

## 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

編入年度 大学名	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 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			