

平成19年度建築学科就職状況報告号

# 創建

そうこん

2008・4・26 VOL.43 NO.1 (通巻125号)

- 平成19年度建築学科就職状況の概要・1
- 都道府県別の求人企業数・就職者数・1
- 業種別就職者数と応募区分・2
- 就職先内訳・2～3
- 平成19年度卒業・修了生就職活動報告・4

■ 日本大学・工学部・建築学教室 ■

■概況■

ここ数年の景気回復と団塊世代の大量退職(2007年問題)に伴い、企業の求人活動が活発になっており、新卒採用枠も増加する傾向にあります。

平成19年度は学部と大学院を合わせ計206名の就職希望者に対し、就職者が202名、内定率98.0%となり、非常に喜ばしい結果となりました。

図1には、本学科求人企業数の本社所在地と就職者数の都道府県分布を示しましたが、求人企業1,543社のうち、約半数が東京本社の企業です。大阪、愛知、関東圏のほか、福島・宮城の南東北や新潟などからも多くの求人があります。

就職者のうち、約4割は東京本社の企業、次いで約2割が東北の企業に就職しています。特に地元福島県の企業に就職した26名のうち、24名が福島県出身者です。一部上場企業や従業員数500名以上の大規模企業への就職者が増加する一方、近年の

学生に多くみられる地元志向の希望も叶う結果となり、61名(約3割)の学生が地元企業に就職しました。

また以前にも増して特に大手総合建設業(ゼネコン)では、日大工学部OBが窓口となり採用活動を進めるリクルーター制が活発となりました。60年の歴史が培った本学科の卒業生は、多くの企業で活躍しています。企業の採用担当者からは「日大工学部建築出身者は、真面目で努力家で安心して仕事を任せられる人材」と高い評価を頂くことが多く、社会から厚い信頼を得ています。表1には、応募区分による就職者数の内訳を示しましたが、永年に亘る本学科との信頼関係が築かれた企業は、推薦応募者が多い傾向にあります。近年はインターネットを活用した自由応募での就職活動が主流ですが、工学部求人検索システムCSNaviなどを利用し、日大工学部の優位さを味方につけた就職活動が望まれます。

■就職・進学先の内訳■

全進路先を9業種ごとにまとめ、表2に示しました。工学部業界セミナーに参加した企業に半数以上の102名が就職しています。事前の企業研究など積極的な姿勢が早期内定に結びつくと思われれます。

昨年度の傾向として、近年増加していたハウスメーカー(住宅産業)への就職者が約2.5割と若干減少し、一方、建材や住設機器を中心とした建築関連の製造業(メーカー)への就職者が増加しました。建築以外の分野に就職する学生も目立ちます。将来、一級建築士の資格取得を目指す場合、実務経験の判断基準が従来と変わりますので、今後はさらに企業研究を充分行った上での就職活動が望まれるところです。

就職活動では最終的に人物が評価されます。日大工学部だからこそと誇れる有意義な大学生活を送ってほしいと願っています。(創建編集)

|        | 求人企業数(社) | %    | 就職者数(名) | %    |
|--------|----------|------|---------|------|
| 東京     | 694      | 45.0 | 86      | 40.8 |
| 関東     | 240      | 15.6 | 29      | 13.7 |
| 北海道    | 18       | 1.2  | 2       | 0.9  |
| 北海道    | 122      | 7.9  | 37      | 17.5 |
| 甲信越    | 100      | 6.5  | 13      | 6.2  |
| 東海     | 109      | 7.1  | 11      | 5.2  |
| 北陸     | 64       | 4.1  | 2       | 0.9  |
| 近畿     | 111      | 7.2  | 19      | 9.0  |
| 中国     | 55       | 3.6  | 1       | 0.5  |
| 四国     | 15       | 1.0  |         |      |
| 九州     | 15       | 1.0  | 2       | 0.9  |
| 沖縄     |          |      |         |      |
| その他・未定 |          |      | 9       | 4.3  |
| 計      | 1,543    |      | 211     |      |

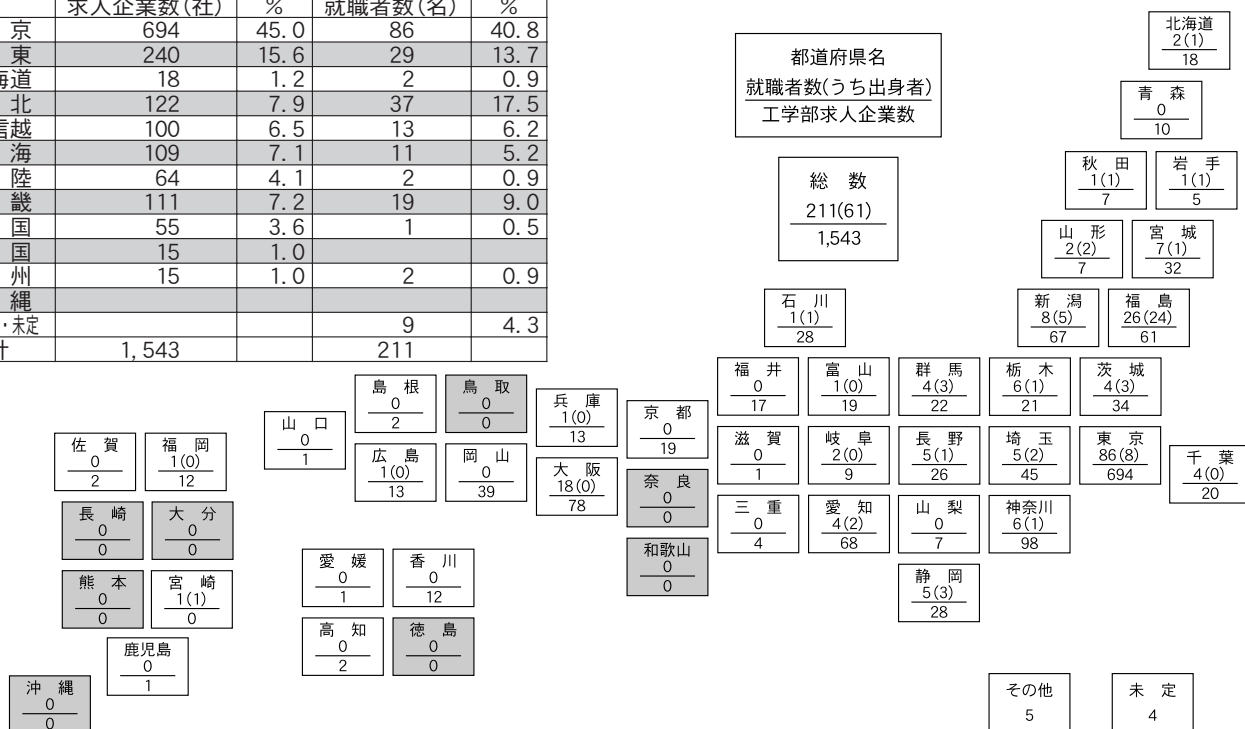


図1 都道府県別の工学部建築学科求人企業数と就職者数 (\*注 グレー表示は求人企業がない県を示す)

表 1 業種別にみた就職者数と応募区分 (\*注 推薦応募にある〔 〕は、選考終了後に推薦書を提出した場合を示す)

| 就職先業種         | 就職者数 |    |     |        |      |  | 応募区分 |  |
|---------------|------|----|-----|--------|------|--|------|--|
|               | 男子   | 女子 | 計   | 推薦応募   | 自由応募 |  |      |  |
| 建設・エンジニアリング   | 73   | 7  | 80  | 41 [4] | 35   |  |      |  |
| 建築設備          | 7    | 0  | 7   | 4 [0]  | 3    |  |      |  |
| 住宅・不動産        | 45   | 13 | 58  | 6 [0]  | 52   |  |      |  |
| 設計事務所・コンサルタント | 11   | 3  | 14  | 0 [1]  | 13   |  |      |  |
| インテリア・建材・住設機器 | 9    | 2  | 11  | 1 [1]  | 9    |  |      |  |
| 製造業・建築関連      | 6    | 3  | 9   | 1 [0]  | 8    |  |      |  |
| その他           | 11   | 3  | 14  | 0 [0]  | 14   |  |      |  |
| 計             | 162  | 31 | 193 | 53 [6] | 134  |  |      |  |

男子学生は総合建設業、女子学生は住宅産業に就職する割合が高い傾向にあります。応募区分で見ると、推薦応募は全体の30%を占め、その多くは工学部との縁が深い総合建設業です。またここ数年、内々定後に推薦書を提出する場合もみられます。

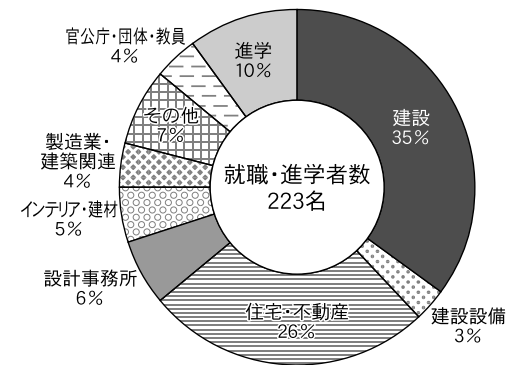


図 2-1 業種別就職者・進学者分布

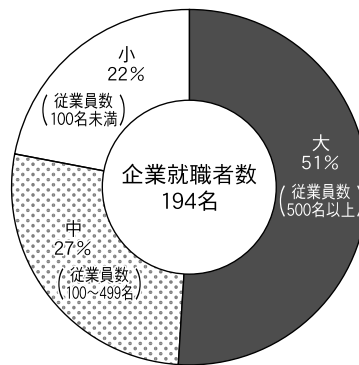


図 2-2 企業規模別就職者分布

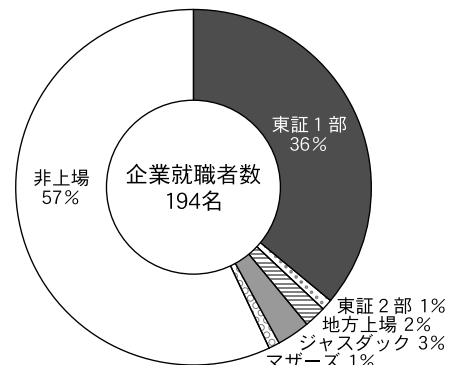


図 2-3 上場区分別就職者分布

\*表 2 に関する注意 ●：工学部業界セミナー参加企業、就職者数 ( )：女子内数、所在地：本社所在地 (勤務地ではない)

表 2-1 就職先の内訳<建設・エンジニアリング>

| 企業名        | 所在地 | 就職者数  | 企業名      | 所在地  | 就職者数   |
|------------|-----|-------|----------|------|--------|
| ●大成建設株     | 東京都 | 1     | ●榊木屋組    | 岐阜県  | 1      |
| ●榊大林組      | 東京都 | 2     | ●北野建設株   | 長野県  | 2      |
| ●鹿島建設株     | 東京都 | 2     | ●榊松村組    | 大阪府  | 1      |
| ●清水建設株     | 東京都 | 1 (1) | ●向井建設株   | 東京都  | 1      |
| ●戸田建設株     | 東京都 | 5     | ●多田建設株   | 東京都  | 1      |
| ●西松建設株     | 東京都 | 2     | ●新日本建設株  | 千葉県  | 2      |
| ●三井住友建設株   | 東京都 | 1     | ●榊ヤマウラ   | 長野県  | 1      |
| ●五洋建設株     | 東京都 | 1     | ●セック株    | 大阪府  | 1      |
| ●榊能谷組      | 東京都 | 1 (1) | ●クレハ錦建設株 | 福島県  | 1      |
| ●東急建設株     | 東京都 | 1     | ●榊小柳建設   | 新潟県  | 1      |
| ●榊間組       | 東京都 | 2     | ●常磐開発株   | 福島県  | 2      |
| ●鉄建建設株     | 東京都 | 1     | ●埼玉建興株   | 埼玉県  | 2      |
| ●榊浅沼組      | 大阪府 | 2     | ●鈴与建設株   | 静岡県  | 1      |
| ●安藤建設株     | 東京都 | 2     | ●奈良建設株   | 神奈川県 | 3      |
| ●飛鳥建設株     | 東京都 | 1     | ●鈴縫工業株   | 茨城県  | 1      |
| ●東亜建設工業株   | 東京都 | 1     | ●菊池建設株   | 静岡県  | 1      |
| ●東鉄工業株     | 東京都 | 2     | ●日本建設株   | 東京都  | 1      |
| ●榊銭高組      | 大阪府 | 1     | ●藤田建設工業株 | 福島県  | 1 (1)  |
| ●東洋建設株     | 東京都 | 3     | ●大河原建設株  | 静岡県  | 1      |
| ●東電工業株     | 東京都 | 1     | ●田村建材株   | 福島県  | 2      |
| ●榊福田組      | 新潟県 | 2     | ●榊シェルター  | 山形県  | 1      |
| ●青木あすなろ建設株 | 東京都 | 2     | ●森平舞台機構株 | 東京都  | 1 (1)  |
| ●第一建設工業株   | 新潟県 | 1     | ●榊千歳建設   | 山形県  | 1      |
| ●小田急建設株    | 東京都 | 2     | ●榊北村工務店  | 兵庫県  | 1      |
| ●日本国土開発株   | 東京都 | 1     | ●丸西建設株   | 東京都  | 1 (1)  |
| ●矢作建設工業株   | 愛知県 | 1     | ●東日本ダイワ株 | 福島県  | 1      |
| ●村本建設株     | 大阪府 | 2 (1) | ●榊みずす建設  | 長野県  | 1      |
| ●榊植木組      | 新潟県 | 2 (1) |          |      |        |
|            |     |       | 計        |      | 80 (7) |

表 2-2 就職先の内訳<建築設備>

| 企業名            | 所在地 | 就職者数 | 企業名             | 所在地 | 就職者数  |
|----------------|-----|------|-----------------|-----|-------|
| ●榊日立プラントテクノロジー | 東京都 | 1    | ●日陽エンジニアリング株    | 埼玉県 | 1     |
| ●榊協和エクシオ       | 東京都 | 1    | ●中央設備エンジニアリング株  | 東京都 | 1     |
| ●斎久工業株         | 東京都 | 1    | ●セコム東北エンタープライズ株 | 福島県 | 1     |
| ●大成設備株         | 東京都 | 1    |                 |     |       |
|                |     |      | 計               |     | 7 (0) |

表 2-3 就職先の内訳<住宅・不動産>

| 企 業 名         | 所 在 地   | 就 職 者 数 | 企 業 名              | 所 在 地   | 就 職 者 数 |
|---------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|
| ● 積水ハウス㈱      | 大 阪 府   | 4 (2)   | ● ㈱ホームトピア          | 北 海 道   | 2       |
| ● 大和ハウス工業㈱    | 大 阪 府   | 5 (1)   | ● ㈱四季工房            | 福 島 県   | 1 (1)   |
| ㈱レオパレス21      | 東 京 都   | 1       | ㈱三栄建築設計            | 東 京 都   | 1 (1)   |
| ㈱一条工務店        | 東 京 都   | 3       | ㈱タカカツ              | 宮 城 県   | 1       |
| タマホーム㈱        | 東 京 都   | 1       | ㈱アバマンショッポールディングス   | 東 京 都   | 1 (1)   |
| 東急リパブル㈱       | 東 京 都   | 1       | レスコハウス㈱            | 千 葉 県   | 2       |
| ● ナイス㈱        | 神 奈 川 県 | 1       | ㈱石井工務店             | 福 島 県   | 1 (1)   |
| ● セキスイハイム東北㈱  | 宮 城 県   | 4       | ㈱ひまわりほーむ           | 石 川 県   | 1       |
| ● 大成ユーレック㈱    | 東 京 都   | 3       | ㈱オープンハウス・ディベロップメント | 東 京 都   | 1 (1)   |
| ● ㈱バナホーム北関東   | 栃 木 県   | 1       | ㈱リビングサーラ           | 愛 知 県   | 1       |
| ㈱センチュリーホーム    | 茨 城 県   | 1       | ㈱サンクスホーム           | 福 島 県   | 2       |
| グランディハウス㈱     | 栃 木 県   | 1       | ㈱さくら建設             | 東 京 都   | 1       |
| ミサワホーム信越㈱     | 新 潟 県   | 1 (1)   | ㈱ランドエル             | 福 島 県   | 1       |
| ㈱サンヨーハウジング名古屋 | 愛 知 県   | 1       | トヨタホーム仙台㈱          | 宮 城 県   | 1       |
| 栃木セキスイハイム㈱    | 栃 木 県   | 1       | ● 志賀コーポレーション       | 福 島 県   | 1       |
| 日本総合地所㈱       | 東 京 都   | 1       | ㈱オリバー              | 富 山 県   | 1 (1)   |
| ● 明和地所㈱       | 東 京 都   | 1       | 四季の住まい㈱            | 群 馬 県   | 1 (1)   |
| ㈱一条工務店群馬      | 群 馬 県   | 1       | ㈱ウェルズホーム           | 福 島 県   | 1       |
| 茨城セキスイハイム㈱    | 茨 城 県   | 2       | ドリームプランニング         | 神 奈 川 県 | 1 (1)   |
| ● ㈱ミサワホーム福島   | 福 島 県   | 2 (1)   |                    | 計       | 58 (13) |

表 2-4 就職先の内訳<設計事務所・コンサルタント>

| 企 業 名            | 所 在 地 | 就 職 者 数 | 企 業 名        | 所 在 地 | 就 職 者 数 |
|------------------|-------|---------|--------------|-------|---------|
| ● ㈱池下設計          | 東 京 都 | 1       | ● ㈱根岸建築設計事務所 | 東 京 都 | 1       |
| ジェイアール東海コンサルタンツ㈱ | 愛 知 県 | 1       | ㈱塩見ホールディングス  | 広 島 県 | 1       |
| ● ㈱セントラル         | 東 京 都 | 1       | (有)住環境設計室    | 福 島 県 | 1 (1)   |
| ㈱I N A 新建築研究所    | 東 京 都 | 1       | (有)和建築設計事務所  | 長 野 県 | 1       |
| ㈱協和建築積算事務所       | 東 京 都 | 1       | ㈱s a i 総合企画  | 東 京 都 | 1       |
| ㈱フケタ設計           | 栃 木 県 | 1       | ㈱佐々木設計事務所    | 東 京 都 | 1 (1)   |
| ㈱東京建築研究所         | 東 京 都 | 1       | モンドプラス       | 福 岡 県 | 1 (1)   |
|                  |       |         |              | 計     | 14 (3)  |

表 2-5 就職先の内訳<インテリア・建材・住宅設備機器>

| 企 業 名         | 所 在 地 | 就 職 者 数 | 企 業 名         | 所 在 地 | 就 職 者 数 |
|---------------|-------|---------|---------------|-------|---------|
| ● Y K K A P ㈱ | 東 京 都 | 1 (1)   | ● 岐阜プラスチック工業㈱ | 岐 阜 県 | 1       |
| ● タカラスタダード㈱   | 大 阪 府 | 2       | 三洋工業㈱         | 東 京 都 | 1       |
| ● 新日軽㈱        | 東 京 都 | 1       | ● ㈱北洲         | 宮 城 県 | 1       |
| ● サンウエーブ工業㈱   | 東 京 都 | 1       | ㈱川口タンス店       | 福 島 県 | 1 (1)   |
| ㈱大塚家具         | 東 京 都 | 2       |               | 計     | 11 (2)  |

表 2-6 就職先の内訳<製造業・建築関連>

| 企 業 名     | 所 在 地 | 就 職 者 数 | 企 業 名   | 所 在 地 | 就 職 者 数 |
|-----------|-------|---------|---------|-------|---------|
| ヤマハ㈱      | 静 岡 県 | 1 (1)   | 根津鋼材㈱   | 東 京 都 | 1       |
| ㈱日建リース工業  | 東 京 都 | 1       | ㈱ホクエツ   | 宮 城 県 | 1       |
| ● 東亜工業㈱   | 群 馬 県 | 1       | ㈱ジェット   | 福 島 県 | 1       |
| 太平洋マテリアル㈱ | 東 京 都 | 1       | ㈱福島シービー | 福 島 県 | 1 (1)   |
| ㈱横森製作所    | 東 京 都 | 1 (1)   |         | 計     | 9 (3)   |

表 2-7 就職先の内訳<その他>

| 企 業 名            | 所 在 地 | 就 職 者 数 | 企 業 名       | 所 在 地   | 就 職 者 数 |
|------------------|-------|---------|-------------|---------|---------|
| ㈱フォーラムエンジニアリング   | 東 京 都 | 1       | ● ㈱ヒップ      | 神 奈 川 県 | 1       |
| ㈱エイチ・アイ・エス       | 東 京 都 | 1 (1)   | ㈱エイ・ネット     | 東 京 都   | 1 (1)   |
| ㈱マルハン            | 東 京 都 | 1       | ㈱ジーシーシー     | 群 馬 県   | 1       |
| ● ㈱カワチ薬品         | 栃 木 県 | 1       | 雄勝セラミックス㈱   | 秋 田 県   | 1 (1)   |
| ㈱夢真ホールディングス      | 東 京 都 | 1       | ● ㈱太平       | 埼 玉 県   | 1       |
| ㈱ベイカレント・コンサルティング | 東 京 都 | 1       | ㈱ル・プロジェ     | 福 島 県   | 1       |
| ㈱アサンテ            | 東 京 都 | 1       | ㈱オールセイন্ツ教会 | 福 島 県   | 1       |
|                  |       |         |             | 計       | 14 (3)  |

表 2-8 就職先の内訳<官公庁・法人・教員>

| 就 職 先 名 | 所 在 地 | 就 職 者 数 | 就 職 先 名       | 所 在 地 | 就 職 者 数 |
|---------|-------|---------|---------------|-------|---------|
| 岩手県庁    | 岩 手 県 | 1 (1)   | 大田原市役所        | 栃 木 県 | 1       |
| 埼玉県庁    | 埼 玉 県 | 1       | 十日町市役所        | 新 潟 県 | 1       |
| 福島市役所   | 福 島 県 | 1       | ㈱ふくしま建築住宅センター | 福 島 県 | 1       |
| ● 東京消防庁 | 東 京 都 | 1       | 静岡県教育委員会      | 静 岡 県 | 1 (1)   |
|         |       |         |               | 計     | 8 (2)   |

表 2-9 進学先の内訳

| 進 学 先 名           | 進 学 者 数 | 進 学 先 名    | 進 学 者 数 |
|-------------------|---------|------------|---------|
| 日本大学大学院工学研究科      | 16 (2)  | 日本大学工学部研究生 | 5       |
| 東京工業大学大学院総合理工学研究科 | 1       |            |         |
|                   |         | 計          | 22 (2)  |



## 平成19年度卒業・修了生 就職活動報告

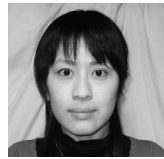


<構造設計事務所>

伊藤 慎也 (千葉研究室 大学院生)  
進路先: 株式会社東京建築研究所  
出身校: 東京都立小川高等学校

私は、高校時代から父親の仕事である構造設計に興味を持ち、日本大学工学部に入学しました。学部では構造力学や応用力学を学び、私の性格には構造の分野が合っていると確信しました。また、構造設計の仕事をするなら多くのことをより深く学んだ方がよいという千葉先生の推薦もあり、大学院に進学しました。大学院では、構造の勉強だけではなく、学会発表のプレゼンテーションなど、学部では経験できない有意義な体験をし、また先生と進路をはじめ様々な話をする機会にも恵まれ、大変勉強になりました。

私が4月から働く(株)東京建築研究所は、制震・免震構造の設計を行っており、最先端の技術を持っている会社です。私は、この会社で力をつけ、将来は父親の会社を継ごうと考えています。



<建築関連製造業>

溝口 紗世 (濱田研究室 大学院生)  
進路先: ヤマハ株式会社 技術職  
出身校: 神奈川県立鶴見高等学校

私は、卒業研究テーマに選んだ建築音響をより深く学びたいと思い、大学院に進学しました。就職活動を始めるにあたり様々な建築分野を幅広く業界研究した結果、建築音響の専門性を活かせる仕事に就きたいと考えるようになりました。工学部の就職支援体制では、特に多様な業種の一流企業が参加し、有意義な情報が得られる業界セミナーが非常に役立ちました。希望する技術職の仕事に巡り会うことができ、大学院に進学してよかったと思っています。

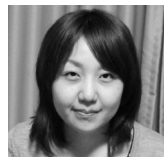
将来はホールの音響設計に携わり、多くの音楽関係者に「いいホールだね」といわれるホールを造りたいです。大学時代に所属した吹奏楽部で出会った大切な仲間と、自分が手がけたホールで演奏会を開催する、これが私の夢の最終目標です。



<総合建設業・施工管理職>

菅野 太喜 (若井研究室 学部生)  
進路先: 鹿島建設株式会社  
出身校: 福島県立福島高等学校

就職活動において最も大切なことは『めげない』『諦めない』『日程に余裕を持たせる』という3点と、そして行動する前に諦めないということです。私は製図が得意な訳でもなく、2年生の頃は卒業も危ぶまれる学生でしたが、就職活動ではがむしゃらに突進し、寸暇を惜しんでSPI試験対策の勉強や面接練習をしました。全ての人に可能性があり、試した後の結末は誰にも予測はつかないのです。今までの成績や自信のなさから何も行動せず、無理だと自分で決めつけずに、まずは何も考えず力一杯ぶつかりましょう。できることを全てやり切ったと思える所まで辿り着いたなら、思っていた限界よりもずっと先へ進めているはずですよ。私も後進の目標になるような、でっかい背中の中の人になれるよう、これから頑張ります！



<公務員>

平野 晴江 (土方研究室 学部生)  
進路先: 岩手県職員I種 (建築職)  
出身校: 岩手県立黒沢尻北高等学校

公務員を目指したのは、一生働くなら地元がよく、地域の人にとって愛着のある景観や建物を守る都市計画に携わりたいと考えたからです。私にとって、就職活動はエネルギーがいるものでした。試験1ヶ月前には1日12時間は勉強していました。また、工学部の公務員試験対策講座は、安価でかつ学内開講で通いやすく、さらに公務員試験を熟知する専門組織からの情報が得られ、論文添削や面接試験対策なども丁寧な指導で大変役に立ちました。さらに過去問とその解説の配信など、工学部の就職試験体制を最大限に利用すれば効率よく対策できます。大事なのは、試験の情報収集や過去問を解くことで試験との相性を知り、目標点に向かって余裕のある計画を立て、苦手科目への対策や得点源を見極めることだと思います。



<総合建設業・意匠設計職>

岸 周 (浦部研究室 学部生)  
進路先: 小田急建設株式会社・設計部  
出身校: 群馬県立高崎工業高等学校

私が小田急建設(株)の設計部を選定した理由は、現場を学んでから設計に取り組みたいと考えていたからです。設計部志望者は、書類審査、一般常識試験と選考が進んだ後、一次面接時にはポートフォリオ、二次面接時には面接日の二週間前に会社から送付された設計課題(集合住宅)のプレゼンテーションを求められました。

就職活動中はインターネットから情報を集め、少しでも興味のある企業があれば、エントリーをして説明会に参加することをお勧めします。また大学の業界セミナーや先輩の体験談など、生の情報を得ることも大切です。設計職の面接では今までの作品に対するプレゼンテーションを行うケースが多いので、悔いが残らぬよう早い段階からポートフォリオを作成し、プレゼンテーションの準備をしておきましょう。



<学校講師>

大井 詳子 (若井研究室 学部生)  
進路先: 静岡県立科学技術高等学校  
出身校: 静岡県立富士東高等学校

私は、中学3年生の時に素敵な先生と出会いました。その先生と同じ教壇に立ちたいという思いで、教師を目指しました。建築学科の科目に加え教職科目を履修し、工学部の教職の先生方から指導を受けながら、4年生の4月から採用試験に向け勉強を始めました。7月上旬に第一次選考、8月中旬に第二次選考がありました。学科・面接の勉強はとにかく自分との勝負で、忍耐力・自分と向き合う精神力が必要だと感じました。何より、同じ目標を持ち一緒に勉強を続ける友人が心の支え・相談相手になってくれたからこそ、最後まで諦めずに戦えました。今年こそは教員採用試験に合格して、自分のクラスが持てるように頑張りたいです。在校生の皆さん、最後まで自分の力を信じ、夢に向かって頑張ってください。