



# むつらぼし

東京加齢総合工務専門学校  
進路指導部  
№2 令和4年 12月 20日

## 《 今年度も残すは3ヶ月！ 進路課題の達成に向け、大切な時期です。 》

冬休みをひかえ、今年度も残すはあと3ヶ月となりました。3年生にとっては、高校生活をどのように締めくくることがとても大切です。どのような気持ちで残りの学校生活を送るかが今後の進路先で君たちが活躍できるのかが決まってきます。特にこれから受験を控えた人は、冬休みの取り組みがとても重要になります。計画的な学習をして学力をのばし、大学入学共通テストや一般受験、就職試験に自信を持って臨めるようしっかり取り組んでください。また、すでに進路が決定した人も安心せず、卒業に向けしっかりした生活を送りましょう。およそ17日間の休みとなりますが、学校の課題や進学・就職への準備、家の手伝いなど有意義に過ごしてください。入学・就職前課題のある人は、計画的に課題に取り組み、提出期限には絶対に遅れることのないようにしましょう。

1・2年生にとっては単位の修得、進級が気になる時期になりました。コツコツと学習を積み重ね、卒業後の進路目標を実現できるよう着実に歩みを進めてください。各学年の進路課題を再確認し、課題の達成に向け残り3ヶ月しっかり取り組みましょう。

### <進路決定状況（12月13日現在）>

138名決定！ 進路決定率 80%

- ◇ 大 学 47名 総合型(AO)・学校推薦型(公募) 13名 ・ 指定校推薦・校長会推薦 34名
- ◇ 専門学校 33名 総合型(AO) 16名 ・ 指定校推薦 16名 ・ その他 1名
- ◇ 産業高等専門学校
- ◇ 就 職 58名 学校紹介・縁故 55名 ・ 公務員 2名 ・ 職業能力開発センター関係 1名
- ◇ その他活動中の者 34名

《大学名》神奈川工科大学・関東学院大学・国士舘大学・芝浦工業大学・高千穂大学・多摩大学・玉川大学・千葉大学・千葉工業大学・東海大学・東京工科大学・東京工芸大学・東京電機大学・日本大学・日本工業大学・日本体育大学・明星大学・ものづくり大学・横浜美術大学・和光大学 他

## 《 令和4年度 大学入学共通テスト 》 令和5年1月14日(土)・15(日)

☆1日目：地歴公民・国語・外国語 ☆2日目：理科・数学

14名受験予定

### <3年生 大学入学共通テスト・一般選抜受験者の皆さんへ>

スポーツでも入試でも、よい成績を収めるには「心・技・体」の充実が不可欠です。受験に当てはめると、

- 「心」 → リラックスや緊張、集中力ややる気のコントロール
- 「技」 → 勉強面の充実
- 「体」 → 睡眠・栄養・休養

「技」や「体」に注目が集まりがちですが、「心」のケアなくして実力は発揮できません。  
準備 = 自信！ 万全の準備が揺るぎない自信に繋がります。

### < 大学入学共通テスト 自己採点 >

◇日時・会場 1月16日(月) 9:30~  
進路資料室 10:10

## 進学編

### ☆ 指定校推薦について

- ◇ 推薦者数 大学 34名 ・ 専門学校 16名
- ◇ 情報提供 ① 推薦基準値が0.1程上下している大学があります。評定平均値については、あくまでも次年度の目安としてとらえてください。
- ② 履修条件については、しっかり研究する必要があります。 → 自由選択科目との関係
- ③ 大学によっては、アドミッションポリシーの中で学科ごとに「高校で履修すべき科目」等が明記されています。大学の学習で必要な科目として明記しているようです。
- ④ 面接で志望動機等が明確に述べられることが必要です。また、作文や基礎学力テスト等を課す大学が増加しています。

### ☆ 工業校長会推薦について

- ◇ 都立産業技術高等専門学校の編入については、推薦基準にはありませんが、英語力が期待されているようです。「数学Ⅲ」に加え、「物理基礎」と「物理」の履修状況報告が求められています。また、編入学説明会(5月頃実施)への出席が必須となります。

### ☆ 進路決定状況について

- ◇ 12月初旬の段階ではありますが、努力の甲斐あって、多くの生徒が第一希望での進学・就職を決めています。指定校のみならず総合型選抜・公募型選抜でも合格をもらっています。自ら定めた希望進路に向かって着実に歩みを進めた結果だと考えます。おめでとうございます。工業高校ということもあり、工業系の大学や専門学校に進学したり、ものづくりの会社に就職していく生徒が多くいますが、大学では経営学科、経済学科や体育学科、専門学校では、医療や保育、美容系に進学する生徒も一定数います。工業系での進学だけではなく、幅広い分野での進路実現を果たしています。

# 就職編

## ☆ 就職状況

- ◇ 今年度も求人数は、工業系企業だけで1000社を超えています。求人票は、2次募集を中心に現在も届いています。
- ◇ 今年度は1回目のチャレンジで内定した生徒は、昨年同様90%でした。
- ◇ 面接重視の選考
  - ① 自分の考えをもち、それを相手に伝える力が求められています。企業は、「18歳レベルの考え方と表現力」を期待しているのです。「18歳レベル」その基準は企業が持っています。評価を得られる18歳になれるよう、自己満足せず努力を重ねてください。
  - ② 「明・元・素」 明るく元気で素直な生徒が求められています。
- ◇ 当然、基礎学力は求められます。 → 授業での学びを大切にすることと、中学校の学習内容への振り返り学習も大切になります。とにかく日々の授業を大切に取り組み、覚える能力を身につけましょう。

## 1・2年生へ

### <2年生へ> 進路課題「卒業後の目標と進路を固める。」

進路を見据えた自由選択科目の選択はできましたか。早ければ半年後に、実際の進路活動が始まります。

2月には、進路希望別(進学・就職)のガイダンスを予定しています。進路希望を固めることが課題ですので、決めかねている人は冬休み中にご家庭でしっかり相談をしてください。早めに準備を始めることが、成功への大きな一歩になります。進路指導の観点から見れば、1月以降、君たちは3年生0学期なのです。

自分の進路実現に向けて、今から何ができるかを考えること、行動することが重要になります。短い冬休みですが、今年度の進路課題達成に向け、学校調べなど進路活動に積極的に取り組んでください。

**「あと1年ある」は間違いです、進路選択に対する意識を高め、真剣に取り組みましょう。**

### <1年生へ> 進路課題「自己の理解を深める。」

いよいよ類型を選択する時が近づいてきました。進路実現に向け決断しなければなりません。進路ガイダンスや適性検査を中心に進路学習に取り組んできましたが「自分は何に興味があり、何をやりたいのか」見つけ出すことはできたでしょうか。1月以降も学習の場はありますので、さらに自己の理解を深め、自ら納得して類型が選択できるようにしてください。

3回目の希望調査によると、類型希望に偏りのある科もあります。

**最終的には、出席状況と成績により類型希望がかなうかが決まります。**卒業後の進路実現のためにも、毎日の学校生活に真剣に取り組む必要があります。

**進級が気になる時期ではありますが、あらためて自分の将来について考える時期でもあります。**

## 今後の進路行事等

### <3年生>

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 大学入学共通テスト     | 1月14日(土)・15日(日) |
| ② 大学入学共通テスト自己採点 | 1月16日(月) 1限     |
| ③ 卒業時進路アンケート    | 1月下旬            |

### <2年生>

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 作文講習会       | 2月 8日(水) LHR  |
| ② 進学・就職別ガイダンス | 2月15日(水) LHR  |
| ③ 進路希望調査      | 3月 2日(木) LHR  |
| ④ 作文模試(自己PR文) | 3月13日(月) 5,6限 |
| ⑤ 1年間のまとめ学習   | 3月15日(水) LHR  |

### <1年生(総合的な学習・キャリア教育)>

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ① 類型選択模擬授業         | 1月13日・20日(金) 各科 |
| ② 進路HRⅡ「進路課題の自己評価」 | 3月15日(水) LHR    |

※ 1月11日(水) 1-6限 基礎力診断テスト(ハッセル) 1, 2年生 (朝学習はありませんが、復習しておきましょう。)

2月10日(金) 5-6限 マナトシ認定テスト

### 生徒の皆さんへ

進路に関する相談は、積極的に進路指導室を訪ねてください。また、進路資料室には、進学・就職に関する資料がたくさんありますので、

進路先の調査研究にどんどん活用してください。 **Every night comes to an end.**

進路指導部一同

### 1 年 進路調査結果 (12/14)

学年全体	機自		電情			建都		計	%	学年全体 (第一希望)		機自		電情			建都		計	%	%
	1	2	3	4	5	①	②			③	④	⑤	1	2	3	4	5				
職業有	11	11	14	10	6	52	41.9	大学	①	5	11	13	6	8	43	34.7	35.5				
職業無	7	19	11	16	19	72	58.1	短大	②	1	0	0	0	0	1	0.8	0				
								高専	③	0	0	0	0	0	0	0	0				
人数	18	30	25	26	25	124	100	専門	④	7	3	7	6	4	27	21.8	21.8				
								職能	⑤	0	0	0	0	0	0	0	0				
機械系	5					5		就職	⑥	2	6	0	3	5	16	12.9	13.7				
自動車系	13					13		公務員	⑦	1	0	0	0	0	1	0.8	0				
電気類型		29	6			35		夜学	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0				
情報デザイン類型		1	19			20		未定	⑨	1	9	5	10	8	33	26.6	29				
建築類型				20	12	32		その他		1	1	0	1	0	3	2.4	0				
都市工学類型				6	13	19		人数		18	30	25	26	25	124	100	100				

### 2 年 進路調査結果 (12/08)

学年全体	機自		電情			建都		計	%	学年全体 (第一希望)		機自		電情			建都		計	%	%
	1	2	3	4	5	①	②			③	④	⑤	1	2	3	4	5				
職業有	23	17	13	19	7	79	59.0	大学	①	6	16	12	6	3	43	32.1	32.1				
職業無	8	18	11	6	12	55	41.0	短大	②	0	0	0	0	0	0	0	0				
								高専	③	0	0	0	0	0	0	0	0				
人数	31	35	24	25	19	134	100	専門	④	9	8	4	6	1	28	20.9	21.6				
								職能	⑤	1	0	0	0	0	1	0.7	0				
								就職	⑥	10	10	0	10	11	41	30.6	34.3				
								公務員	⑦	2	1	2	0	0	5	3.7	0				
								夜学	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0				
								未定	⑨	2	0	5	1	4	12	9	12				
								その他		1	0	1	2	0	4	3	0				
								人数		31	35	24	25	19	134	100	100				

問) 卒業後の進路をどのように考えていますか。下記の中から選択してください。  
 【第一希望】・・・「未定」「その他」の中に就職・進学希望含む