

課題及び報告事項

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：新潟労働局

件名

最近の雇用失業情勢及び平成31年3月新規学校卒業者の職業紹介状況について

要旨

（1）最近の雇用失業情勢について（令和元年8月）

新潟県内における8月の有効求人倍率は1.59倍となり、前月に比べて0.04ポイント低下した。新規求人数は18,646人で前年同月比11.0%減少し、6か月連続で減少したが、建設業からの新規求人は前年同月に比べ3.5%増加しており、2か月ぶりの増加となった。

新規求職者数は7,494人で前年同月比9.3%減少し、2か月ぶりの減少となった。

これにより新潟労働局情勢判断は「県内の雇用情勢は改善が進んでいる」とした。

（2）平成31年3月新規学校卒業者の職業紹介状況について（令和元年6月末日）

新潟県内の高校生の就職率は昨年に引き続き100%、大学生等の就職率については、98.5%（前年比▲0.2%）となった。

高等学校新規卒業者に係る県内求人数は年々増加し、9,349人（前年比6.3%増）となったが、求職者数、県内就職者数についてはいずれも前年に比べ減少した。

また、県内建設業の求人は2,100人（前年比13.5%増）であるのに対し、建設業の就職者数については340人で前年度と増減なし、充足率は16.1%であった。建設業関係の求人数は、製造業に次いで全体で2番目に多くなっているが、県内就職者は依然少ない状況となっている。

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：新潟労働局

件名

建設分野における担い手確保に係る取組について

要旨

◎建設業界！魅力発見ツアー（ハローワーク村上 令和元年7月19日開催）

新潟県建設業協会村上支部、新潟県村上地域振興局、村上市と連携し、建設現場の見学、機械の操作体験、先輩社員との交流を通じて、建設業界の魅力を発信し、職業選択に役立ててもらうことを目的として実施した。

村上から新発田地域の高校に通う1年生～3年生まで、学年を指定せず参加対象とし、計46名（生徒40名、教員6名）の参加があった。

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：長岡国道事務所

件名

レポートの提出、先生の聞き取り調査の実施する。

要旨

現場見学会及び連続講座を実施しているが学生の反応、理解度が分からない、高校生、長岡高専については、必ず現場見学会、連続講座修了後のレポート作成を行っているため、終了後コピーを提出頂くか、先生に聞きとり調査を今年度進めて来年度の参考にする。

.

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：北陸技術事務所

件名 市町村の教育委員会に本局等が働きかけを行う。

要旨：個別に小学校に行った経験があるが、教育委員会と通してとか、教育委員会から依頼があれば行事として採用しやすいとか回答がある。

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：富山県測量設計業協会

件名

土木系高校への出前講座拡大について

要旨

測量設計業界では、県内に以前はあった専門学校が現在ないこと、また学校での授業だけでは測量設計業という業種の理解が十分得られないことから、当業界への入職者が少なく、担い手不足を切に感じている会社が多くあります。

昨年从高岡工芸高校の要請で、富山県測量設計業協会として最新の測量や土木設計について出前講座を行い、高校生に理解してもらう機会としています。

その結果として当業界への入職を希望する生徒の会社訪問を受けるようになりましたことから、他の県内高校への出前講座を行う機会があれば、当協会としても積極的に協力したいと考えています。

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：富山大学

件名

インターシップへ向けた業界説明会（仮）の開催のお願い（2020年度）

要旨

都市デザイン学部都市・交通デザイン学科の3学年の学生を対象にした、業界説明会を企画したいのでご協力をお願いしたい。当学科3学年は新設の学科で1期生でもあるので、先輩からのアドバイスなども受けることができないなど、インターシップによるキャリア育成を促すためにも、業界の方々のご支援が必要です。業界の皆様が一堂に会した機会を作って頂くことで、次年度の夏季インターンシップへの参画促進を助長したいと考えている。

開催時期や場所は、今後相談させて頂きたいと考えている。

富山市内中心での開催が可能であれば、富山県立大学の学生さんと共同参画もよいと思います。

議題及び報告事項（※自由様式）

機関名・団体名：南砺福野高校

件名

建設業への理解のための行事について

要旨

本校は、普通科・農業環境科・福祉科が設置されているが、毎年農業環境科生徒(各学年30名)を対象に建設業界の理解のため、業界団体様ほかのご協力をいただき、下記の行事を行っている。

- ・利賀ダム工事現場見学(7月, 1年生)／利賀ダム工事現場事務所主催
- ・建設業出前講座(10月, 1年生)／県建設業協会主催
- ・建設現場見学会(11月, 1年生・3年生建設会社内定者)／県建設業協会主催

また、関連して、

- ・林業体験実習(8月, 1年生)／県森林政策課・西部森林組合主催
- ・若年技能者人材育成支援等事業による雪吊り実習(10月, 2・3年造園土木)／県職業能力開発協会主催

これに加え、本年は、

- ・せんせつフェアへの見学(10月, 1年生・2年生造園土木類型)

学科内には3つの類型があり、建設業関連では「造園土木類型」を選択することになるが、毎年のこれらの行事は、この選択に関して、また建設業界の理解に大変有効である。

このため、近年は造園土木類型の選択者以外でも建設会社への就職希望者が出てきており、うち女子生徒の希望もある。(3年生…昨年度、本年度とも)

見ることが一番の理解だと思います。身近な現場や業界で活躍する女性の姿など、今後とも、見学会や体験実習、そして出前講座など、変わらぬご支援をよろしくお願いいたします。

2019

7

JULY

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1 河川愛護月間 海岸愛護月間	2	3	4	5	6
7	8 1985年：梅雨前線洪水	9	10	11 1995年：7.11水害	12	13 2004年：新潟・福島豪雨
14	15	16 2007年：中越沖地震 1984年：新潟市豪雨	17 1966年：7.17水害(加治川)	18	19	20
21	22 1896年：横田切れ	23	24	25	26 2011年：新潟・福島豪雨	27
28 1974年：新潟焼山水蒸気噴火	29	30	31			

■担い手カレンダーとは
建設界の担い手確保に向けたイベントをまとめたカレンダーです。

(注)1.〇〇月間、〇〇の日等、土木建設に関するものを記載しています。
2.近年の管内の主な災害を記載しています。
3.県内の主要なイベント(供用開始など)を記載しています。

	下越地域				中越地域				上越地域			
	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容	日	区分	対象	内容
中旬	9~10		新潟工業高等学校土木科2年生	インターンシップ	4		塩沢商工高等学校	八十里越現場を見学(5号橋梁)				
	19		村上市、新発田市市内の高校	実際の建設現場の見学や社員からの話を通じて、建設業の「モノづくりの魅力」を発信し、職業選択に役立ててもらおう。								
下旬	19(予定)		地元高校	工事現場の見学会。								
	30		新潟市小学校高学年	親子工事見学会(新潟駅付近高架化造二、坂井輪排水区雨水幹線下水道工事)	23		塩沢商工高等学校	柏崎トンネル見学				
					29		長岡市小学校高	親子工事見学会(柏崎トンネル工事、鶴川ダム建設工事)				

現場見学 一般見学 講演・講習 出前講座 インターンシップ その他

●下越：岩船・新発田・新潟・五泉・佐渡， 中越：三条燕・長岡・柏崎・南魚沼・魚沼・十日町， 上越：上越・妙高・糸魚川

注)上記の予定は今後、変更等がある場合があります。
対象者が決まっているものを「現場見学」、一般の方を対象とするものを「一般見学」とする。

令和元年6月作成

問い合わせ先：北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会新潟県部会事務局(北陸地方整備局企画課内) TEL 025(280)8834、内線 3158、318