

2026 (R8) 年度 保護者会

学生主事

本多 良政
(建築学科)



2026年4月25日

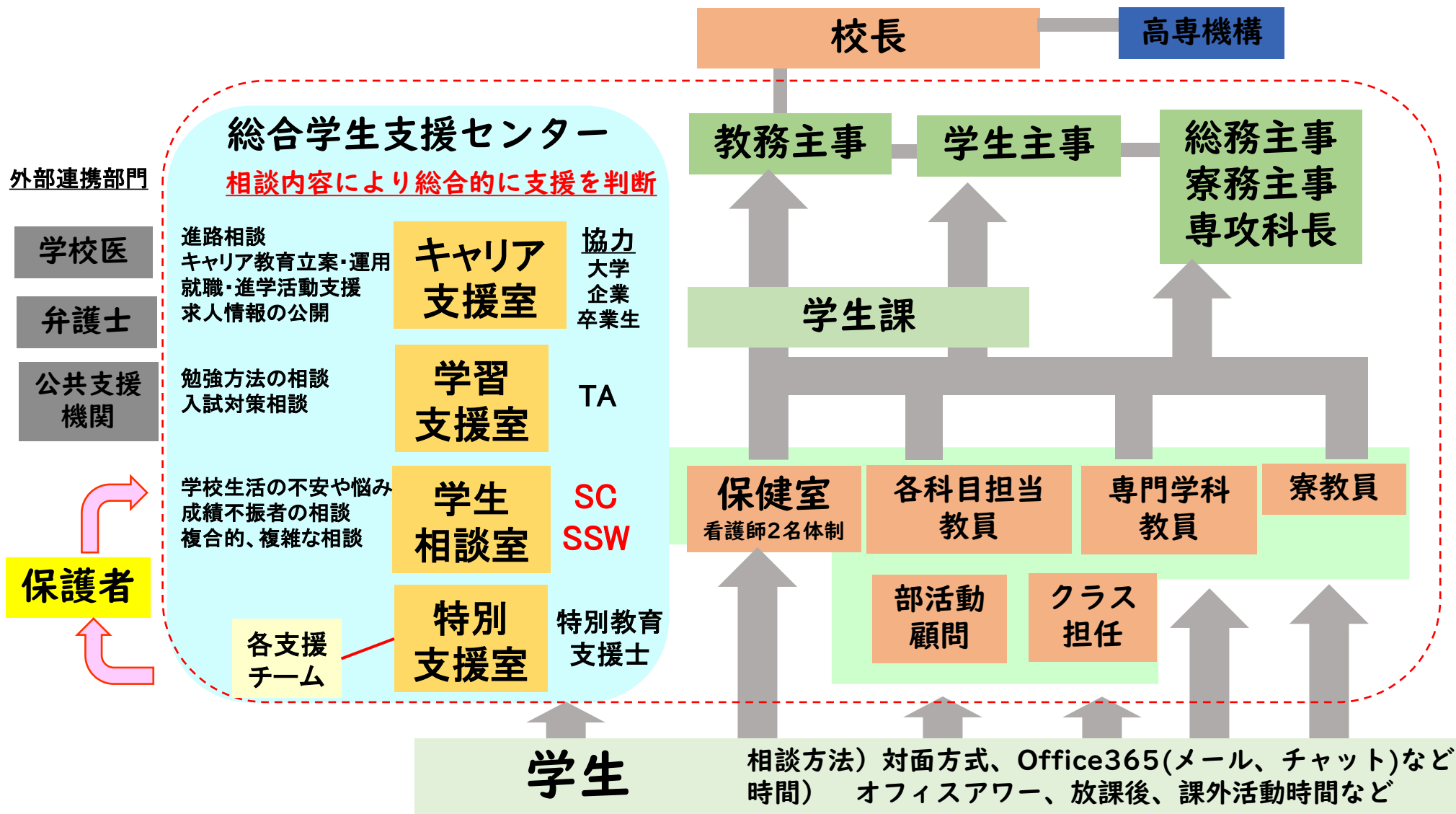


「技術者である前に人間であれ」 (教育理念)

高等専門学校(高専)は実践的・創造的技術者を養成することを目的とした高等教育機関です。
(義務教育ではありません)

- ◆ 全国に国公立合わせて60校あり、
1学年当たり約1万人の学生が学んでいます。
- ◆ “生徒”ではなく、“学生”と呼ばれます。
- ◆ 5年間一貫教育です。専攻科を含めると7年間。
- ◆ 高校に比べ、比較的自由な校風です。(服装指導、スマホ、etc)

学生の支援体制



小山高専 学生相談室より

悩みごと相談



✉ soudan@oyama-ct.ac.jp

☎ 0285-20-2152



話すだけでも
何かが変わるよ.....



WEB申込はこちら

本校には、学生や保護者が悩んでいることを相談できる相談室員、
スクールカウンセラー（SC）、スクールソーシャルワーカー（SSW）が
います。

それでも、学校の見守りだけでは不十分です。
小山高専での5年間で充実したものにするため

保護者のサポートは欠かせません

- ✓お子さんとの日々のやり取り
- ✓挨拶
- ✓自律・自立の習慣
- ✓学校との連携・協力

高学年になるにつれ、
いじめ、SNSトラブル
は現象の傾向にありますが、
一方で、
モチベーションの低下、
長期欠席
などで重大事案につながるケース
が見られます。

キャリア関係

前期開催予定のキャリア設計活動について

○ 4月22日(水) インターンシップ説明会 (4年、専攻科)

○ 5月27日(水) キャリアアップセミナー (1年)

○ 6月16日(火) キャリアアップセミナー (3年)

○ 7/1(水) キャリアアップセミナー (2年)

○ 7月14日(火) パネルディスカッション 業界研究 (3年)

○ 8月試験終了後 進路 (4年、専攻科)

求人数の推移

○2022年度

本科 (M : 767件、EE : 802件、C : 444件、A : 482件)

専攻科 (M : 657件、EE : 679件、C : 391件、A : 425件)

○2023年度

本科 (M : 664件、EE : 733件、C : 411件、A : 532件)

専攻科 (M : 476件、EE : 496件、C : 365件、A : 449件)

○2024年度

本科 (M : 860件、EE : 901件、C : 552件、A : 696件)

専攻科 (M : 659件、EE : 675件、C : 516件、A : 616件)

○2025年度

本科 (M : 1071件、EE : 1135件、C : 742件、A : 899件)

専攻科 (M : 874件、EE : 914件、C : 704件、A : 791件)

○2026年度 (2026.4.20現在)

本科 (M : 936件、EE : 966件、C : 648件、A : 712件)

専攻科 (M : 752件、EE : 771件、C : 605件、A : 660件)

令和8年3月本科卒業生進路状況

求人倍率＝求人数÷就職希望者数

2026年3月31日現在

学 科	卒業生	就 職			内定率 (%)	求人数 (人)	求人 倍率	進 学			その他	
		希望	決定	未定				希望	決定	未定		
機械工学科	男	33	23	23	0	1071.4	41.2	9	9	0	1	
	女	6	3	3	0			3	3	0	0	
	計	39	26	26	0			100.0	12	12	0	1
電気電子創造工学科 (L)	男	34	18	18	0	1134.5	25.8	15	13	2	1	
	女	4	4	4	0			0	0	0	0	
	計	38	22	22	0			100.0	15	13	2	1
電気電子創造工学科 (R)	男	33	18	17	1	95.5	1134.5	25.8	14	14	0	1
	女	4	4	4	0				0	0	0	0
	計	37	22	21	1				95.5	14	14	0
物質工学科	男	25	12	12	0	742.7	39.1	13	13	0	0	
	女	13	7	7	0			6	6	0	0	
	計	38	19	19	0			100.0	19	19	0	0
建築学科	男	26	18	18	0	899.4	32.1	8	8	0	0	
	女	15	10	10	0			5	5	0	0	
	計	41	28	28	0			100.0	13	13	0	0
合 計	男	151	89	88	1	3,848	32.9	59	57	2	3	
	女	42	28	28	0			14	14	0	0	
	計	193	117	116	1			99.1	73	71	2	3

令和8年3月専攻科修了者進路状況

2026年3月31日現在

複合工学専攻		修了者	就 職			内定率 (%)	求人数 (人)	求人 倍率	進 学			その他
			希望	決定	未定				希望	決定	未定	
機械工学コース	男	6	4	4	0	100.0	873.6	218.4	2	2	0	0
	女	0	0	0	0				0	0	0	0
	計	6	4	4	0				2	2	0	0
電気電子創造工学 コース	男	12	5	5	0	100.0	913.6	182.7	7	7	0	0
	女	0	0	0	0				0	0	0	0
	計	12	5	5	0				7	7	0	0
物質工学コース	男	6	0	0	0	#DIV/0!	704.3	#DIV/0!	6	6	0	0
	女	2	0	0	0				2	2	0	0
	計	8	0	0	0				8	8	0	0
建築学コース	男	6	3	3	0	100.0	790.5	158.1	3	3	0	0
	女	2	2	2	0				0	0	0	0
	計	8	5	5	0				3	3	0	0
合 計	男	30	12	12	0	100.0	3,282	234.4	18	18	0	0
	女	4	2	2	0				2	2	0	0
	計	34	14	14	0				20	20	0	0

学年ごとの重要点（キャリアプランについて）

1年生～3年生 **【3年生で進路選択】**

- **基礎学力**をつける・・・その後の進学・就職活動に成績も影響します。
- 課外活動やイベントを通して、**自分の個性を認識し（長所や短所）、**長所を伸ばし、短所を改善するように心がける。
特に、**協調性**や**自己管理能力**は重要。
- 将来の**夢や目標**を見つける・・・大きな夢とそれに近づくための小さな夢
- **英語**を勉強することや海外に行くことに抵抗をなくす
- 学校以外に様々な経験をし、**好きな分野や職について自分から勉強する。**

何事にも積極的にチャレンジしてみよう

4年生 **【進路準備】** ⇒ 5年生で活動スタート

インターンシップ

業種、職種、会社規模など自分の将来に合致するか見極める良い機会
進学希望者も業種と職種を良く勉強し、進路選択の動機付けにすること

好きな業種（分野）を体験・・・自分のイメージと同じか、職種のイメージも合うか？
→ 将来の就職時の業種・職種選択に参考になる。

大企業か小企業か？・・・自分がどちらの会社に合っているかを探れる。

地元企業か全国的な企業か？ 理想の職種は、今の学歴で十分か？

メールや履歴書、電話など**社会人のマナー**から始まるので注意する。
就職を考慮している場合は、インターンの態度ややり取りは最重要

TOEIC受験

進路選択（大学・専攻科・企業）に重要になります。複数回受験を推奨

受験勉強

学力試験での大学編入学を考えている人は、4年生後半くらいから
入試対策を始めます。**候補大学を選び、試験科目の確認**をしてください。

インターンシップや大学見学などの位置付けが変化

来春の活動開始に備えて、自身で情報収集、
対策をしていく必要がある。

- 先生、先輩からの情報
- HP、就職情報サイトからの情報探索
- 仕事イメージと自身の性格とのマッチングとシュミレーション
- 過去問入手と基礎からの勉強

進路対策を早い段階から積極的・計画的に行うことが重要

自転車通学について

●自転車の安全利用

- ✓車道が原則、左側通行 歩道は例外、歩行者優先
- ✓交差点では信号と一時停止を守る
- ✓夜間はライトを点灯
- ✓ヘルメットを着用

●自転車の違反に交通反則切符が交付される

16歳以上の運転者による**113種類**の**交通違反**が対象

- －携帯電話の使用
- －信号無視
- －右側通行
- －無灯火
- －一時不停止
- －遮断踏切立入り
- －傘さし
- －並進

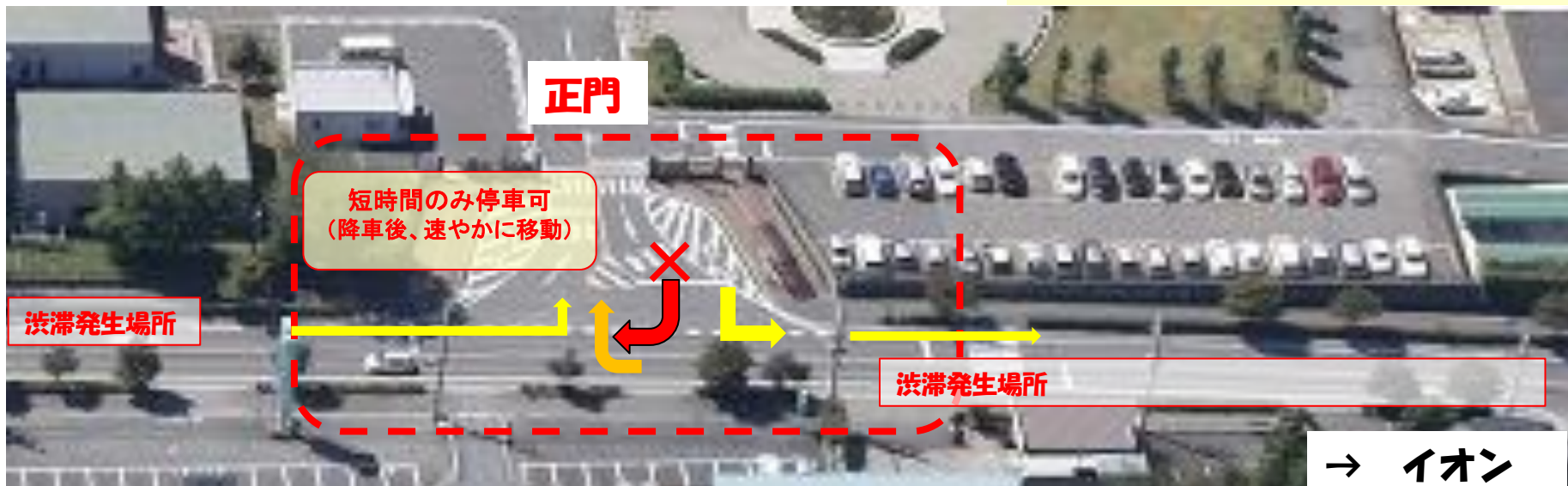
学校への送迎についてのお願い

- ロータリーを利用してください。
- 構内では時速15キロ以下で走行してください。
⇒保護者の車と学生が衝突しそうなケースあり
- 警備員室前、来客用駐車場での長時間の停車は控えてください。
⇒企業・大学関係者の来客、業者、クラブ活動に支障

正門前の車の送迎について

8時00分～8時30分

退出時、右折禁止
短時間停車のみ



ロータリーには、
8時10分～20分に、
バスが2台来ます。
その時間帯は駐停車が
困難ですので、
できるだけ時間を
ずらしてください。

最後に

○課外活動

- 部活動等課外活動の活性化・効率的な運営を検討。
- 本年度は、柔道の地区大会（7月上旬）、文化活動発表会（9月上旬）を小山高専の担当で開催予定。

○学校行事

- ・ 球技大会：5/15（金）、10/21（水）
- ・ 工陵祭：10/31（土）、11/01（日）
（準備：10/30、片付け：11/02）。

工陵祭では、保護者対象の講習会を行います！

○この後、各HRにて担任との懇談会の際、保護者アンケートにご協力お願いします。

保護者アンケートの実施について

小山工業高等専門学校
学生主事 本多 良政

保護者の皆さまにおかれましては、日頃より本校の教育にご理解、ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

本校では、学生一人一人がより安心して高専生活を送るために、保護者の皆さまと連携して学生を見守ることが必要であると感じています。そのための取組みのひとつとして下記アンケートを実施いたします。お手数ですが、ご協力をお願いいたします。

提出方法：**保護者会の後、教壇またはドア付近に設置した回収トレイ**にご提出ください。

学生の生活支援アンケート回答

1. 学生のことを教えてください。 _____ 学科 _____ 年 _____ 性別 男・女

(差し支えなければご記入ください。)

学生氏名 _____

学生住居 _____ 自宅 _____ ・学寮 _____ ・下宿 _____

以下は、保護者の皆さまご自身にあてはまるものを○で囲んでください。

2. 本校には、学生や保護者が悩んでいることを相談できる相談室があり、HPからもメール相談ができることをご存じですか？ はい ・ いいえ

3. 学生や保護者が、電話やWeb上で、24時間匿名で心や体の健康について相談できる「KOSENこころとからだの学外相談室」をご存知ですか？ はい ・ いいえ

4. 学生の自宅での1日のスマホの使用時間は何時間ぐらいですか。
☆時間等の判断基準は、ここ1週間の平均を答えてください。

1 しない
2 1時間以下
3 3時間以下
4 6時間以下
5 6時間超
(具体的な時間数をご記入ください。)
6 知らない

5. 学生の自宅での1日の学習時間は何時間ぐらいですか。
☆時間等の判断基準は、ここ1週間の平均を答えてください。

1 しない
2 1時間以下
3 2時間以下
4 3時間以下
5 3時間超
(具体的な時間数をご記入ください。)
6 知らない

6. 学生の学習や生活態度、いじめ、ハラスメント等も含め、気になる点、急に変わったことなどございましたら、ご自由にご記入ください。