

就職データ（北海道科学大学短期大学部）

（1）卒業者の進路・就職状況（平成26年度～平成28年度）

本科・専攻科	学科		卒業者数		進学者数		就職者数		その他	
			女子(内数)		女子(内数)		女子(内数)		女子(内数)	
本科	自動車工業科第一部	26年度	108	1	8	0	97	1	3	0
		27年度	129	0	7	-	111	-	11	-
		28年度	116	0	7	-	104	-	5	-
専攻科	車体工学専攻	26年度	21	1	3	0	17	0	1	1
		27年度	10	0	1	-	7	-	2	-
		28年度	9	0	0	-	7	-	2	-
		28年度	2	0	0	-	2	-	0	-

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。

（2）年度別進学状況

年度	4年制大学	専門学校	本学専攻科	本学研究生	計
26年度	1	0	9	2	12
27年度	5	0	2	2	9
28年度	2	0	5	0	7

（3）年度別就職状況（学科別・職業別就職状況）

平成28年度

	本科		専攻科	
	自動車工業科第一部		車体工学専攻	
生産工程従事者	100		2	
その他の技術者	1		0	
事務従事者	0		0	
販売従事者	0		0	
サービス職業従事者	0		0	
その他	3		0	
計	104		2	

平成27年度

	本科		専攻科	
	自動車工業科第一部		車体工学専攻	
生産工程従事者	102		6	
その他の技術者	2		0	
事務従事者	0		0	
販売従事者	1		1	
サービス職業従事者	3		0	
その他	3		0	
計	111		7	

平成26年度

	本科		専攻科	
	自動車工業科第一部	自動車工業科第二部	車体工学専攻	
生産工程従事者	94	15	7	
その他の技術者	2	0	0	
事務従事者	1	0	0	
販売従事者	0	1	0	
サービス職業従事者	0	1	0	
その他	0	0	0	
計	97	17	7	

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。

(4) 年度別就職状況 (学科別・産業別就職状況)

平成28年度

	本 科		専攻科
	自動車工業科第一部		車体工学専攻
建設業	0		0
製造業	3		0
情報通信業	0		0
運輸・郵便業	1		0
卸売・小売業	84		2
金融・保険業	0		0
不動産業	3		0
学術研究、専門・技術サービス業	2		0
サービス業	7		0
その他	4		0
計	104		2

平成27年度

	本 科		専攻科
	自動車工業科第一部		車体工学専攻
建設業	0		0
製造業	4		0
情報通信業	0		0
運輸・郵便業	1		0
卸売・小売業	93		6
金融・保険業	2		1
不動産業	1		0
学術研究、専門・技術サービス業	0		0
サービス業	10		0
その他	0		0
計	111		7

平成26年度

	本 科		専攻科	
	自動車工業科第一部	自動車工業科第二部	車体工学専攻	
建設業	0	0	0	
製造業	0	0	0	
情報通信業	0	0	0	
運輸・郵便業	1	0	1	
卸売・小売業	82	14	5	
金融・保険業	1	0	0	
不動産業	0	0	0	
学術研究、専門・技術サービス業	1	0	0	
サービス業	11	3	1	
その他	1	0	0	
計	97	17	7	

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。

(5) 年度別就職状況 (学科別・地域別就職状況)

平成28年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	70	25	0	9	0	0	104
専攻科	車体工学専攻	0	2	0	0	0	0	2

平成27年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	78	23	0	9	1	0	111
専攻科	車体工学専攻	6	1	0	0	0	0	7

平成26年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	73	20	1	1	0	2	97
	自動車工業科第二部	12	4	0	1	0	0	17
専攻科	車体工学専攻	5	2	0	0	0	0	7

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。

(6) 学科別・産業別求人状況

平成28年度

本科・専攻科	学科	建設	製造	情報通信	運輸・郵便	卸売・小売	金融・保険	不動産	学術・専門・技術	サービス	その他	計
本科	自動車工業科第一部	115	143	361	28	341	21	28	53	83	114	1287
専攻科	車体工学専攻											

平成27年度

本科・専攻科	学科	建設	製造	情報通信	運輸・郵便	卸売・小売	金融・保険	不動産	学術・専門・技術	サービス	その他	計
本科	自動車工業科第一部	22	26	43	8	161	5	8	10	40	4	327
専攻科	車体工学専攻											

平成26年度

本科・専攻科	学科	建設	製造	情報通信	運輸・郵便	卸売・小売	金融・保険	不動産	学術・専門・技術	サービス	その他	計
本科	自動車工業科第一部	4	9	5	7	146	5	6	6	38	18	244
	自動車工業科第二部											
専攻科	車体工学専攻											

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。

(7) 学科別・地域別求人状況

平成28年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	166	149	70	674	97	131	1287
専攻科	車体工学専攻							

平成27年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	82	73	29	108	17	18	327
専攻科	車体工学専攻							

平成26年度

本科・専攻科	学科	札幌	道内 (札幌を除く)	東北	関東	中部	関西以西	計
本科	自動車工業科第一部	66	74	28	54	8	14	244
	自動車工業科第二部							
専攻科	車体工学専攻							

※自動車工業科第二部は、平成27年4月1日廃止。