

学生状況（令和7年4月1日現在）

■学生定員及び現員

<本科>

現員()は内数で女子 []は内数で外国人留学生を示す

区分	入学定員
生産システム工学科	120
物質環境工学科	40
社会基盤工学科	40
合計	200

区分		現 員					
1年	学科等	2年	3年	4年	5年	合計	
1組	36(8)	SM	40(11)	42(6) [1(0)]	35(6)	43(9)	926(216) [10(1)]
2組	35(8)	SE	33(6)	32(4) [1(0)]	34(7) [1(0)]	30(3) [1(0)]	
3組	35(8)	SJ	40(4)	41(5) [2(0)]	45(11) [1(1)]	45(5) [2(0)]	
4組	36(8)	CC	36(19)	43(19)	37(15) [1(0)]	35(15)	
5組	35(7)	ZZ	40(10)	37(9)	33(9)	28(4)	
合計	177(39)		189(50)	195(43) [4(0)]	184(48) [3(1)]	181(36) [3(0)]	

<専攻科>

現員()は内数で女子 []は内数で外国人留学生を示す

区分	入学定員
生産システム工学専攻	12
物質環境工学専攻	4
社会基盤工学専攻	4
合計	20

専攻等	現 員		
	1年	2年	合計
生産システム工学専攻	11(1)	9(2)	20(3)
物質環境工学専攻	3(2)	3(1)	6(3)
社会基盤工学専攻	6(1) [1(0)]	4(0)	10(1) [1(0)]
合計	20(4) [1(0)]	16(3)	36(7) [1(0)]

■出身学校所在地域別学生数

区分	在学生数
北海道内	850(198)
北海道外	65(16)
国外	11(1)
合計	926(215)

左記内訳(北海道内)			
函館市	529(124)	石狩	45(10)
渡島	222(54)	空知	2(0)
檜山	27(3)	上川	1(0)
後志	14(6)	十勝	3(0)
胆振	6(1)	日高	1(0)

→ 左記内訳(北海道外)

青森県	17(5)
その他	48(11)

■外国人留学生数

	学科等	
〈本科〉	生産システム工学科(機械コース)	3年1名(マレーシア(政府派遣))
	生産システム工学科(電気電子コース)	5年1名(モンゴル(私費))、4年1名(中国(私費))、3年1名(マレーシア(政府派遣))
	生産システム工学科(情報コース)	5年2名(マレーシア(政府派遣)、インドネシア(国費))、4年1名(タイ(政府奨学金))、3年2名(モンゴル(国費)、インドネシア(国費))
	物質環境工学科	4年1名(カンボジア(国費))
	社会基盤工学科	なし
〈専攻科〉	生産システム工学専攻	なし
	物質環境工学専攻	なし
	社会基盤工学専攻	1年1名(マレーシア(政府派遣))
合計	11名(国費4名、政府派遣4名、政府奨学金1名、私費2名)	

■授業料等減免・奨学金採用状況（令和6年度適用者）

制度名／学年		合計	内訳						
			1年	2年	3年	4年	5年	専攻科 1年	専攻科 2年
入学料減免	高専機構内制度	0							
	高等教育の修学支援支援新制度	6						6	
授業料減免	高専機構内制度	2						2	
	高等学校等就学支援金	478	165	163	150				
	高等教育の修学支援支援新制度	77				29	37	7	4
奨 学 金	あしなが育英会	2		1		1			
	阿部修平未来財団奨学金	1					1		
	天野工業技術研究所奨学金	3					3		
	上田記念財団奨学金	2					2		
	梅津奨学院奨学金	6			2	2	2		
	小笠原アカデミー奨学金	1					1		
	カトリック・マリア会・セント・ジョセフ奨学育英基金	1				1			
	カナモト財団奨学金	3				3			
	川村育英会奨学金	1					1		
	工藤育英会奨学金	3				1	2		
	コープさっぽろ社会福祉基金	3			1	2			
	コマツ就学支援一時金	0							
	札幌市奨学生	1			1				
	札幌市特別奨学生	1			1				
	道新ウェルネット給付奨学金	12	5		1	4	2		
	日本学生支援機構給付奨学金	77				29	37	7	4
	日本学生支援機構貸与奨学金	31	2	1	4	12	12		
	日本国土開発未来研究財団奨学金	2	1		1				
	野崎わかば会	3				1	2		
	函館高専メデック奨学金	4	1	1		1	1		
	函館ロータリークラブ	1				1			
	北海道公立高校生等奨学給付金	42	16	12	14				

■入学・編入学者及び留学生数（令和7年度）

<本科>

()は女子

区 分		生産システム工学科	物質環境工学科	社会基盤工学科	合 計	
第1学年	募集定員	120	40	40	200	
	志願者	167(22)	53(18)	56(12)	276(52)	
	入学者	推薦	69(14)	19(8)	22(8)	110(30)
		学力試験	43(4)	8(4)	16(1)	67(9)
		追加募集	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
		計	112(18)	27(12)	38(9)	177(39)
編入学生 (第4学年)	志願者	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
	入学者	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
留学生 (第3学年)	入学者	4(0)	0(0)	0(0)	4(0)	
	出身地 (国名)	インドネシア、モンゴル、マレーシア				

<専攻科>

()は女子

区 分		生産システム工学専攻	物質環境工学専攻	社会基盤工学専攻	合 計
募集定員		12	4	4	20
志願者		18(1)	4(2)	7(2)	29(5)
入学者	推薦	2(0)	0(0)	4(1)	6(1)
	外国人留学生特別選抜	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	学力検査による選抜	9(1)	3(2)	2(0)	14(3)
	社会人特別選抜	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	計	11(1)	3(2)	6(1)	20(4)

■卒業生・修了生の進路状況（令和6年度）

<本科>

区 分	卒業生数	就職者数	進学者数	その他
生産システム工学科 (機械コース)	40	20	19	1
生産システム工学科 (電気電子コース)	26	19	6	1
生産システム工学科 (情報コース)	43	31	12	0
物質環境工学科	44	29	15	0
社会基盤工学科	26	12	14	0
合計	179	111	66	2

<専攻科>

区 分	修了者数	就職者数	進学者数	その他
生産システム工学専攻	14	12	2	0
物質環境工学専攻	1	1	0	0
社会基盤工学専攻	2	2	0	0
合計	17	15	2	0

■ 卒業生・修了生の進学状況（令和6年度）

<本科>

大学等名	本 科					
	生産 機械	生産 電気	生産 情報	物質 環境	社会 基盤	計
函館工業高等専門学校専攻科	6	1	1	3	6	17
北海道大学				1	1	2
室蘭工業大学	2		1		1	4
北見工業大学				1		1
弘前大学	2		1		1	4
秋田大学	1					1
新潟大学	1					1
東京大学					1	1
東京農工大学		1		2		3
長岡技術科学大学	3	1		2		6
金沢大学				1		1
豊橋技術科学大学	2	2	3	4	4	15
岐阜大学				1		1
三重大学	1					1
広島大学			1			1
公立はこだて未来大学			5			5
北海道科学大学		1				1
豊田工業大学	1					1
合 計	19	6	12	15	14	66

<専攻科>

大学院名	専攻科			
	生産	物質 環境	社会 基盤	計
室蘭工業大学大学院	1			1
豊橋技術科学大学大学院	1			1
合 計	2	0	0	2

■ 卒業生・修了生の就職状況（令和6年度）

産業別就職先	本 科						専攻科				合計
	生産 機械	生産 電気	生産 情報	物質 環境	社会 基盤	計	生産	物質 環境	社会 基盤	計	
建設業	3		1		8	12	3			3	15
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業		1		3		4				0	4
化学工業、石油・石炭製品製造業	1			14		15		1		1	16
鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業		2				2				0	2
はん用・生産用・業務用機械器具製造業	1	1	1	1		4				0	4
電子部品・デバイス・電子回路製造業	2					2	1			1	3
電気・情報通信機械器具製造業	6	7	4	2		19				0	19
輸送用機械器具	2		2			4				0	4
その他の製造業				1		1				0	1
電気・ガス・熱供給・水道業	3	6	1	1	2	13	2			2	15
情報通信業		1	22			23	1			1	24
運輸業、郵便業		1				1				0	1
卸売業				3		3	1			1	4
金融業・保険業				1		1				0	1
不動産業・物品賃貸業			2		1	3				0	3
学術研究、専門・技術サービス業	1			1		2	1		1	2	4
その他のサービス業	1					1	1			1	2
公務				1	1	2	2		1	3	5
合 計	20	21	31	29	12	112	12	1	2	15	127