

本年度の就職状況について

甚大な被害をもたらした、東日本大震災。この震災の影響によって今年の就職はどうなるのか、まったく予想もつかない状態からスタートしました。最終的には、県内企業からの求人とはほぼ同程度でしたが、県外からはリーマンショック以来毎年求人減少しています。そのような中で青嶺高校3期生は、就職試験に向けてよく努力し、ほとんどの生徒が内定をもらいました。1、2年次生も早くから進路目標を立て、自分の希望する企業から内定をもらえるように、力をつけておくことが大切です。

就職内定先 12/20現在

就職内定先	昨年	12/20現在	昨年
<関東> 1		<宇部> 6	
日野自動車(株)	(1)	セントラル硝子(株) 宇部工場(2)	(1)
		山機運輸(株)(2)	
<東海> 2		宇部マテリアルズ(株)	
愛知製鋼(株)		(有)ビューティサロン シスター	
アイシン・エイ・ダブリュ(株)			
		<山陽小野田・厚狭> 12	
<関西> 1		(株)カオル製作所 山口工場	(1)
(株)レールテック		西部石油(株) 山口製油所(2)	(1)
		THK(株) 山口工場 (2)	(2)
<中四国> 7		光洋技研(株) 山口工場	(1)
(株)クラレ岡山事業所		(株)オートテクニカ	(1)
(株)久保田鑄工所	(1)	(株)三興製作所(2)	(1)
JFEスチール(株) 西日本製鉄所	(1)	FDK(株)山陽工場	(1)
中国電力(株)	(2)	長州産業(株)	
(株)中電工	(3)	日鍛バルブ(株) 山陽工場	
中電プラント(株)			
合同産業(株)		<美祿> 7	
		カワノ工業(株)	
<関東> 7		(株)東洋シート	(2)
武田薬品工業(株) 光工場	(1)	横浜機工テクノ(株)	(1)
東ソー(株)	(1)	龍陽興産(株)	(1)
(株)トクヤマ	(1)	葉仙石灰(株)	
(株)日立製作所 笠戸事業所	(1)	観光会館 安富屋	
日新製鋼(株) 周南製鋼所	(1)	山金工業(株)	
マツダ(株) (2)	(3)		
		<下関> 4	
<山口> 1		関門港湾建設(株)	
いすゞ自動車中国四国(株)		(株)シマノ 下関工場	(1)
		神鋼特殊鋼管(株)	(1)
		(株)神戸製鋼 長府製造所	
		<萩・長門> 1	
		ヤマネ興産(株)	(1)

部活動状況 (中国大会の結果)

- ☆陸上競技部☆
 - 中国高校駅伝 第6位入賞(26年ぶり入賞) タイム: 2時間11分43秒
 - 1区10km秋山(2年) 2区3km三崎(3年) 3区8km高越(3年) 4区8km橋本(2年)
 - 5区3km齊藤(2年) 6区5km雲井(2年) 7区5km岡本(3年)
- ☆テニス部(女子)☆
 - シングルス 橋元(G2B) 2回戦進出
 - ダブルス 橋元(G2B)・大西(G2A) 出場
- ☆メカトロ研究部☆
 - ジャパンマイコンカーラリー2012中国地区予選
 - Basic Class 参加132台 29位 遠藤(E2) 38位 田邊(E1) 39位 小野(E1) (山口県1,2,3位)
 - Advanced Class 参加89台 25位 重田(G2B) 決勝トーナメント出場

インターンシップ報告

毎年、就職希望者は2年の夏休みに3~5日間程度、各企業でインターンシップに参加しています。今年は、美祿市の企業を中心に、17社に62名が参加しました。また、10月5日に工業科1年次生を対象に、インターンシップ報告会が実施されました。

参加企業名・生徒数

- 【美祿市】43名
 - 宇部マテリアルズ(株)美祿工場 5名
 - (株)シグナレックス 7名
 - 宇部興産(株)伊佐セメント工場 5名
 - (株)住友金属エレクトロデバイス 5名
 - 横浜機工テクノ(株) 3名
 - (株)吉田SKT 2名
 - 三菱樹脂(株)美祿製造所 5名
 - 山口県畜産試験場 6名
 - (株)東洋シート秋芳工場 5名
- 【山陽小野田市】7名
 - 光洋技研(株)山口工場 2名
 - 日鍛バルブ(株)山陽工場 3名
 - 西部石油(株)山口製油所 2名
- 【長門市】8名
 - 深川養鶏農業協同組合 3名
 - 大谷山荘 3名
 - フジミツ(株) 2名
- 【下関市】4名
 - (株)小月製鋼所 2名
 - (株)神戸製鋼所長府製造所 2名



インターンシップ(三菱樹脂)



高 青嶺高だより

山口県立青嶺高等学校
1112-1号
平成23年12月22日



電気工事



溶接



電子工作



シーケンス制御



旋盤



光通信



サンドブラスト



エンジン分解・組立

工業科に学ぶ

青嶺高校の特色のひとつ。普通科の生徒も工業科の施設・設備を活用し、ものづくりを学ぶことができます。今年も、10月26日に普通科1年次生が、11月30日に普通科2年次生が学びました。