

1 2 . 進 路 資 料

- (1) 就職状況
- (2) 進学状況
- (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

(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27年度	機械工学科	31	16	11	5	2,929	15	0
	電気工学科	39	29	21	8		10	0
	制御情報工学科	38	24	16	8		14	0
	物質工学科	39	30	16	14		7	2
	経営情報学科	36	25	15	10		8	3
	計	183	124	79	45		54	5
平成28年度	機械工学科	40	25	16	9	3,029	14	1
	電気工学科	39	29	24	5		9	1
	制御情報工学科	37	28	19	9		9	0
	物質工学科	39	25	13	12		13	1
	経営情報学科	42	32	20	12		9	1
	計	197	139	92	47		54	4
平成29年度	機械工学科	39	30	16	14	2,985	8	1
	電気工学科	37	26	24	2		11	0
	制御情報工学科	37	26	21	5		11	0
	物質工学科	36	32	20	12		4	0
	経営情報学科	36	31	19	12		5	0
	計	185	145	100	45		39	1
平成30年度	機械工学科	43	23	14	9	3,259	16	4
	電気工学科	39	31	24	7		8	0
	制御情報工学科	42	31	24	7		8	3
	物質工学科	41	23	19	4		15	3
	経営情報学科	37	28	15	13		7	2
	計	202	136	96	40		54	12
令和元年度	機械工学科	41	29	21	8	3,419	11	1
	電気工学科	40	31	25	6		8	1
	制御情報工学科	40	31	25	6		7	2
	物質工学科	40	24	15	9		14	2
	経営情報学科	42	27	19	8		13	2
	計	203	142	105	37		53	8

令和元年度は令和2年3月1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27年 (平成28年度)	44	2	0	46	35	2	0	37	33	2	0	35
平成28年 (平成29年度)	37	1	0	38	30	1	0	31	24	1	0	25
平成29年 (平成30年度)	28	2	1	31	24	2	1	27	23	2	0	25
平成30年 (平成31年度)	34	0	0	34	28	0	0	28	28	0	0	28
令和元年 (令和2年度)	31	2	0	33	27	2	0	29	27	2	0	29

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28年度	機械工学科	11	2	0	35
	電気工学科	7			
	制御情報工学科	7			
	物質工学科	3			
	経営情報学科	5			
平成29年度	機械工学科	7	1	0	25
	電気工学科	4			
	制御情報工学科	6			
	物質工学科	4			
	経営情報学科	3			
平成30年度	機械工学科	6	2	0	25
	電気工学科	5			
	制御情報工学科	8			
	物質工学科	1			
	経営情報学科	3			
平成31年度	機械工学科	11	0	0	28
	電気工学科	5			
	制御情報工学科	3			
	物質工学科	5			
	経営情報学科	4			
令和2年度	機械工学科	5	2	0	29
	電気工学科	7			
	制御情報工学科	5			
	物質工学科	4			
	経営情報学科	6			

宇部工業高等専門学校専攻科 専攻別入学状況

(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28年度	25	1	0	26	3	1	0	4	5	0	0	5	33	2	0	35
平成29年度	17	0	0	17	4	1	0	5	3	0	0	3	24	1	0	25
平成30年度	19	2	0	21	1	0	0	1	3	0	0	3	23	2	0	25
平成31年度	19	0	0	19	5	0	0	5	4	0	0	4	28	0	0	28
令和2年度	17	2	0	19	4	0	0	4	6	0	0	6	27	2	0	29

大学進学状況

(単位:人)

項 目	大学 進学希望者	合格者数
編入学年度		
平成28年度	29	25
平成29年度	25	21
平成30年度	29	29
平成31年度	30	26
令和2年度	28	26

大学編入先別一覧

令和2年3月1日現在

大学名	編入年度 平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度
秋田大学		1			
大分大学					1
大阪大学	2				
岡山大学		3	1	1	2
鹿児島大学					1
北九州市立大学					1
九州工業大学	5	3	4	6	2
九州大学	1	1	1	2	1
九州産業大学		1			
京都工芸繊維大学				2	1
近畿大学		1			
熊本大学	2	4	1	2	1
群馬大学	1				
佐賀大学			1		
下関市立大学	1				
信州大学		1			
千葉大学			1	1	3
東京工業大学		1	1		
富山大学	1				
豊橋技術科学大学	3	5	1	7	7
長岡技術科学大学	2	3	3		1
新潟大学			1		
広島大学	2	4		2	2
福井大学		1			
福島大学					1
宮崎大学	1		1		
山口大学				2	2
徳島大学				1	
合計	21	29	16	26	26

(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
	毒物劇物取扱責任者		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
	労働安全コンサルタント		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		
	パソコン検定（P検）		
	日商簿記検定		
	全経簿記検定		
	社会常識能力検定		
	FP技能士		
	税理士		卒業者もしくは日商簿記検定1級合格者
公認会計士			