

就職支援について

就職指導担当 田村賢一

目次

1. 求人および就職の状況
2. 就職支援体制
3. 就職支援の内容
4. 社会で求められる人物像

1. 29年度求人企業数と就職者数

地域	求人企業数	%	就職者数(女)	%
東京	569	42.2%	295 (28)	32.9%
関東	220	16.3%	173 (18)	19.3%
北海道	9	0.7%	5	0.6%
東北	227	16.8%	276 (27)	30.8%
甲信越	51	3.8%	45 (3)	5.0%
東海	86	6.4%	36 (1)	4.0%
北陸	32	2.4%	6 (1)	0.7%
近畿	116	8.6%	43 (3)	4.8%
中国	20	1.5%	9	1.0%
四国	5	0.4%	4	0.4%
九州	13	1.0%	4	0.4%
沖縄	1	0.1%	1	0.1%
外国				
計	1,349	100.0%	897 (81)	100.0%

※関東地方は東京を除く

佐賀	福岡
1	3
2	10
長崎	大分
熊本	宮崎
	1
	鹿児島
沖縄	
1	
1	

山口	島根	鳥取
1	2	
	5	3
	15	3
	愛媛	香川
	1	3
	2	3
	高知	徳島

兵庫	京都
2	1
17	17
40 (3)	奈良
80	
	和歌山
	5

福井	富山	群馬	栃木	茨城
2	3 (1)	24 (2)	25 (2)	35 (4)
5	14	22	32	32
滋賀	岐阜	長野	埼玉	東京
	1	6	30 (6)	295 (28)
2	7	19	39	569
三重	愛知	山梨	神奈川	千葉
	16 (1)		48 (2)	11 (2)
	52	1	82	13
		静岡		
		19		
		22		
			外国	

都道府県名
就職者数(女)
求人企業数

総数
897 (81)
1,349

石川
1
13

北海道
5
9

青森
3 (2)
16

秋田	岩手
4	3 (1)
5	11
山形	宮城
20	58 (8)
12	42
新潟	福島
39 (3)	188 (16)
31	141

学科別の就職率 (%)

大学院進学者を除く
()内は女子

年度	土木	建築	機械	電気	生命	情報	全体
H26	100(100)	100(100)	98.8(100)	99.4(100)	98.2(100)	98.8(100)	99.17
H27	100(100)	100(100)	99.0(100)	99.2(100)	98.5(100)	100(100)	99.51
H28	100(100)	100(100)	100(100)	98.4(100)	100(100)	100(100)	99.74
H29	100(100)	100(100)	100(100)	100(100)	100(100)	100(100)	100

工学部の就職率は、日本大学で薬学部と共に1位

H29年度の主な進路 (学部: 卒業者970名)

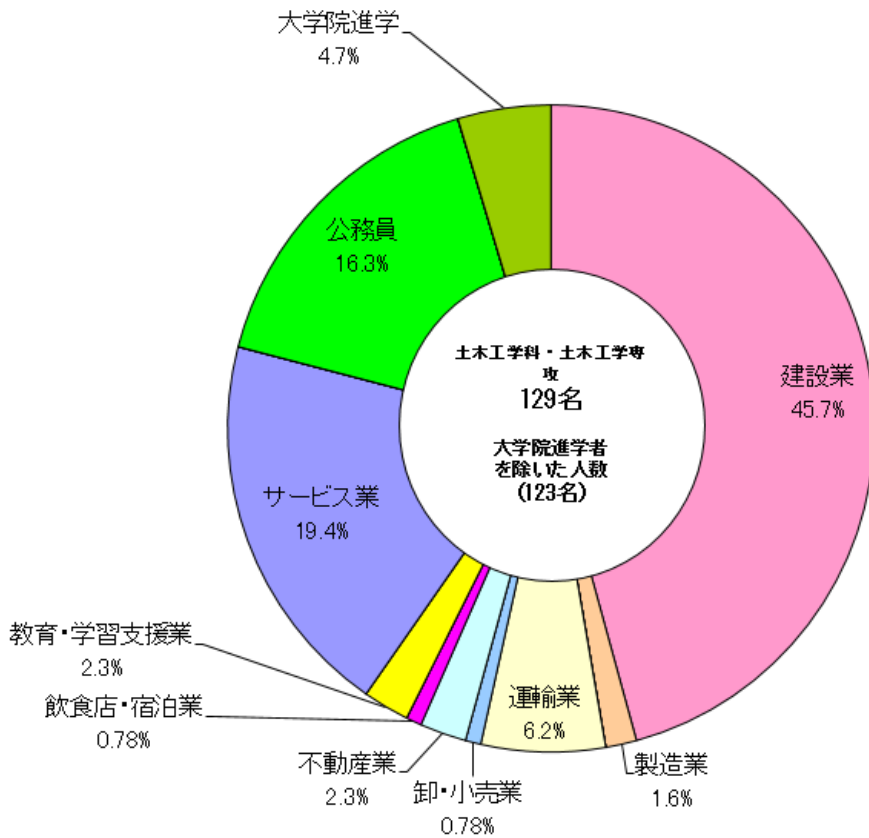
- ・企業 730名 (75.2%)
- ・公務員 55名 (5.7%)
- ・教員 19名 (2.0%)
- ・大学院進学 96名 (9.9%)

大学院生

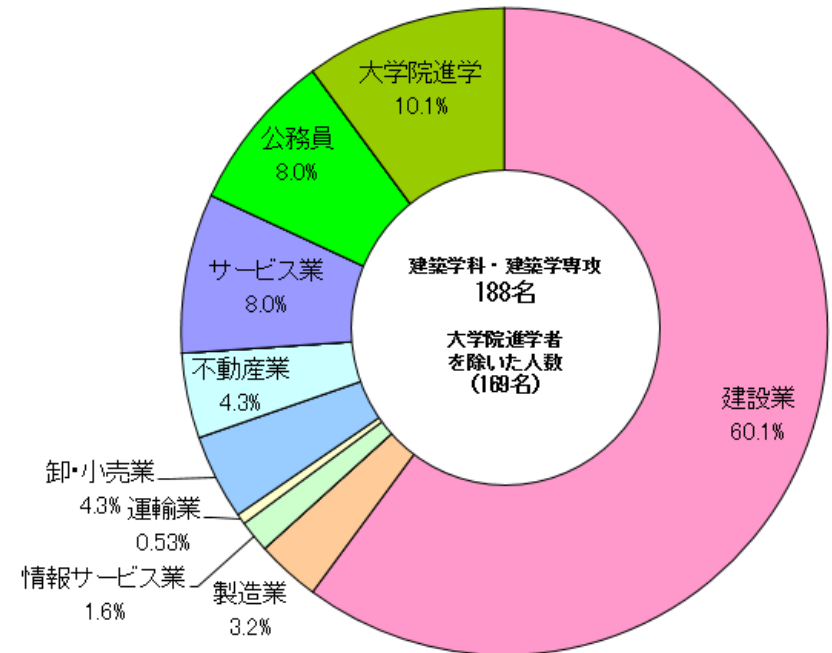
全ての専攻で 数年間100%
大手企業が多い, 高給, 早い昇格

産業分類別の進路

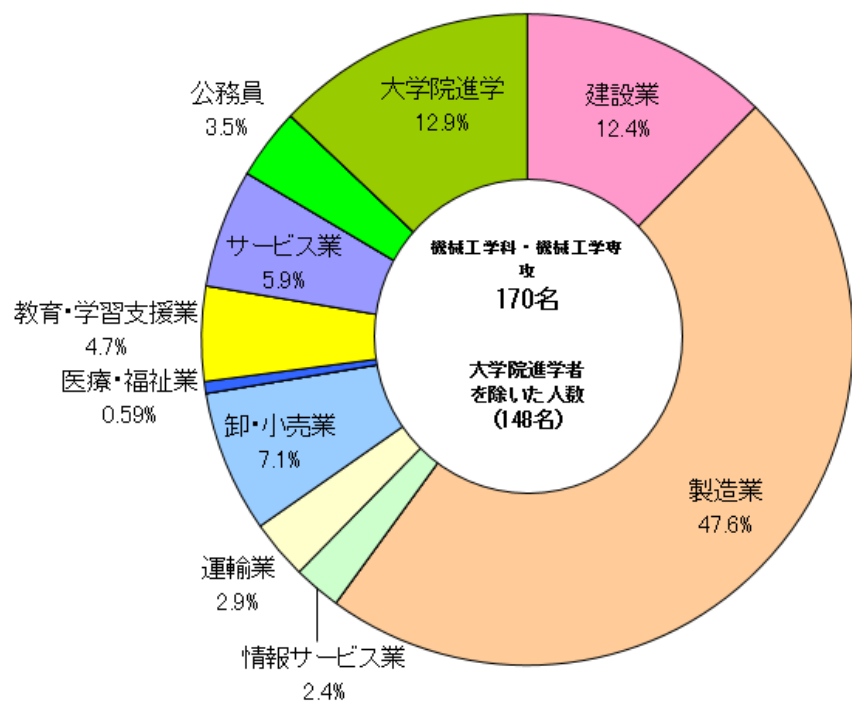
土木工学科・土木工学専攻



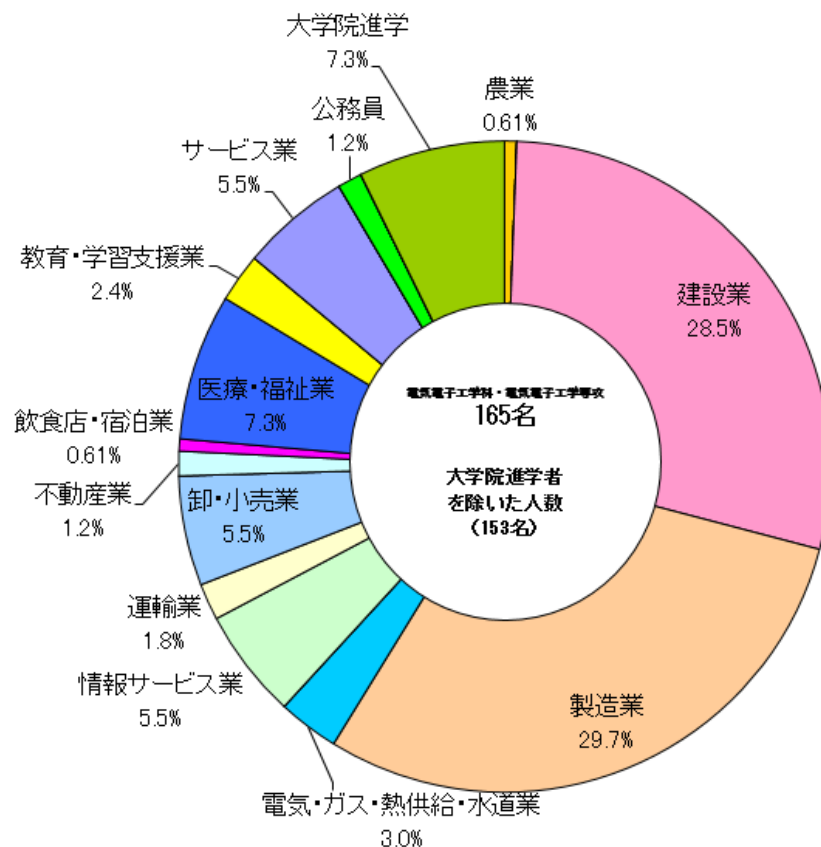
建築学科・建築学専攻



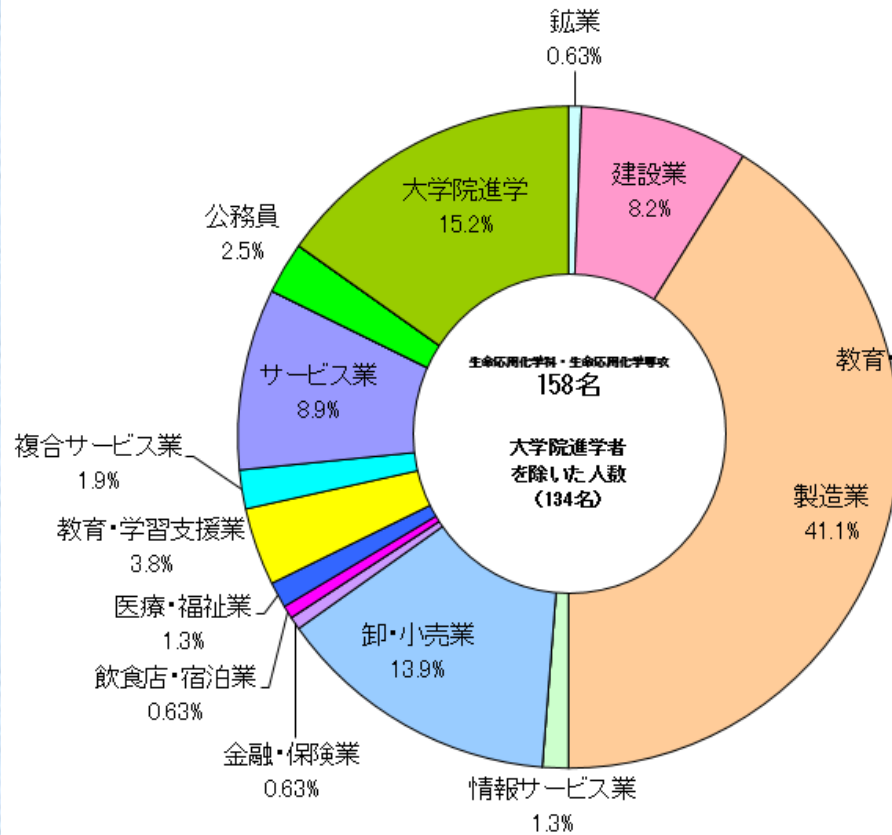
機械工学科・機械工学専攻



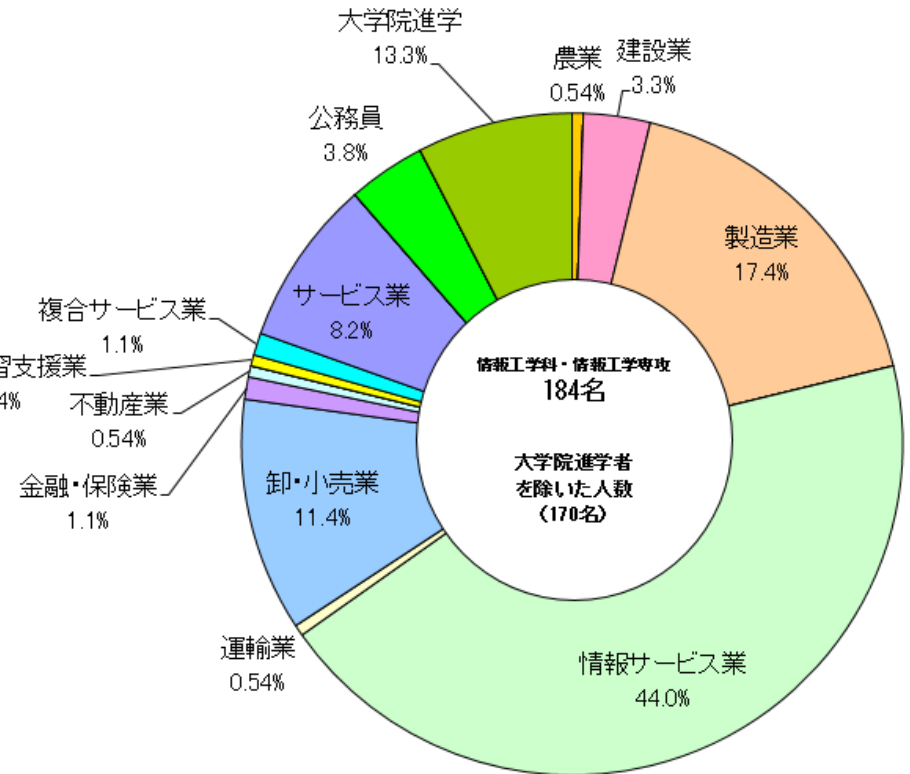
電気電子工学科・電気電子工学専攻



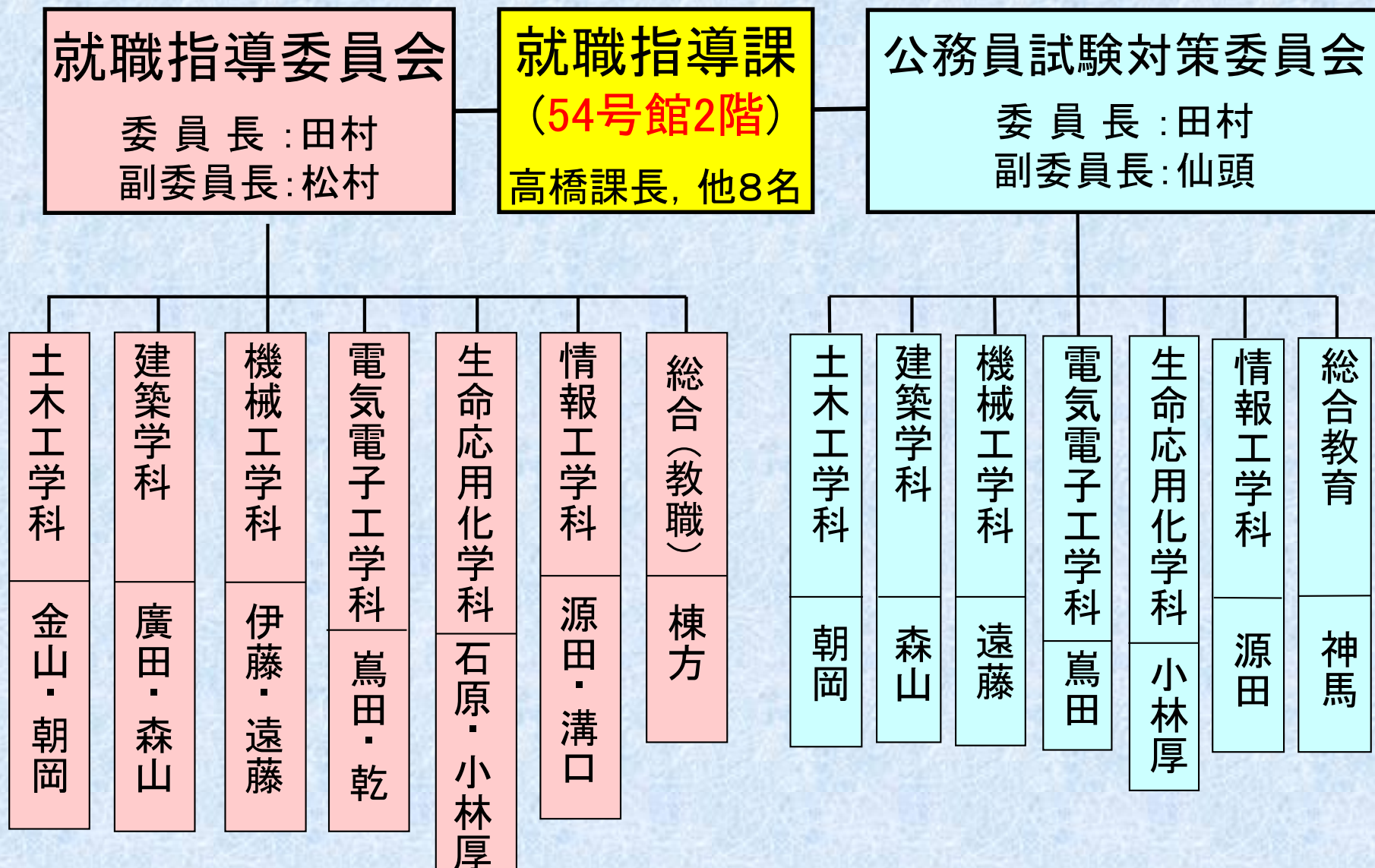
生命応用化学科・生命応用化学専攻



情報工学科・情報工学専攻



2. 工学部の就職支援体制(H31年度)



希望進路(大学院, 企業, 公務員)内定のために,
教員と就職指導課が学生を連携支援!

各学科

- 就職指導委員
- 公務員試験対策委員
- 卒業研究の指導教員
- 求人企業の紹介
- 企業説明会の開催
- 就職相談
- エントリーシートの作成指導
- 推薦書の作成

就職指導課

(課長と職員)

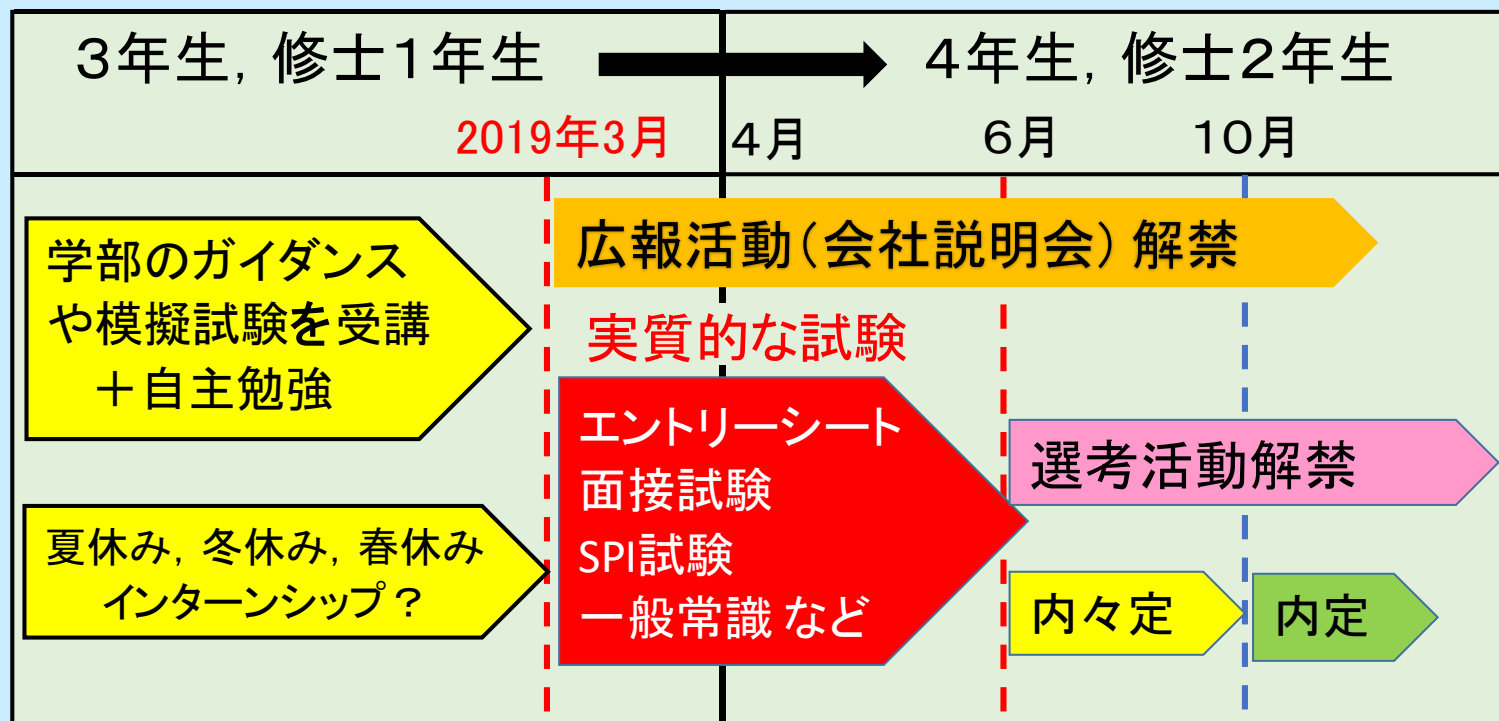
- 情報閲覧室の運営(1万社)
- 就職相談
- エントリーシートの作成指導
- セミナーとガイダンスの運営
- CSNaviの運営
- NU就職ナビのサポート

学生

工学部校友会

OB(企業・公務員・教員約6万人)が
就職支援(H29は18社中5名内定)

2020年(H32年)3月卒業の就職活動スケジュール



主な職種

製品開発, 設計, 施工管理, 生産技術, 品質管理, システムエンジニア, セールスエンジニア, 公務員, 教員など

企業の選び方

- ① 嫌いな職種を消去して, 3職種くらい残す
- ② 職種別に業務内容, 勤務地などで数社を探す
- ③ 約15社から自分の学力に合った企業を選ぶ
- ④ **選定企業の分析と試験対策**

3. 就職支援の内容

1年生・2年生

3年生・修士1年生

4年生・修士2年生

講義・
模擬試験

- ・自分の将来設計と
就活入門
7月13日(土)
後学期は日時未定

- ・就職ガイダンス(9月～6回)
- ・就職試験対策講座(9回)
- ・インターシップガイダンス(2回)
- ・活動体験発表会(学科別11月～1月)

実務体験

- ・インターシップ(夏・春)
- ・企業見学会(学科別9月～2月)

セミナー

- ・工学部就職セミナー(3月700社)
- ・日本大学就職セミナー(3月230社)

公務員
試験対策

- ・公務員試験ガイダンス(4月, 9月)
- ・基礎コース(9-12月)
- ・実践コース(①～③)
- ・集中講座(夏・春)
- ・公務員試験模試(6月, 10月)
- ・合格者の活動体験発表会(12月)
- ・直前完成コース(4-7月)

支援システム

- ・CSNavi
(工学部の就職サイト)

- ・NU就職ナビ
(日本大学本部の就職サイト)

・就職ガイダンス（6回，3年生・修士1年生）

- ・自己分析，PR講座（履歴書作成）
- ・業界，企業研究講座
- ・採用したい人材講座
- ・エントリーシート対策講座
- ・面接，マナー講座
- ・就活スタート直前講座

無料

履歴書とエントリーシートは1次試験（書類選考）

・就職試験対策講座（9回，3年生・修士1年生）

- ・自己分析テスト，解説
- ・エントリー試験
- ・就職常識試験
- ・実践模擬面接（集団，個人）

試験料金：1,400円～3,000円

・SPI模擬試験（工学部負担で異なる内容を3回実施）

SPI試験（2次試験，80点満点）

職務遂行能力，職場適応性，自己適応性，
社会関係的側面，組織適応性を判定

工学部就職セミナー（3年・修士1年）

- 開催日：平成31年3月（3日間）
- 参加企業は採用実績で700社を選定
- 参加学生：延べ2,000名，約5割が参加企業に就職



- ①採用担当，OBからの説明
 - 会社概要
 - 仕事の内容と勤務地
 - 求められる能力
 - 試験や面接の注意点
- ②1人最大15社に参加
移動時間と交通費の節約

日本大学本部の就職セミナー（3月東京）：約230社

CSNavi (工学部 の就職支援サイト)

求人検索

求人カテゴリ

日本大学工学部求人情報

学科

卒業・修了年月

所在地

検索

求人情報新着

受付日	企業名	求人票	職種	所在地	Hit
2018/03/28	都市環境整美 (株)	PDF	サービス業	東京都	1
2018/03/28	(株) ユニバーサル建設	PDF	建設業	大阪府	0
2018/03/28	(株) エイジェック	PDF	アウトソーシング	東京都	0
2018/03/28	日本ビストンリング (株)	PDF	製造業	埼玉県	0
2018/03/28	(株) 三宅製作所	PDF	製造業	東京都	0
2018/03/28	アイシン・エイ・ダブリュー (株)	PDF	製造業	愛知県	0
2018/03/26	(株) 小松村田製作所	PDF	製造業	石川県	0
2018/03/26	愛三工業 (株)	PDF	製造業	愛知県	0
2018/03/26	三菱マヒンドラ農機 (株)	PDF	製造業	鳥取県	0
2018/03/26	(株) ユアテック	PDF	建設業	宮城県	0

情報の提供

- ・求人(工学部,校友会,本部)
- ・インターシップ
- ・公務員, 教員
- ・就職活動ガイド, 資格など

お知らせ【セミナー・フェア・説明会等の情報】

更新日	表題	学科
2018/03/27	合同企業説明会 (宮城)	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	南魚沼 就職ガイダンス	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	求人企業合同説明会 (埼玉)	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	大学生等合同企業説明会 (静岡)	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	柏崎・刈羽・出雲崎 大学生等企業説明会	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	長岡就職ガイダンス2019inアオーレ長岡	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	糸魚川就活フェア第2回	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	福祉の仕事 就職フォーラム (東京)	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	情報技術 (1 系) 企業-合同説明会-	土木工学科/建築学科/機械工学科/電気電子工学科/生命応用化学科/情報工学科
2018/03/27	障がいのある学生のための就職合同企業説明会	

日本大学本部の就職情報

- 工学部就職セミナー
- NU就職ナビ
- 公務員試験情報センター
- マニュアル



件名: 2019/03/10
企業情報: 10件

- ◆(株)日立製作所
- ◆(株)NTTデータ
- ◆大成建設(株)
- ◆トヨタ自動車(株)

**求人情報
20時に着信**

**求人情報
自動配信システム**

公務員試験対策講座

専門業者による教養科目+工学基礎科目, 模擬面接など

	4月	9月	2月	3月	
1・2年生	<p>基礎コース(9月-12月, 11日) 30コマ (45時間) 文系・工学基礎科目 (文章理解, 人文科学, 社会科学, 数的処理, 自然科学), 模擬試験</p>				
3年生	<p>実践コース① (5月-7月, 9日) 24コマ (36時間) 文系・工学基礎, 集団討論, 模擬試験</p>	<p>夏期特別 集中講座 (9月, 4日) 33時間 教養演習解説, 個別面接, 集団討論</p>	<p>実践コース② (9月-12月, 11日) 27コマ (40時間) 文系・工学基礎, 論作文指導, 模擬試験2回</p>	<p>実践コース③ (2月, 12日) 30コマ (45時間) 文系・工学基礎, 模擬試験2回</p>	<p>春季特別 集中講座 (3月, 4日) 33時間 教養演習解説, 面接・集団討論, 今年度の纏め</p>
4年生	<p>直前完成コース (4月-7月, 10日) 22コマ (33時間) 面接・論作文指導, 教養・論文の模試 と解説, 工学基礎</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・費用は2,000円～5,000円のテキスト代だけ ・工学専門科目は各学科教員が授業で指導 (国家試験の専門科目の解説を教員が作成) 			

4. 社会で求められる人物像

- ① 仕事に対する夢がある（「**志望動機**」が明瞭）
- ② 物事に取組む「やる気」がある（**職務遂行能力**）
- ③ 社会人としての**組織適応性**がある
 - ・「**コミュニケーション能力**（返事, 挨拶, 会話）」がある
 - ・「マナー, 道徳」を実践
- ④ 「読み書き（目的に合った文章表現, 構成）」できる
- ⑤ 「**専門基礎学力**」がある

全て書類（履歴書, エントリーシート）と
試験（SPI, 面接, 専門）で判断される

- ・企業は**質の良い人材確保** → **厳選採用**
- ・公務員と教員は**1次試験にパスする学力** + **人物**