

## 2019年度国立高等専門学校機構第3学年編入学試験(外国人対象)受入可能上限数

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
1	函館	生産システム工学科機械コース	1	1	1	
		生産システム工学科電気電子コース	1	1	1	
		生産システム工学科情報コース	2	2	1	
		物質環境工学科	0	0	0	
		社会基盤工学科	0	0	0	
		学校計	3	2	1	
2	苫小牧	創造工学科機械系	1	1	1	
		創造工学科電気電子系	1	1	1	
		創造工学科情報科学・工学系	1	1	1	
		創造工学科応用化学・生物系	1	1	1	
		創造工学科都市・環境系	0	0	0	
		学校計	4	4	2	
3	釧路	創造工学科スマートメカニクスコース(情報工学分野)	0	0	0	
		創造工学科スマートメカニクスコース(機械工学分野)	1	1	1	
		創造工学科エレクトロニクスコース(電気工学分野)	1	1	1	
		創造工学科エレクトロニクスコース(電子工学分野)	1	1	1	
		創造工学科建築デザインコース	1	1	1	
		学校計	4	4	3	
4	旭川	機械システム工学科	0	0	0	
		電気情報工学科	1	1	1	
		システム制御情報工学科	0	0	0	
		物質化学工学科	0	0	0	
		学校計	1	1	1	女子の場合は女子寮の受入体制による。
5	八戸	機械システムデザインコース	2	2	2	
		電気情報工学コース	2	2	2	
		マテリアル・バイオ工学コース	0	0	0	
		環境都市・建築デザインコース	1	1	1	
		学校計	4	4	4	クラス在籍数が定員より大幅に超過した場合受入不可となる場合がある。
6	一関	未来創造工学科機械・知能系	0	0	0	
		未来創造工学科電気・電子系	1	1	1	
		未来創造工学科情報・ソフトウェア系	1	1	1	
		未来創造工学科化学・バイオ系	0	0	0	
		学校計	2	1	1	
7	仙台(広瀬)	情報システムコース	0	0	0	
		情報通信コース	0	0	0	
		知能エレクトロニクスコース	0	0	0	
	仙台(名取)	ロボティクスコース	1	1	1	
		マテリアル環境コース	0	0	0	
		機械・エネルギーコース	1	1	1	
		建築デザインコース	1	1	1	
		学校計	3	3	3	
8	秋田	創造システム工学科機械系	1	1	1	
		創造システム工学科電気・電子・情報系	1	1	1	
		創造システム工学科物質・生物系	2	1	1	
		創造システム工学科土木・建築系	2	1	1	道路、橋、鉄道などの社会基盤及び建築物を造る建設技術を学ぶ学科。この中で、建設材料、地盤工学、水理学、構造力学、環境工学、意匠設計、建築計画などの科目について専門的に学ぶ。
		学校計	2	1	1	

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
9	鶴岡	創造工学科機械コース	1	1	0	
		創造工学科電気・電子コース	1	1	0	
		創造工学科情報コース	1	1	1	
		創造工学科化学・生物コース	2	2	1	
		学校計	5	4	1	
10	福島	機械システム工学科	1	1	0	
		電気電子システム工学科	1	1	1	
		化学・バイオ工学科	2	2	2	
		都市システム工学科	1	1	1	
		ビジネスコミュニケーション学科	2	2	2	
		学校計	7	7	2	
11	茨城	国際創造工学科機械・制御系	3	3	3	
		国際創造工学科電気・電子系	2	2	2	
		国際創造工学科情報系	2	2	2	
		国際創造工学科化学・生物・環境系	1	1	1	
		学校計	8	8	8	
12	小山	機械工学科	2	2	2	
		電気電子創造工学科	0	0	0	
		物質工学科	3	3	3	
		建築学科	2	2	2	
		学校計	7	7	7	
13	群馬	機械工学科	1	1	1	
		電子メディア工学科	1	1	1	
		電子情報工学科	1	1	1	
		物質工学科	3	3	1	
		環境都市工学科	1	1	1	
		学校計	4	3	1	
14	木更津	機械工学科	2	2	2	
		電気電子工学科	2	2	2	
		電子制御工学科	1	1	1	
		情報工学科	1	1	1	
		環境都市工学科	2	2	2	
		学校計	6	4	2	
15	東京	機械工学科	2	2	2	
		電気工学科	2	2	2	
		電子工学科	2	2	2	
		情報工学科	2	2	2	
		物質工学科	1	1	1	
		学校計	5	5	5	
16	長岡	機械工学科	3	3	3	
		電気電子システム工学科	3	3	3	
		電子制御工学科	3	3	3	
		物質工学科	2	2	2	
		環境都市工学科	3	3	3	
		学校計	14	14	14	
17	富山(本郷)	機械システム工学科	1	1	1	
		電気制御システム工学科	0	0	0	
		物質化学工学科	0	0	0	
		学校計	1	1	1	
	富山(射水)	電子情報工学科	1	1	1	
		国際ビジネス学科	1	1	1	
		商船学科	1	1	1	
学校計	3	2	2			

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
18	石川	機械工学科	1	1	1	
		電気工学科	0	0	0	
		電子情報工学科	1	1	1	
		環境都市工学科	1	1	1	
		建築学科	1	1	1	
		学校計	4	4	2	
19	福井	機械工学科	0	0	0	
		電気電子工学科	1	1	1	
		電子情報工学科	1	1	1	
		物質工学科	1	1	1	
		環境都市工学科	1	1	1	
		学校計	3	3	3	
20	長野	機械工学科	2	2	2	
		電気電子工学科	1	1	1	
		電子制御工学科	1	1	1	
		電子情報工学科	1	1	1	
		環境都市工学科	2	2	2	
		学校計	7	7	7	
21	岐阜	機械工学科	1	1	1	
		電気情報工学科	0	0	0	
		電子制御工学科	0	0	0	
		環境都市工学科	0	0	0	
		建築学科	1	1	1	
		学校計	2	2	2	
22	沼津	機械工学科	2	2	1	
		電気電子工学科	0	0	0	
		電子制御工学科	2	2	1	
		制御情報工学科	1	1	1	
		物質工学科	1	1	1	
		学校計	6	6	1	
23	豊田	機械工学科	2	2	2	
		電気・電子システム工学科	1	1	1	
		情報工学科	2	2	2	
		環境都市工学科	2	2	2	
		建築学科	2	2	2	
		学校計	5	5	2	
24	鳥羽	商船学科	1	0	1	
		電子機械工学科	1	0	1	
		制御情報工学科	0	0	0	
		学校計	1	0	1	
25	鈴鹿	機械工学科	1	1	1	
		電気電子工学科	0	0	0	
		電子情報工学科	0	0	0	
		生物応用化学科	1	1	1	
		材料工学科	1	1	1	
		学校計	3	3	1	
26	舞鶴	機械工学科	0	0	0	
		電気情報工学科	0	0	0	
		電子制御工学科	0	0	0	
		建設システム工学科	0	0	0	
		学校計	0	0	0	

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
27	明石	機械工学科	1	1	1	
		電気情報工学科	1	1	1	
		都市システム工学科	1	1	1	
		建築学科	1	1	1	
		学校計	4	4	1	
28	奈良	機械工学科	2	2	2	
		電気工学科	2	2	2	
		電子制御工学科	2	1	1	
		情報工学科	0	0	0	
		物質化学工学科	1	1	1	
		学校計	5	3	2	
29	和歌山	知能機械工学科	1	1	1	
		電気情報工学科	2	2	2	
		生物応用化学科	0	0	0	
		環境都市工学科	1	1	1	
		学校計	4	4	3	本校協定校からの留学生受入可能数1名を含む。
30	米子	機械工学科	1	1	1	
		電気情報工学科	1	1	1	
		電子制御工学科	1	1	1	
		物質工学科	1	1	0	
		建築学科	2	2	2	
		学校計	6	6	5	
31	松江	機械工学科	1	1	0	
		電気情報工学科	1	1	0	
		電子制御工学科	1	1	0	
		情報工学科	2	2	0	
		環境・建設工学科	2	2	0	
		学校計	2	2	0	
32	津山	総合理工学科先進科学系	4	4	4	
		総合理工学科機械システム系	4	4	4	
		総合理工学科電気電子システム系	4	4	4	
		総合理工学科情報システム系	3	3	3	
		学校計	15	15	4	
33	広島商船	商船学科	2	1	1	
		電子制御工学科	2	1	1	
		流通情報工学科	2	1	1	
		学校計	3	2	1	
34	呉	機械工学科	0	0	0	
		電気情報工学科	1	1	1	
		環境都市工学科	0	0	0	
		建築学科	0	0	0	
		学校計	1	1	1	
35	徳山	機械電気工学科	0	0	0	
		情報電子工学科	0	0	0	
		土木建築工学科	0	0	0	
		学校計	0	0	0	
36	宇部	機械工学科	2	2	2	
		電気工学科	2	2	2	
		制御情報工学科	2	2	2	
		物質工学科	2	2	2	
		経営情報学科	2	2	2	
		学校計	5	5	5	

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
37	大島商船	商船学科	1	1	1	
		電子機械工学科	1	1	1	
		情報工学科	1	1	1	
		学校計	3	3	3	
38	阿南	創造技術工学科機械コース	1	1	1	
		創造技術工学科電気コース	0	0	0	
		創造技術工学科情報コース	1	1	1	
		創造技術工学科建設コース	1	1	1	
		創造技術工学科化学コース	1	1	1	
		学校計	1	1	1	
39	香川(高松)	機械工学科	0	0	0	
		電気情報工学科	1	1	1	
		機械電子工学科	1	1	1	
		建設環境工学科	1	1	1	
		キャンパス計	3	3	3	全員入寮を原則とする。
	香川(詫間)	通信ネットワーク工学科	1	1	1	
		電子システム工学科	1	1	1	
		情報工学科	1	1	1	
キャンパス計	3	3	3	全員入寮を原則とする。		
40	新居浜	機械工学科	1	1	1	
		電気情報工学科	1	1	1	
		電子制御工学科	1	1	1	
		生物応用化学科	1	1	1	
		環境材料工学科	1	1	1	
		学校計	5	5	5	
41	弓削商船	商船学科	1	1	0	
		電子機械工学科	1	1	0	
		情報工学科	1	1	0	
		学校計	1	1	0	
42	高知	ソーシャルデザイン工学科エネルギー・環境コース	1	1	1	ただし、入寮が可能な人数は、女(1名)までとする。 本校では、学生の飲酒・喫煙を禁じており、4・5年生の成年者についても禁止している。 学寮は全面禁煙。
		ソーシャルデザイン工学科ロボティクスコース	1	1	1	
		ソーシャルデザイン工学科情報セキュリティコース	1	1	1	
		ソーシャルデザイン工学科まちづくり・防災コース	1	1	1	
		ソーシャルデザイン工学科新素材・生命コース	0	0	0	
		学校計	4	4	4	
43	久留米	機械工学科	1	1	1	
		電気電子工学科	1	1	1	
		制御情報工学科	1	1	1	
		生物応用化学科	1	1	1	
		材料システム工学科	1	1	1	
		学校計	5	5	1	
44	有明	創造工学科エネルギーコース	1	1	1	
		創造工学科応用化学コース・環境生命コース	0	0	0	
		創造工学科メカニクスコース	1	1	1	
		創造工学科情報システムコース	1	1	1	
		創造工学科建築コース	1	1	1	
		学校計	4	4	1	
45	北九州	生産デザイン工学科機械創造システムコース	1	1	1	
		生産デザイン工学科知能ロボットシステムコース	1	1	1	
		生産デザイン工学科電気電子コース	1	1	1	
		生産デザイン工学科情報システムコース	1	1	1	
		生産デザイン工学科物質化学コース	0	0	0	
		学校計	4	4	4	

高専No	高専名 (キャンパス名)	学科・コース名	各学科計	内男子数	内女子数	備考
46	佐世保	機械工学科	1	1	1	
		電気電子工学科	1	1	1	
		電子制御工学科	1	1	1	
		物質工学科	1	1	1	
		学校計	4	4	4	
47	熊本(熊本)	情報通信エレクトロニクス工学科	0	0	0	
		制御情報システム工学科	2	2	1	
		人間情報システム工学科	1	1	1	
		キャンパス計	3	3	1	
	熊本(八代)	機械知能システム工学科	0	0	0	
		建築社会デザイン工学科	1	1	1	
		生物化学システム工学科	0	0	0	
キャンパス計	1	1	1			
48	大分	機械工学科	0	0	0	
		電気電子工学科	0	0	0	
		情報工学科	0	0	0	
		都市・環境工学科	0	0	0	
		学校計	0	0	0	
49	都城	機械工学科	0	0	0	
		電気情報工学科	0	0	0	
		物質工学科	0	0	0	
		建築学科	1	1	1	
		学校計	1	1	1	
50	鹿児島	機械工学科	0	0	0	
		電気電子工学科	1	1	1	
		電子制御工学科	1	1	1	
		情報工学科	0	0	0	
		都市環境デザイン工学科	1	1	1	
		学校計	3	2	1	
51	沖縄	機械システム工学科	0	0	0	
		情報通信システム工学科	1	1	1	
		メディア情報工学科	0	0	0	
		生物資源工学科	1	1	1	
		学校計	2	2	2	

※ただし、受入可能上限数には政府派遣留学生の編入学予定者を含む。