入門	35	2
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6		60	3
	7	表計算演習	60	3 2
1年	8		40 80	4
'	10	ネットワーク&セキュリティ	35	2
	11	データベース	45	2
	12	HTML基礎	35	1
	13	JavaScript I	40	2
	14	Webアプリ開発	75	2
	15	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	16	情報処理試験総合演習Ⅰ	65	3
	17	総合キャリア教育実習Ⅰ	30	1
	1	キャリア教育	25	1
	2	Unity(C#)	65	3
	3	プロジェクト演習	140	7
	4	MOS演習	40	2
	5	Pythonプログラミング	30	1
	6 7	JavaScript II AIプログラミング	25	1
	8	ドローンテクノロジー	35 20	1
	9		55	1
	10	医学医療 基礎	30	2
	11	医療情報処理 基礎	20	1
	12	医療情報システム 基礎	30	2
	13	システム開発総合実習	180	6
2年	14	情報処理試験総合演習IIA	235	11
	15	医学医療	98	6
	16	医療情報処理	62	4
	17	医療情報システムI	100	6
	18	医療情報技師対策講座	30	2
	19	医療事務基礎	114	7
	20		170	8
	21	医療保険制度	17	1
	22	診療報酬知識Ⅰ	17	1
	23	コンピュータ実習	65	2
	24 25	簿記基礎 簿記演習	42	2
	26	ビジネス概論	63 1 05	6
	27	コミュニケーション心理学	35	2
	1	デスクトップアプリ開発	80	4
	2	クラウドプログラミング	30	1
	3	医学医療Ⅱ 演習	45	2
	-	医療情報処理Ⅱ 演習	45	2
	5	医療情報システムⅡ 演習	30	1
	6	医療情報技師対策講座	30	2
	7	医療事務基礎	60	4
	-	電子カルテ	30	1
		医療コンピューター	30	1
	-	診療報酬知識	30	2
		コンビュータ応用	30	1
25	-	卒業研究	410	13
3年		医学医療Ⅱ 医療情報処理Ⅱ	40	2
	-	医療情報処理Ⅱ 医療情報システム Ⅱ	30 30	1
	-	入院レセプト演習	128	6
		外来レセブト 演習	84	4
		診療報酬知識Ⅱ	54	3
		医事コンビュータ	42	2
		電子カルテ	40	2
l		医療システム演習	30	1
	22	プレ ゼンテーション	40	1
	23	就職対策	20	1
	24	コンビュータ応用	25	1
	25	卒業研究MS	270	8
		合計	4,411	199

学年	No	科目名	時間数	単位数
	1	PC実習 基礎	62	2
	2	CAD利用技術	77	5
	3	基礎造形	62	2
	4	CADトレース技術	77	3
	5	図学	110	7
1年	6	3DCAD基礎	63	3
1#	7	ブロダクト デザイン	75	5
	00	AutoCAD実習 I	102	5
	9	PC実習 応用	96	3
	10	建築設計I	42	2
	11	機械工学Ⅰ	42	2
	12	総合学習	42	2
	1	3DCAD応用	71	3
	2	機械CAD設計技術 I	140	7
	з	3DCAD 建築基礎	68	3
	4	建築模型作成	100	3
	5	3DCG	48	1
	6	設備設計 I	125	4
2年	7	建築CAD設計技術	76	2
24	8	建築設計Ⅱ	34	2
	9	機械工学Ⅱ	105	7
	10	コミュニケーション心理学	38	2
	11	キャリア教育	45	3
	12	一般教養	304	15
	13	EXCEL基礎	273	9
	14	WORD基礎	273	9
	1	就職対策	20	1
	2	機械CAD設計技術Ⅱ	68	3
	3	設計演習	126	4
	4	ブロダクト 実習	91	3
	5	ブロダクトデザイン作品作成	40	1
3年	6	ビジネスマナー	34	2
ऽ∓	7	設備設計演習	51	1
	8	機械工学Ⅲ	34	2
	တ	卒業制作	386	12
	10	一般教養Ⅱ	270	13
	11	EXCEL応用	290	9
	12	WORD応用	290	9
授業時	間台	hāt	4,250	171

IVY 大分医療総合専門学校

●修業年限ならびに定員

課程名		学 科 名					修業年限	入学定員	総定員	備考
商業実務 専門	医	寮 総	合ビ	ジネ	ス等	牟科	2年	25名	50名	昼間
	医	療	事	務	学	科	1年	40名	40名	昼間
医療 専門	搬	科	技	工	学	科	2年	3 5 名	70名	昼 間
計	3学科							100名		

* 令和4年度入学生を基準とした学科名、入学定員であり、年度により変更有り

●教育課程

本校各学科の教育課程(授業科目)及び単位数は、別表のとおりとする。

また、1単位時間は50分とし、卒業までに履修させる授業時数は、

2年制においては、1,700時間以上

1年制においては、800時間以上

とする。

尚、歯科技工学科は歯科技工士養成所としての教育課程となるので、卒業までに

1,890時間(79単位)の取得が必要になります。

· 成績評価基準

特に優秀な学習成果である(90点以上)・・・・・・・・S 優秀な学習成果である(80点以上)・・・・・・・・・・・・・A 全体的によい学習成果である(70点以上)・・・・・・・B 不十分であるが、学習の成果は認められる(60点以上)・・・C 尚、60点未満は不可とする。

• 単位取得

原則として当該教科目の授業必要時間数の80%以上出席し、期末試験に合格することをもって単位の取得とみなす。ただし、実習系の教科目で期末試験を行わない場合は課題の提出率が100%で、かつ担当教員が合格と認めた者は単位の取得とみなす。

●卒業条件

前記に定める授業科目の成績評価に基づいて、学校長は課程修了の認定を行い、所定の 修業年限以上在学し、納付金が完納し、課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与 する。

●称号の授与

商業実務専門課程の各学科を修了した者には、専門士(商業実務専門課程)の称号を授与する。

医療専門課程の学科を修了した者には、専門士(医療専門課程)の称号を授与する。

●卒業後の進路

卒業後の進路

業種	企 業 名 (勤務地)
	明野中央病院(大分)
	有田胃腸病院(大分)
	井野辺病院(大分)
	宇野内科医院(大分)
	衛藤病院(大分)
	オアシス第一病院(大分)
	大分岡病院(大分)
	大分こども病院(大分)
	大分三愛メディカルセンター(大分)
	大分循環器病院(大分)
	大川産婦人科(大分)
	大場整形外科(大分)
	大分リハビリテーション病院(大分)
	かく医院(野津原町)
	神矢内科胃腸クリニック(大分)
	河野脳神経外科病院(大分)
	吉川医院(大分)
	工藤クリニック(大分)
	駒田皮ふ科クリニック(大分)
	佐賀関病院(大分)
	セントルカ産婦人科(大分)
	だいかく病院(大分)
	田村山下眼科(大分)
病院	塚川第一病院(大分)
7PTP7E	天心堂へつぎ(大分)
	中村病院(大分)
	ハートクリニック(大分)
	馬場政宏クリニック(大分)
	渕野病院(大分)
	帆秋病院(大分)
	みはら整形外科(大分)
	むねむら大腸肛門科(大分)
	安武クリニック(大分)
	わさだかかりつけ医院泌尿器科クリニック(大分)
	かめがわ耳鼻咽喉科(別府)
	かめがわ皮ふ科(別府)
	釘宮整形外科リハビリクリニック(別府)
	児玉病院(別府)
	佐藤整形外科医院(別府)
	さとう皮膚科(別府)
	新別府病院(別府)
	鶴見病院(別府)
	野口病院(別府)
	別府中央病院(別府)
	大分大学医学部附属病院(由布)
	宇佐病院(宇佐)
	臼杵市医師会立コスモス病院(臼杵)
	おぐり胃腸科・肛門科(豊後大野)

業種	企 業 名 (勤務地)
	小中病院(玖珠)
	国東市民病院(国東)
	メディケアアライアンスあおぞら病院(国東)
	佐伯中央病院(佐伯)
	塩月内科小児科医院(佐伯)
病院	長門記念病院(佐伯)
71°117%	西田病院(佐伯)
	川嶌整形外科(中津)
	鈴木病院(日出)
	加藤病院(竹田)
	竹田医師会病院(竹田)
	若宮病院(日田)
歯科技工	株式会社 アクティブ
	株式会社 大一ラボ
	有限会社 サンエイデンタル
	株式会社 ニューセラデンタル
	有限会社 ビーエムラボ
	株式会社 船津工房
	an調剤薬局(大分)
	あけのアクロス薬局(大分)
	岩田町調剤薬局(大分)
	九州調剤薬局(大分)
	南天堂薬局(大分市)
	ブンゴヤ薬局(大分)
	輔仁薬局(大分)
 薬局	別府よしむら薬局(別府)
	のぞみ調剤薬局(別府)
	(旬さとう調剤薬局本店(日出)
	ゆう調剤薬局(臼杵)
	ファンメディカル(佐伯市)
	まえはら調剤薬局(豊後大野)
	みつば薬局(豊後大野)
	(衛城山調剤薬局中央店(杵築)
	国東市民病院前薬局(国東)
	池永セメント工業所㈱(大分)
	(納梅林建設(大分)
	(親ケンミン(大分)
	㈱佐伯建設(大分)
	(㈱誠新産業(大分) (㈱ダイプロ(大分)
その他	Fage & F大分(株)
	ネッツトヨタ東九州㈱(大分市)
	納豊和銀行(大分)
	ヤクシングルーブ(大分)
	㈱ユビキタステクノロジー(大分) 安部勇建設(別府)
	(㈱山丁(由布)
	佐々木グループ(豊後高田)

●教育課程

【2022年度】

【医療情報学科】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
	1	IT技術基礎	100	6
	2	IT技術基礎演習	40	2
	3	基本情報技術者試験対策講座	50	3
	4	アルゴリズム入門	35	2
	5	アルゴリズム演習	60	3
	6	Excel演習	60	3
	7	表計算演習	60	3
	8	Java基礎	40	2
	9	Java応用A	80	4
	10	ネットワーク&セキュリティ	75	5
1年	11	データベース	45	2
	12	HTML基礎	40	2
	13	JavaScript I	40	2
	14	基本情報技術者試験対策演習	30	1
	15	情報処理試験総合演習I	40	2
	16	医学医療 [20	1
	17	医療情報処理 I	20	1
	18	医療情報システムⅠ	20	1
	19	グループワークⅡ	30	1
	20	Word基礎	30	1
	1	医療事務基礎	114	7
	2	医療事務演習	170	8
	3	医学医療Ⅱ	100	5
	4	医療情報処理Ⅱ	60	3
	5	医療情報システム Ⅱ	100	5
	6	医療情報技師対策講座	30	2
	7		17	1
2年	8	診療報酬知識 [17	1
	<u> </u>	コンビュータ実習	65	2
		簿記基礎	42	2
	11	簿記演習	63	3
		ビジネス 概論	105	7
	\vdash	キャリア教育	35	2
		コミュニケーション心理学	35	2
	1	入院レセブト演習	128	6
	2		84	4
	3		54	3
		医療保険制度Ⅱ	42	2
	<u> </u>	医学医療Ⅲ	45	2
		医療情報システムⅢ	30	1
	\vdash	医事コンピュータ	42	2
3年		電子カルテ	40	2
	-	医療システム演習	30	1
	10		40	1
	11	就職対策	20	1
		コンピュータ応用	25	1
	 	卒業研究	270	8
	14			
	· · ·	<u> </u>	2,718	131
			;	

【医療ビジネス学科】

学年	No.	科目名	時間数	単位数
	1	医療事務基礎	54	3
	2	医療事務演習	93	4
	3	医療保険制度	20	1
	4	診療報酬知識Ⅰ	30	2
	5	医薬品管理学	100	6
	6	薬事関係法規	62	4
4.7-	7	調剤事務演習	19	1
1年	8	介護保険事務	67	4
	9	ビジネス 概論	110	5
	10	簿記基礎	110	5
	11	コンビュータ実習	75	2
	12	Excel実習	75	2
	13	キャリア教育	35	2
	14	交流分析学	35	1
	1	入院レセブト演習	128	6
	3	外来レセブト 演習	84	4
	4	診療報酬知識Ⅱ	54	3
	5	医療保険制度Ⅱ	42	2
	6	医事コンビュータ	42	2
	7	電子カルテ	40	2
2年	8	医療クラーク論	40	2
	9	ブレ ゼンテーション	40	1
	10	コンビュータ応用	50	2
	11	メディカルマナー	40	2
	12	就職対策	20	1
	13	卒業研究	270	8
	14	病院実習		
合計 1,735 77				

【歯科技工学科】

学年 No. 科目名 授業時数 単位数 1 歯科英語 15 1 15 1 2 歯科技工造形学 3 情報リテラシー 2 15 1 4 歯科技工概論 5 関係法規 15 6 解剖学(I)【口腔解剖分野】 15 1 7 解剖学(Ⅱ)【顎顔面解剖分野】 1 3 8 歯牙解剖学(実習Ⅰ) 9 顎□腔機能学(Ⅰ) 15 10 歯科理工学(I) 90 6 1 11 歯科理工学(実習) 12 有床義歯技工学(1) 15 1 13 有床義歯技工学(Ⅱ) 15 1年 14 有床義歯技工学(Ⅱ) 15 1 15 有床義歯技工学(実習Ⅰ) 4 150 16 歯冠修復技工学(I) 15 1 17 歯冠修復技工学(Ⅱ) 15 1 18 歯冠修復技工学(Ⅱ) 15 1 19 歯冠修復技工学(実習 I) 4 150 20 矯正歯科技工学 15 1 21 矯正歯科技工学(実習) 30 1 22 小児歯科技工学(I) 15 1 23 小児歯科技工学(実習) 30 1 24 総合歯科演習(1) 20 1 25 スポーツ歯科医学 15 1 26 生体医工学 30 1 27 包括的歯科技工実習(1) 60 2 1 医療ICT 15 2 12 医療ICT(演習) 30 13 社会学 2 14 歯科技工管理学(特講) 15 1 15 解剖学(特講) 15 1 16 歯牙解剖学(実習Ⅱ) 75 2 17 顎口腔機能学(特講) 15 1 18 顎□腔機能学(実習) 30 1 19 歯科理工学(特講) 15 1 2年 20 有床義歯技工学(特講) 15 1 21 有床義歯技工学(実習Ⅱ) 150 4 22 歯冠修復技工学(特講) 15 1 23 歯冠修復技工学(実習Ⅱ) 150 4 24 矯正歯科技工学(特講) 15 1 25 小児歯科技工学(特講) 15 1 26 総合歯科演習(Ⅱ) 90 3 27 包括的歯科技工実習(Ⅱ) 150 5 28 国家試験ゼミ 80 5 合計 1,870 79

【医療総合ビジネス学科】

学年	No.	科目名	授業時数	単位数
	1	医療事務基礎	114	7
	2	医療事務演習	170	8
	3	医薬品管理学 I	85	5
	4	医薬品管理学Ⅱ	64	3
	5	診療報酬知識Ⅰ	17	1
	6	医療保険制度I	17	1
1年	7	調剤事務	20	1
1 #	8	介護保険事務	56	3
	9	簿記基礎	42	2
	10	簿記演習	63	3
	11	ビジネス概論	105	7
	12	コンビュータ実習	65	2
	13	キャリア教育	35	2
	14	コミュニケーション心理学	35	2
	1	入院レセブト演習	128	6
	2	外来レセブト演習	84	4
	3	診療報酬知識Ⅱ	54	33
	4	医療保険制度Ⅱ	42	2
	5	医事コンピュータ	42	2
 	6	電子カルテ	40	2
2年	7	医療クラーク論	40	2
	8	プレ ゼンテーション	40	1
	9	コンビュータ応用	50	2
	10	メディカルマナー	40	2
	11	就職対策	20	1
	12 卒業研究		270	8
	合計			82

【医療事務学科】

学年	No.	科目名	授業時数	単位数
	1	医療事務基礎	114	7
2		医療事務演習	152	7
	3	医療保険制度	65	4
	4	診療報酬知識	65	4
	5	医事コンビュータ	40	2
	6	メディカルマナー	52	3
1年 7		医療クラーク論	68	4
	8	ビジネス概論	100	6
	တ	コンビュータ実習	65	2
	10	プレ ゼンテーション	68	2
	11	コミュニケーション心理学	31	2
	12	キャリア教育	30	2
	13	就職対策	20	1
	合計			46

IVY 大分公務員学院

●修業年限ならびに定員

課程名	学 科 名	修業年限	入学定員	備考
文化教養 高等課程	公務員学科	1年	60 名	
計	1 学科		60 名	

^{*} 令和4年度入学生を基準とした学科名、入学定員であり、年度により変更有り

●卒業条件

本校公務員学科の教育課程(授業科目)は、別表のとおりとする。 また、1 校時は50分とし、卒業までに履修しなければならない授業時数は 960 時間以上とする。

必修・選択の別	授業科目	
必修	国語	
必修	公民	
必修	歴史	
必修	地理	
必修	理科	
必修	課題処理	
必修	数的処理	
必修	事務適性	
必修	英語	
必修	総合演習	
必修	簿記	
必修	OA一般	
必修	OA応用	
卒業に必要	960 時間	

卒業後の進路

同ウハガ ロ	数点点
国家公務員	警察官
国家一般	大分県警
国家税務	警視庁
海保特別	大阪府警
刑務官	愛知県警
県(都)職員	神奈川県警
大分県職(電気)	消防官
大分県職(一般事務)	大分市消防
大分県教育事務	別府市消防
大分県警察事務	杵築速見消防
警視庁事務	豊後高田市消防
市・町・村職員	佐伯市消防
大分市役所	竹田市消防
別府市役所	中津市消防
佐伯市役所	日田玖珠消防
豊後大野市役所(上級)	国東市消防
豊後大野市役所	準公務員
津久見市役所	農業共済組合
臼杵市役所	大分県市町村職員共済組合
杵築市役所	商工会連合会
中津市役所	自衛官
日田市役所	一般曹候補生(空・海・陸)
竹田市役所	自衛官候補生(空・海・陸)
宇佐市役所	一般企業
国東市役所	ネッツトヨタ東九州
九重町役場	豊後大野市民病院
玖珠町役場	ALSOK
福岡市学校事務	
宗像市役所	
八女市役所	
産山村役場 市 ※ 15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	
東栄町(愛知県)	