

## 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27年度～平成29年度）

(人)

本科・専攻科	学科	年度	卒業者数		進学者数		就職者数		その他	
			男子(内数)	女子(内数)	男子(内数)	女子(内数)	男子(内数)	女子(内数)	男子(内数)	女子(内数)
本科	自動車工業科第一部	27年度	129	0	7	-	111	-	11	-
		28年度	116	0	7	-	104	-	5	-
	自動車工学科	29年度	104	2	2	0	99	2	3	0
専攻科	車体工学専攻	29年度	7	0	0	-	7	-	0	-

### （2）年度別進学状況

(人)

年度	4年制大学	専門学校	本学専攻科	本学研究生	計
27年度	5	0	2	2	9
28年度	2	0	5	0	7
29年度	2	0	0	0	2

### （3）年度別就職状況（学科別・職業別就職状況）

平成29年度

	本科	専攻科
	自動車工学科	車体工学専攻
生産工程従事者	79	2
その他の技術者	1	0
事務従事者	0	0
販売従事者	3	0
サービス職業従事者	1	0
その他	15	5
計	99	7

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

(4) 年度別就職状況 (学科別・産業別就職状況)

平成29年度

	本科	専攻科
	自動車工学科	車体工学専攻
建設業	3	0
製造業	5	0
情報通信業	0	0
運輸・郵便業	2	0
卸売・小売業	72	7
金融・保険業	1	0
不動産業	1	0
学術研究、専門・技術サービス業	3	0
サービス業	9	0
その他	3	0
計	99	7

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

(5) 年度別就職状況 (学科別・地域別就職状況)

平成29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	自動車工学科	69	15	0	12	3	0	99
専攻科	車体工学専攻	6	0	0	1	0	0	7

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

(6) 学科別・産業別求人状況

平成29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	自動車工学科	48	66	122	14	209	7	23	24	56	58	627
専攻科	車体工学専攻											

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											

(7) 学科別・地域別求人状況

平成29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	自動車工学科	115	95	42	293	34	48	627
専攻科	車体工学専攻							

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							