# 高等教育機関の設置に係るアンケート調査結果 (平成27年度実施)

# 【高 校 生】

### 〇 調査対象

高校生(約11,500名/19校)

- ・三条市・加茂市・燕市の県立高等学校の全生徒および中等教育学校の 4~6年生
- ・工業系学科・コースを置く県立高等学校の全生徒

#### 〇 調査方法

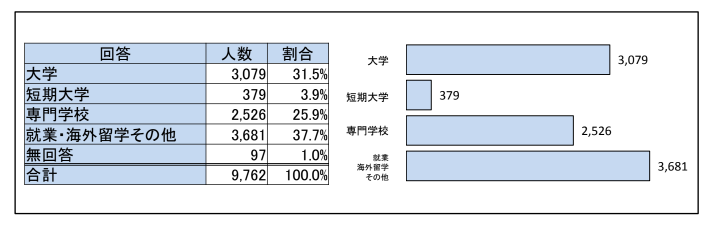
調査対象の高等学校等へ調査票を配付し、郵送等により回収

#### 〇 回答率

98.6% (配布数9,903枚、回収数9,762枚)

#### 〇 希望する進路

60%超が進学を希望しており、進学希望先として「大学」(31.5%)が最も多い。



#### 〇 進路先に考えている地域

70%超が新潟県内を進路先に考えており、その内訳としては、「新潟県内の通学圏外」「通学圏内」の順で多い。

回答	人数	割合
通学圏内	3,589	36.8%
新潟県内の通学圏外	3,761	38.5%
関東地域	1,742	17.8%
関西地域	178	1.8%
その他	358	3.7%
無回答	134	1.4%
合計	9,762	100.0%
	•	

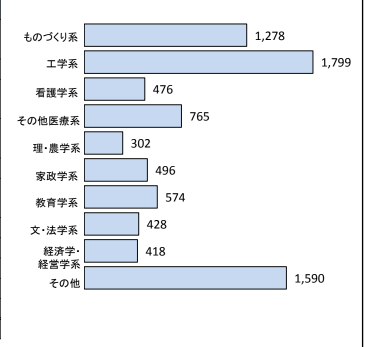
#### 希望する進路の分野

「工学系」「ものづくり系」の順に多い。

#### 【全体】

その他

回答	人数	割合	
ものづくり系(工業系技能 修得など)	1,278	13.1%	
工学系(基礎技術など)	1,799	18.4%	
看護学系(看護師·助産師·保健師)	476	4.9%	
その他医療系(医学・歯 学・薬学・管理栄養など)	765	7.8%	
理学•農学系	302	3.1%	
家政学系(調理・服飾な ど)	496	5.1%	
教育学系	574	5.9%	
文学·法学系	428	4.4%	
経済学·経営学系	418	4.3%	
その他	1,590	16.3%	
無回答	1,636	16.8%	
合計	9,762	100.0%	



□1位 □2位 □3位

## 「ものづくり系」または「工学系」において興味を持っている分野 (1位から3位まで選択)

※ <u>問7-①</u>または<u>問7-②</u>において「ものづくり系」または「工学系」を選択した者のみ 多分野に分散しているが「機械工学」が最も多い。

	1位		2位		3位		計				
回答		<u>*</u> 割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
金属加工	537	13.5%	665	16.9%	542	13.6%		14.7%			
機械工学	957	24.0%	866	22.0%	521	13.1%	2,344	19.7%			
電気電子工学	606	15.2%	592	15.0%	552	13.9%	1,750	14.7%			
情報工学	453	11.4%	418	10.6%	358	9.0%	1,229	10.3%			
工業デザイン	549	13.8%	479	12.1%	551	13.9%	1,579	13.3%			
経営工学	82	2.1%	254	6.4%	290	7.3%	626	5.3%			
その他	661	16.6%	377	9.6%	830	20.9%	1,868	15.7%			
無回答	136	3.4%	293	7.4%	331	8.3%	760	6.4%			
合計	3,981	100.0%	3,944	100.0%	3,975	100.0%	11,900	100.0%			
金属加工 機械工学 電気電子工学 情報工学 工業デザイン 経営工学 626 1,744 2,344 1,750 1,750 1,229 1,579											

1,868