

学科卒業者の進路

Career Opportunities (Associate Degree Program)

卒業後は、本校で修得した知識や技術を活かして就職する道と、専門分野についてさらに勉学を続けるべく進学する道が開かれております。就職については、例年近隣をはじめとして全国の企業から多くの求人が寄せられております。進学については、本校専攻科のほか国立長岡及び豊橋技術科学大学をはじめとして、全国の国公立私立大学の3年次に編入学することができます。

専攻科を卒業した場合は、その専門性を活かして就職することもできますし、大学院へ進学することもできます。

NIT, Oyama College provides students opportunities to choose their career after obtaining a solid foundation and scientific knowledge and skills. In their careers, graduates can work as professionals or pursue their studies in order to broaden their educational and technical experiences at NIT, Oyama College. The job market for NIT, Oyama College graduates is very strong and is expected to continue to be strong in the future. This includes opportunities for career placement both at local and nation-wide enterprises.

Students who wish to pursue their study and research can transfer to the Advanced Course at NIT, Oyama College leading to the Graduate Program, or into the third year at Nagaoka University of Technology and Science, and a variety of national and private universities in Japan.

進路状況 Courses after Graduation

平成29年度卒業生 2017

区分 Classification 学科 Department	卒業生 The number of Graduates			就職者数 Number of New Graduates Who Have Positions in Companies			進学者数 The Number of Entrants into Universities			その他 Number of the Others		
	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
機械工学科 Mechanical Engineering	36	1	37	21	1	22	15	0	15	0	0	0
電気電子創造工学科 Department of Innovative Electrical and Electronic Engineering	72	0	72	44	0	44	28	0	28	0	0	0
物質工学科 Materials Chemistry and Bioengineering	29	11	40	15	2	17	14	9	23	0	0	0
建築学科 Architecture	26	9	35	18	5	23	8	4	12	0	0	0
計 Total	163	21	184	98	8	106	65	13	78	0	0	0

求人状況と就職決定状況 Job Offer and Employment Situation of Graduates

平成29年度卒業生 2017

区分 Classification 学科 Department	就職希望者数 (A) Applicants (A)			求人数 (B) 人 Job Offers (Persons)	就職決定者 (C) Number of New Graduates Who Positions in Companies (C)			求人倍率 B/A Rate of Positions Offered
	男 Male	女 Female	計 Total		男 Male	女 Female	計 Total	
機械工学科 Mechanical Engineering	21	1	22	708	21	1	22	32.2
電気電子創造工学科 Department of Innovative Electrical and Electronic Engineering	44	0	44	741	44	0	44	16.8
物質工学科 Materials Chemistry and Bioengineering	15	2	17	412	15	2	17	24.2
建築学科 Architecture	18	5	23	469	18	5	23	20.4
計 Total	98	8	106	2,330	98	8	106	22.0

主な就職先一覧 Names of Main Companies

平成29年度卒業生 2017

機械工学科	● 旭化成	● 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	● M-TEC	● カルソニックカンセイ	● ギガフォトン
	● キヤノン	● クボタ	● 栗田工業	● 小松製作所	● サントリーホールディングス
	● SUBARU	● ダイキン工業	● 東京ガス	● 東京計器	● 日鉄住金防蝕
	● オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社	● 日立化成テクノサービス	● ファナック	● 富士通ゼネラル	
電気電子創造工学科	● アルメックス	● エイム	● NTTコムエンジニアリング	● オープンテクノロジー	● オムロンフィールドエンジニアリング
	● 花王	● キヤノン	● 湖池屋	● 小松製作所	● サントリースピリッツ
	● サントリープロダクツ	● GKNドライブラインジャパン	● JSLテクノロジー	● SUBARUテクノ	● ダイソー
	● 東京セキスイハイム	● 東光高岳	● 東芝エレベータ	● ナカニシ	● 日本オーチス・エレベータ