

(1)就職状況

(単位:人)

卒業年度	学科等	卒業者数	就職者数	就職内訳		求人数	進学者数 (大学・専攻科)	その他 (含各種学校等)
				県外	県内			
平成19年度	機械工学科	43	28	21	7	2,964	14	1
	電気工学科	41	32	27	5		9	0
	制御情報工学科	36	21	15	6		14	1
	物質工学科	38	21	10	11		16	1
	経営情報学科	34	25	13	12		9	0
	計	192	127	86	41		62	3
平成20年度	機械工学科	40	20	15	5	2,782	19	1
	電気工学科	41	33	28	5		7	1
	制御情報工学科	38	21	18	3		13	4
	物質工学科	37	20	8	12		15	2
	経営情報学科	39	23	14	9		13	3
	計	195	117	83	34		67	11
平成21年度	機械工学科	39	20	17	3	2,068	15	4
	電気工学科	39	29	23	6		10	0
	制御情報工学科	39	17	13	4		21	1
	物質工学科	40	21	11	10		18	1
	経営情報学科	38	25	17	8		12	1
	計	195	112	81	31		76	7
平成22年度	機械工学科	32	12	7	5	1,869	19	1
	電気工学科	33	29	24	5		4	0
	制御情報工学科	34	16	13	3		17	1
	物質工学科	38	26	13	13		11	1
	経営情報学科	42	33	20	13		7	1
	計	179	116	77	39		58	4
平成23年度	機械工学科	33	24	16	8	2,171	8	1
	電気工学科	43	31	24	7		12	0
	制御情報工学科	40	25	21	4		13	2
	物質工学科	42	32	20	12		8	2
	経営情報学科	37	25	12	13		10	2
	計	195	137	93	44		51	7

平成23年度は平成24年3月7日現在

求人数は延数

(2) 進学状況

宇部工業高等専門学校専攻科進学状況

(単位:人)

実施年度 (入学年度)	志願者数				合格者数				入学者数			
	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専等)	計	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専等)	計	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専等)	計
平成19年 (平成20年度)	36	0	0	36	29	0	0	29	29	0	0	29
平成20年 (平成21年度)	40	0	0	40	35	0	0	35	35	0	0	35
平成21年 (平成22年度)	59	0	0	59	50	0	0	50	45	0	0	45
平成22年 (平成23年度)	41	0	0	41	34	0	0	34	32	0	0	32
平成23年 (平成24年度)	42	1	0	43	31	1	0	32	31	1	0	32

宇部工業高等専門学校専攻科入学状況

(単位:人)

内訳 入学年度	本校卒業見込者		本校卒業生	その他 (他高専等)	合計
	専攻科	人数			
平成20年度	機械工学科	6	29	0	29
	電気工学科	4			
	制御情報工学科	7			
	物質工学科	8			
	経営情報学科	4			
平成21年度	機械工学科	15	35	0	35
	電気工学科	3			
	制御情報工学科	3			
	物質工学科	9			
	経営情報学科	5			
平成22年度	機械工学科	11	45	0	45
	電気工学科	9			
	制御情報工学科	12			
	物質工学科	6			
	経営情報学科	7			
平成23年度	機械工学科	14	32	0	32
	電気工学科	4			
	制御情報工学科	5			
	物質工学科	5			
	経営情報学科	4			
平成24年度	機械工学科	5	31	1	32
	電気工学科	7			
	制御情報工学科	8			
	物質工学科	6			
	経営情報学科	5			

宇部工業高等専門学校専攻科別入学状況

(単位:人)

専攻 内訳 入学 年度	生産システム工学専攻				物質工学専攻				経営情報工学専攻				合 計			
	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専 等)	計	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専 等)	計	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専 等)	計	本校卒業 見込者	本校 卒業生	その他 (他高専 等)	計
平成20年度	17	0	0	17	8	0	0	8	4	0	0	4	29	0	0	29
平成21年度	21	0	0	21	9	0	0	9	5	0	0	5	35	0	0	35
平成22年度	32	0	0	32	6	0	0	6	7	0	0	7	45	0	0	45
平成23年度	23	0	0	23	5	0	0	5	4	0	0	4	32	0	0	32
平成24年度	20	1	0	21	6	0	0	6	5	0	0	5	31	1	0	32

大学進学状況

(単位:人)

項 目	大学 進学希望者	受験者数	合格者数		入学者数
		延べ人数	延べ人数	実数	
編入学年度					
平成20年度	36	63	33	32	32
平成21年度	45	88	38	30	30
平成22年度	41	69	38	31	31
平成23年度	34	60	28	25	25
平成24年度	29	54	21	19	19

大学編入先別一覧

平成24年3月7日現在

編入年度 大学名	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
北海道大学					1
筑波大学	1		1		
東京工業大学		1			
東京農工大学		1	1	1	
千葉大学	1	1			
電気通信大学		1			1
神奈川大学	1				
静岡大学				1	
長岡技術科学大学		1	2		
埼玉大学			1		1
信州大学			1		
長崎大学			1		
豊橋技術科学大学	1	4	4	4	2
京都府立大学		1			
大阪大学					1
大阪府立大学	1				
大阪電気通信大学	1				
神戸大学	1			1	
島根大学	1	1			
岡山大学	1		2		
広島大学	2	1	1	2	1
山口大学	5	1	3	2	2
香川大学	1		1	1	
九州大学	4	8	4	2	1
九州工業大学	5	6	4	6	4
熊本大学	5	2	3	2	3
名古屋工業大学			1		
北九州市立大学			1	1	
広島工業大学			1		
関西大学				1	
フェリス学院大学		1			
宇部フロンティア大学				1	
東亜大学	1				
亜細亜大学					1
関西学院大学					1

(3) 在学中若しくは教育課程修了後の主要国家資格試験受験資格等

学科	資格等	種別等	摘要
機 械 工 学 科	自動車整備士	1級	卒業者で2級合格後3年以上の実務経験を有する者
		2級	卒業者で3級合格後1年6ヶ月以上の実務経験を有する者
		3級	自動車の整備作業の実務経験6ヶ月以上の者
	ボイラー・タービン主任技術者	第1種	卒業後、圧力5880キロパスカル以上の発電用設備に関わった実務経験4年以上を含む8年以上実務経験のある者
		第2種	卒業後、発電用の設備に関わった実務経験4年以上の者
	建設機械施工技術検定	1級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2級	卒業後、受験しようとする種別に1年6ヶ月以上、若しくは卒業後、受験しようとする種別の経験が1年以上1年6ヶ月未満で、他の種別の経験を通算して2年以上実務経験のある者
	建築施工管理技術検定	1級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2級	卒業後、受験しようとする種別に2年以上実務経験のある者
	電気工事施工管理技術検定	1級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2級	卒業後、受験しようとする種別に2年以上実務経験のある者
	管工事施工管理技術検定	1級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2級	卒業後、2年以上管工事の施工に関する実務経験のある者
	労働安全（衛生）コンサルタント		卒業後、7年以上安全の実務に従事した経験のある者
衛生工学衛生管理者			
消防設備士			
ボイラー技士	2級		
電 気 工 学 科	電気主任技術者	第1種	第2種電気主任技術者免状を取得後、電圧5万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用の実務経験が5年以上ある者
		第2種	卒業後、電圧1万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用の実務経験が5年以上ある者
		第3種	卒業後、電圧500ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用の実務経験が2年以上ある者
	電気工事士	第1種	
		第2種	特定科目単位を修得し卒業すれば筆記試験を免除される
	陸上無線技術士	第1級	
第2級			

学科	資格等	種別等	摘要
電 気 工 学 科	工事担当者		
	応用情報技術者		
	基本情報技術者		
	建設機械施工技術 検定	1 級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2 級	卒業後、受験しようとする種別に1年6ヶ月以上、若しくは卒業後、受験しようとする種別の経験が1年以上1年6ヶ月未満で、他の種別の経験を通算して2年以上実務経験のある者
	建築施工管理技術 検定	1 級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2 級	卒業後、受験しようとする種別に2年以上実務経験のある者
	管工事施工管理技術 検定	1 級	卒業後、指導監督の実務経験を1年以上含む5年以上実務経験のある者
		2 級	卒業後、2年以上管工事の施工に関する実務経験のある者
	労働安全（衛生） コンサルタント		卒業後、7年以上安全の実務に従事した経験のある者
衛生工学衛生管理者			
ボイラー技士	2 級		
制 御 情 報 工 学 科	ITパスポート		
	基本情報技術者		
	応用情報技術者		
	パソコン検定	1 級	準1級合格者
		準1 級	2 級合格者
		2 級	
		準2 級	
		3 級	
	C言語プログラミング能力検定	1 級	
		2 級	
組込みソフトウェア 技術者試験	クラス1		
	クラス2		

学科	資格等	種別等	摘要
物質工学科	甲種危険物取扱者		
	作業環境測定士	第1種	卒業後、1年以上労働衛生の実務経験があること。 労働衛生の実務とは、職場における労働者の健康を保持し、又はその心身の能力を増進させるために行う行為をいい、具体的には次の実務をいいます。 ①労働環境衛生に関する調査又は研究 ②作業条件、設備等の衛生上の改善 ③衛生教育、健康診断その他労働者の健康保持のために必要な措置等
		第2種	卒業後、1年以上労働衛生の実務経験があること。 労働衛生の実務とは、職場における労働者の健康を保持し、又はその心身の能力を増進させるために行う行為をいい、具体的には次の実務をいいます。 ①労働環境衛生に関する調査又は研究 ②作業条件、設備等の衛生上の改善 ③衛生教育、健康診断その他労働者の健康保持のために必要な措置等
	毒劇物取扱者		卒業後、都道府県に登録
	公害防止管理者		
	放射線取扱主任者		
	X線作業主任者		
	環境計量士		
	廃棄物処理施設技術管理者		卒業後、4年以上技術上の実務経験のある者で、講習を修了した者
	労働安全（衛生）コンサルタント		卒業後、7年以上安全の実務に従事した経験のある者
衛生工学衛生管理者	第1種	卒業後、1年以上労働衛生の実務に従事した者	
	第2種		
ボイラー技士			
経営情報学科	応用情報技術者		
	基本情報技術者		
	ITパスポート		
	日本語ワープロ検定		
	日商簿記検定		
	全経簿記検定		
	社会常識能力検定		
	税理士		
	公認会計士		