

## 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24年度～平成26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	24年度	78	0	12	-	58	-	8	-
		25年度	110	1	9	0	95	1	6	0
		26年度	108	1	8	0	97	1	3	0
	自動車工業科第二部	24年度	25	0	8	-	13	-	4	-
		25年度	20	0	1	-	15	-	4	-
		26年度	21	1	3	0	17	0	1	1
専攻科	車体工学専攻	24年度	13	0	0	-	12	-	1	-
		25年度	19	0	0	-	18	-	1	-
		26年度	10	0	1	-	7	-	2	-

### （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
24年度	1	0	19	0	20
25年度	1	0	9	0	10
26年度	1	0	9	2	12

### （3）年度別就職状況（学科別・職業別就職状況）

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

平成25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	88	14	15
その他の技術者	3	0	0
事務従事者	0	0	0
販売従事者	1	0	2
サービス職業従事者	1	0	0
その他	2	1	1
計	95	15	18

平成24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	53	11	8
その他の技術者	0	0	0
事務従事者	0	0	0
販売従事者	0	0	2
サービス職業従事者	2	0	0
その他	3	2	2
計	58	13	12

(4) 年度別就職状況 (学科別・産業別就職状況)

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

平成25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	1	0
製造業	3	0	1
情報通信業	0	0	0
運輸・郵便業	7	0	0
卸売・小売業	74	10	15
金融・保険業	0	0	1
不動産業	1	0	0
学術研究、専門・技術サービス業	1	0	0
サービス業	6	4	1
その他	3	0	0
計	95	15	18

平成24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	1	1	0
製造業	2	0	1
情報通信業	0	0	0
運輸・郵便業	2	0	0
卸売・小売業	45	10	6
金融・保険業	0	0	2
不動産業	0	1	0
学術研究、専門・技術サービス業	1	1	0
サービス業	3	0	2
その他	4	0	1
計	58	13	12

(5) 年度別就職状況 (学科別・地域別就職状況)

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

平成25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	18	1	10	0	0	95
	自動車工業科第二部	12	2	0	1	0	0	15
専攻科	車体工学専攻	12	3	0	2	0	1	18

平成24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	46	6	1	5	0	0	58
	自動車工業科第二部	10	1	1	0	0	1	13
専攻科	車体工学専攻	8	1	0	2	0	1	12

(6) 学科別・産業別求人状況

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											

平成25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	5	14	3	8	145	4	7	4	37	33	260
	自動車工業科第二部											
専攻科	車体工学専攻											

平成24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	3	8	1	7	120	6	7	4	25	25	206
	自動車工業科第二部											
専攻科	車体工学専攻											

(7) 学科別・地域別求人状況

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							

平成25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	74	93	22	54	6	11	260
	自動車工業科第二部							
専攻科	車体工学専攻							

平成24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	58	71	24	41	4	8	206
	自動車工業科第二部							
専攻科	車体工学専攻							