



30th Anniversary

1995



2025

創立30周年記念誌

全国専門学校建築教育連絡協議会

CONTENTS

- 02 | ご挨拶
全国専門学校建築教育連絡協議会 会長 白井 雅哲
- 03 | 祝辞
全国工業専門学校協会 会長 千葉 茂
- 04 | 創立30周年のあゆみ（創立20周年以降の10年間 2016～2025）
- 08 | 専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト
- 10 | 専門学校卒業作品展示会
- 12 | 教育活動報告会
- 13 | 在校生 活動発表会
- 14 | 秋季研修会
- 17 | 卒業作品集・活動報告
- 18 | 歴代役員一覧
- 19 | 協賛企業・団体
- 20 | 2025年度(令和7年度)全国専門学校建築教育連絡協議会 会員校一覧
- 21 | 会員校MAP

30th



ご挨拶

全国専門学校建築教育連絡協議会

会長

白井 雅哲

本会は、本年度、創立30年の節目を迎えました。

長年にわたり活動を継続してこれましたのも、協賛企業をはじめ関連各所のご理解とご協力の賜物と厚く御礼申し上げます。また会内部宛てにはなりますが、これまで会員各校の積極的な参加と、各校諸先輩方に校の垣根を越えて情熱をいただきましたこと、あらためて感謝を申し上げます。

さて、現在、少子化・大学全入・理系離れ等、工業分野の専門学校にとって大変厳しい状況を迎えています。一方、厳しい時節だからこそ逆に、職業教育としての存在意義を明確に示せると考えています。

例えば、工業分野の専門学校の志望者が減少傾向にあるものの、企業の皆様からは、人材不足から、より多くの人材を輩出するよう益々の期待をいただいています。こうした成り手不足と人手不足のギャップを埋められるのは、職業教育を旨とする我々専門学校が唯一の存在だと考えます。また、その期待の表れとして、2014年度から始まった文部科学省の職業実践専門課程の制度は、企業との連携等とおして専門学校教育の質向上を図るもので、我々の社会的役割を強く後押しするものです。そして、これらを礎に、企業の皆様と連携し、成り手層に職業の魅力は今以上に訴求する等、我々が取り組むべきことがまだ多くあるはずです。

再びの表明となりますが、厳しい時節だからこそ、職業教育としての建築教育の意義を強く示してまいります。ただしそのためには、会員各校の教育の質向上と、その総和としての本会活動のさらなる充実が不可欠です。今後も、会員各校がリスペクトし合いながら切磋琢磨し、また一致団結し、専門学校における建築教育の意義を高めていく所存です。

我々のこうした姿勢にご理解を賜り、今後も会員各校の教育活動ならびに本会の運営に、ご協力をいただけますようお願い申し上げます。

末筆ながら、我々の歩みをご高覧いただけると幸甚です。



祝辞

全国工業専門学校協会

会長

千葉 茂

全国専門学校建築教育連絡協議会が平成7年3月の発足以来、30周年の節目を迎えられましたことを心よりお祝い申し上げます。

本協議会は全国工業専門学校協会の一部会として、総会、懇親会、研修会など活発な活動を通して会員校の交流を深めると共に、専門学校における建築教育の向上に大きく寄与されてまいりました。そのご功績に深く敬意を表します。

社会は今、工業社会から情報社会を経て、「ソサエティ5.0」へと大きく転換しており、こうした変化の中で、私たち専門学校教育には新たな役割が求められています。

建築業界においては、需要が拡大する一方で、人手不足と高齢化という深刻な課題が続いており、専門学校に対する専門人材の供給に期待は高まっています。

しかしながら、少子高齢化と大学志向の高まりにより、学生確保が年々困難となっているのも現実です。このような時代だからこそ、長年にわたり、実践的な建築教育を通じて多くの優秀な人材を輩出してきた学校群が一体となって、私たちを取り巻く課題の克服に取り組むことが未来を切り拓く鍵となります。

これまで培われた会員校同士の連携と協調、そして産業界との強固な信頼関係を土台として、未来社会で活躍できる新たな能力を身に付けた人材の育成に向け、いっそうの改善と挑戦を重ねられることを、心より期待しております。そしてそのことが工業系専門学校全体の未来への大きな指針となるでしょう。

折しも、本年は専修学校制度発足の50周年という大きな節目の年でもあり、その中で本協議会が30周年の祝賀を迎えられたことは、誠に意義深いものがあります。これまでも幾多の困難を乗り越えて今があり、現代においては外国人留学生への教育、社会人のリスキリングといった新たな課題と役割が専門学校に求められています。今後も会員校の皆様方のご尽力が本協議会の更なる発展につながりますことを祈念し、お祝いの言葉とさせていただきます。

Anniversary

創立30周年のあゆみ (創立20周年以降の10年間 2016~2025)

年	月	当会の歩み	教育界の出来事	社会の出来事
2016年 (平成28年)	6月	定例総会・教育活動報告会を開催 (麻生建築&デザイン専門学校)  第16回専門学校卒業作品展示会を開催 (東京都港区芝 建築会館)	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省が制度化した「職業実践専門課程」への認定申請が各校で進み、企業との連携や実習中心のカリキュラムへの改革が活発化。 ・新たな高等教育機関として、専門職大学構想の制度設計が進行。専門学校界からの関心が高まる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・熊本地震が発生する(4月)。最大震度7を2度記録し、甚大な被害となる。 ・アメリカ大統領選でトランプ氏が当選する(11月)。 ・東京都知事に小池百合子氏が初当選。都政初の女性知事として注目される。
	11月	秋季研修会開催 (大阪万博記念公園)		
	1月	(平成29年)		
	3月	第17回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催 第17回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテスト審査会を開催 (専門学校東京テクニカルカレッジ)		
2017年 (平成29年)	5月	常任幹事会	<ul style="list-style-type: none"> ・高等教育の無償化に関する議論が進展。 ・実践的教育を重視する「専門職大学」、「専門職短期大学」が制度として創設され、2019年開学に向け準備開始。 ・社会の技術革新に対応し、情報処理、AIプログラミング、データサイエンス分野を扱うコースが増設され始める。 	<ul style="list-style-type: none"> ・北朝鮮によるミサイル発射が相次ぐ。日本列島を越えるミサイルもあり、Jアラート発動。安全保障への関心が高まる。 ・「働き方改革」が政府の重要政策に。残業時間の上限規制や同一労働同一賃金などが議論され始める。
	6月	定例総会・教育活動報告会を開催 (日本工学院八王子専門学校) 三上孝明会長から山野大星新会長へ 		
	7月	常任幹事会		
	9月	第18回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催		
	11月	常任幹事会		
	12月	常任幹事会		
3月	(平成30年) 第18回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテスト審査会を開催 (専門学校東京テクニカルカレッジ)			
2018年 (平成30年)	5月	常任幹事会	<ul style="list-style-type: none"> ・私立大学、専門学校を含む高等教育機関の学費支援が政治課題となり、将来の支援制度創設に向けて議論が進む。 ・職業実践専門課程に求められる教員の要件により、実務経験が重要視される。 ・外国人留学生の受け入れ拡大に対応する動きが加速。 	<ul style="list-style-type: none"> ・西日本豪雨で200名超が犠牲に(7月)。近年最多の豪雨災害で、インフラの脆弱さが浮き彫りに。 ・大阪北部地震が発生(6月)。都市直下型地震として被害が集中。ブロック崩壊などが問題に。 ・「平成」からの改元準備が本格化。
	6月	定例総会・教育活動報告会を開催 (京都建築大学校) 		
	9月	常任幹事会 第19回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催		
	12月	秋季研修会開催 (東京都内 某プロジェクト見学会)		
	1月	(平成31年)		
	3月	常任幹事会 第19回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテスト審査会を開催 (専門学校東京テクニカルカレッジ)		

年	月	当会の歩み	教育界の出来事	社会の出来事
2019年 (令和元年)	5月	常任幹事会 (一社)建設業振興基金「建設業しんこう」2019年5月号に掲載	<ul style="list-style-type: none"> ・「GIGAスクール構想」発表、ICT環境整備が議題に。 ・高等教育無償化制度(給付型奨学金・授業料減免)制度設計完了。 ・文科省や業界団体による「専門学校魅力発信事業」が展開され、高校での進路指導に専門学校の情報提供が進む。 ・日本初の「専門職大学」が開学(4校)する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・新天皇即位、「令和」時代が始まる(5月)。 ・平成が終わり、新元号「令和」へと移行。 ・消費税が10%に増税(10月)。 ・軽減税率制度とキャッシュレス還元が導入される。 ・台風19号が大規模被害をもたらす(10月)。
	6月	定例総会(中央工学校) 教育活動報告会・勉強会を開催 		
	9月	第19回専門学校卒業作品展示会を開催(東京都港区芝 建築会館)		
	11月	第20回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催 秋季研修会開催(東海工業専門学校金山校 名古屋城(本丸御殿))		
	2月	常任幹事会		
3月	コロナ禍により、ポスターコンテスト審査会を中止し、投票形式に変更			
2020年 (令和2年)	5月	常任幹事会 web会議形式	<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染症拡大により多くの専門学校が休校・遠隔授業開始。 ・高等教育無償化制度(住民税非課税世帯など対象)が開始。 	<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルス感染症拡大、全国で緊急事態宣言(4月)。 ・東京オリンピックが1年延期決定。
	6月	定例総会(書面議決)開催		
	9月	第20回専門学校卒業作品展示会 コロナ禍により中止 常任幹事会 web会議形式 第21回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催(令和3年)		
	3月	常任幹事会 web会議形式		
2021年 (令和3年)	5月	常任幹事会 web会議形式	<ul style="list-style-type: none"> ・対面とオンラインを組み合わせた授業形式が一般化。学生の通学負担軽減と多様な学び方が実現。 ・専門学校における「探究型学習」、「地域連携教育」への関心が高まる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・東京オリンピック・パラリンピック開催(無観客で実施)。 ・コロナワクチン接種が全国で本格化。 ・総選挙で岸田文雄内閣が発足(10月)。
	6月	定例総会(オンライン)開催 山野大星 会長から松田正之 新会長へ 		
	9月	第21回専門学校卒業作品展示会 コロナ禍により中止 常任幹事会 web会議形式 第22回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催		
	11月	秋季研修会(オンライン)開催(教育活動報告会)		
	1月	常任幹事会 web会議形式		
	3月	常任幹事会 web会議形式		
2022年 (令和4年)	5月	常任幹事会 web会議形式	<ul style="list-style-type: none"> ・専門職大学、専門職短大の開設が増加し、差別化と発展型教育へ。 ・専門学校もDXやリスキリング対応が急務に。専門学校にもAIドリルやアダプティブラーニング教材の導入が進み、個別最適化学習が一部で始まる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ロシアがウクライナへ全面侵攻(2月)。 ・冷戦後最大の戦争勃発し国際情勢が緊迫。エネルギー・食糧価格の高騰に直結。 ・安倍晋三元首相が銃撃され死去(7月)。
	6月	定例総会 オンライン併用(読売理工医療福祉専門学校) 		
	9月	第22回専門学校卒業作品展示会を開催(東京都港区芝 建築会館) 常任幹事会 web会議形式		
	11月	第23回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催 秋季研修会(オンライン併用)開催(中央工学校 講演会・教育活動報告会)		
	3月	常任幹事会 web会議形式		

創立30周年のあゆみ（創立20周年以降の10年間 2016～2025）

年	月	当会の歩み	教育界の出来事	社会の出来事
2023年 (令和5年)	5月	常任幹事会 web会議併用	<ul style="list-style-type: none"> ChatGPTなどの生成AIツールが登場し、専門学校でもレポートやアイデア発想への活用が議論される。 「学び直し」「社会人教育」に注目。 専門学校におけるSDGs教育が定着し、環境・福祉・多様性といったテーマに即したカリキュラムが導入され、社会貢献志向が強まる。 	<ul style="list-style-type: none"> 能登地方で震度6強の地震（5月）。住宅被害やライフラインの寸断が発生。 「異次元の少子化対策」方針が打ち出される。 新型コロナが5類感染症へ移行（5月）。マスク着用・行動制限が大幅に緩和され、日常生活が正常化へ。 WBCで日本が優勝、大谷翔平ら活躍し、日本中が熱狂。
	6月	定例総会 オンライン併用（広島工業大学専門学校） 第1回在校生生活発表会を実施		
				
		第23回専門学校卒業作品展示会を開催（東京都港区芝 建築会館）		
	9月	常任幹事会 web会議併用 第24回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催		
2024年 (令和6年)	11月	秋季研修会開催（三溪園） (令和6年)	<ul style="list-style-type: none"> 生成AIリテラシー教育が拡大し、専門学校の各分野で生成AIを「使いこなす」教育が導入され、特にデザイン、文章作成、プログラミング系で注目となる。 地域連携・産学連携の強化が求められる。 学内スタートアップ支援制度が創設され、起業を志す学生向けに、学内でのインキュベーションスペースや企業連携支援が整備され始める。 	<ul style="list-style-type: none"> 能登半島地震（元日）で大規模被害。マグニチュード7.6、倒壊や津波被害により復旧が長期化する。 生成AIの規制・利活用ルールの整備が進む。 大阪・関西万博準備が本格化。建設遅れや予算超過の問題が社会問題に。
	1月	常任幹事会 web会議形式		
	3月	常任幹事会 web会議形式		
	5月	常任幹事会 web会議併用		
	6月	定例総会 オンライン併用（浅野工学専門学校） 第2回在校生生活発表会を実施		
2025年 (令和7年)			<ul style="list-style-type: none"> 全国的に生成AIの教育的活用のガイドライン整備が進む。 建築、観光、介護など、地域の課題に応じた実習やPBL型授業が展開され、地域活性化に貢献。 教育DX・リスクリテラシー推進が国の政策として強化され、社会人やシニア層の再教育の場として、専門学校に通う多様な年齢層の学生が増加傾向になる。 	<ul style="list-style-type: none"> 大阪・関西万博が開催（4月～10月）。未来技術やSDGsをテーマに、国内外からの注目が集まる。 国際的な気候変動対策・エネルギー問題が焦点に。 団塊世代が全員75歳以上となる「2025年問題」到来。医療・介護・年金制度への負担増が現実化。高齢化社会の課題が本格化。
	9月	常任幹事会 第25回専門学校卒業作品展示会を開催（東京都港区芝 建築会館）		
		第26回専門学校卒業作品展示会ポスターコンテストを開催		
	12月	秋季研修会（予定）		
	5月	常任幹事会 web会議形式 定例総会 オンライン併用（大阪工業技術専門学校） 松田正之 会長から白井雅哲 新会長へ 第3回在校生生活発表会を実施		
				
	懇親会（創立30周年記念） 臨時常任幹事会 web会議形式 第25回専門学校卒業作品展示会を開催（東京都港区芝 建築会館）			

創立30周年記念 懇親会

2025年度（令和7年度）定例総会が、大阪工業技術専門学校を会場に開催されました。また、同日に会場をホテルプリムローズ大阪に移し、創立30周年を記念した懇親会が行われました。懇親会では功労者表彰として、創立20周年以降の歴代会長である、三上孝明 元会長、山野大星 元会長、松田正之 前会長に対し、感謝状と記念品が贈呈されました。

日 時：令和7年6月7日(土) 17：30～19：30

会 場：ホテルプリムローズ大阪 高砂の間
(大阪府大阪市中央区大手前)

参 加：40名（14校）

- 中央工学校
- 日本工学院専門学校
- 青山製図専門学校
- 専門学校東京テクニカルカレッジ
- 日本工学院八王子専門学校
- 浅野工学専門学校
- 新潟工科専門学校
- 東海工業専門学校金山校
- 大阪工業技術専門学校
- 修成建設専門学校
- 中央工学校OSAKA
- 広島工業大学専門学校
- 麻生建築&デザイン専門学校
- 福岡建設専門学校
- ※都道府県順



福田 益和 理事長
(大阪工業技術専門学校) 挨拶



白井 雅哲 新会長挨拶



記念品贈呈



功労者表彰



懇親会会場



専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

2016年 (平成28年)

第16回専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

発表：平成28年4月19日

応募作品数：228作品 参加校：会員校9校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、読売理工医療福祉専門学校、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
青山製図専門学校、専門学校東京テクニカルカレッジ、
浅野工学専門学校、中央工学校OSAKA



最優秀賞：高本 幸和
(中央工学校)



優秀賞：和久井 淳
(日本工学院専門学校)

2017年 (平成29年)

第17回専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

発表：平成29年4月7日

応募作品数：78作品 参加校：会員校9校

筑波研究学園専門学校、東京テクニカルカレッジ、中央工学校、
読売理工医療福祉専門学校、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、青山製図専門学校、
浅野工学専門学校、東海工業専門学校金山校



最優秀賞：川崎 大樹
(日本工学院八王子専門学校)



優秀賞：横井 祐亮
(中央工学校)

2018年 (平成30年)

第18回専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

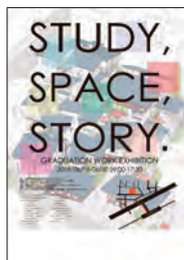
発表：平成30年4月10日

応募作品数：133作品 参加校：会員校8校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、青山製図専門学校、
読売理工医療福祉専門学校、東京テクニカルカレッジ、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
修成建設専門学校



最優秀賞：藤原 唯
(中央工学校)



優秀賞：窪田 伊吹
(日本工学院専門学校)

2019年 (令和元年)

第19回専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

発表：令和元年4月10日

応募作品数：72作品 参加校：会員校9校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、青山製図専門学校、
読売理工医療福祉専門学校、専門学校東京テクニカルカレッジ、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
東海工業専門学校金山校、修成建設専門学校



最優秀賞：井上 巧貴
(日本工学院八王子専門学校)



優秀賞：阿部 友樹
(中央工学校)



優秀賞：佐藤 優希
(中央工学校)

2020年 (令和2年)

第20回専門学校卒業作品展示会 ポスターコンテスト

発表：令和2年4月10日

応募作品数：109作品 参加校：会員校7校

新潟工科大学専門学校、青山製図専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、中央工学校、
東海工業専門学校金山校、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校



最優秀賞：木村 拓哉
(日本工学院専門学校)



優秀賞：城田 晴哉
(青山製図専門学校)



優秀賞：呉屋 慎二郎
(青山製図専門学校)

2021年（令和3年）

第21回専門学校卒業作品展示会
ポスターコンテスト

発表：令和3年4月12日

応募作品数：67作品 参加校：会員校7校

中央工学校、青山製図専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、東海工業専門学校金山校、
中央工学校OSAKA



最優秀賞：川畑 汐里
(青山製図専門学校)



優秀賞：塩澤 瑠唯
(中央工学校)



優秀賞：佐藤 千笑
(日本工学院専門学校)



優秀賞：松本 志穂
(青山製図専門学校)

2022年（令和4年）

第22回専門学校卒業作品展示会
ポスターコンテスト

発表：令和4年4月12日

応募作品数：81作品 参加校：会員校10校

日本工学院専門学校、中央工学校、青山製図専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、日本工学院八王子専門学校、
浅野工学専門学校、新潟工科専門学校、東海工業専門学校金山校、
修成建設専門学校、中央工学校OSAKA



最優秀賞：藍 詩媛
(青山製図専門学校)



優秀賞：郭 保宜
(中央工学校)



優秀賞：高 春華
(修成建設専門学校)



優秀賞：岩堀 達矢
(中央工学校)

2023年（令和5年）

第23回専門学校卒業作品展示会
ポスターコンテスト

発表：令和5年4月11日

応募作品数：93作品 参加校：会員校9校

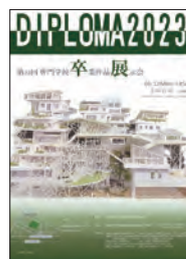
東海工業専門学校金山校、修成建設専門学校、
筑波研究学園専門学校、新潟工科専門学校、青山製図専門学校、
中央工学校、日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ



最優秀賞：諏訪 和永
(中央工学校)



優秀賞：篠崎 光平
(中央工学校)



優秀賞：原澤 麻里子
(青山製図専門学校)

2024年（令和6年）

第24回専門学校卒業作品展示会
ポスターコンテスト

発表：令和6年4月10日

応募作品数：123作品 参加校：会員校8校

東海工業専門学校金山校、新潟工科専門学校、
日本工学院専門学校、中央工学校OSAKA、中央工学校、
青山製図専門学校、日本工学院八王子専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ



最優秀賞：松尾 まりん
(東海工業専門学校金山校)



優秀賞：勝野 凜
(新潟工科専門学校)



優秀賞：上村 珠央
(新潟工科専門学校)

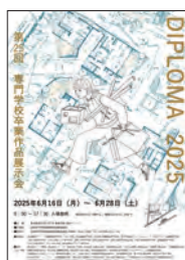
2025年（令和7年）

第25回専門学校卒業作品展示会
ポスターコンテスト

発表：令和7年4月10日

応募作品数：124作品 参加校：会員校10校

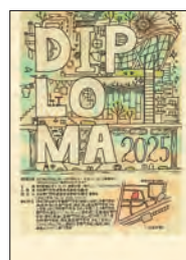
新潟工科専門学校、東海工業専門学校金山校、中央工学校OSAKA、
中央工学校、青山製図専門学校、専門学校東京テクニカルカレッジ、
修成建設専門学校、日本工学院専門学校、
青山建築デザイン・医療事務専門学校、日本工学院八王子専門学校



最優秀賞：小林 奈央
(青山製図専門学校)



優秀賞：鈴木 咲
(青山製図専門学校)



優秀賞：佐久間 叶乃
(中央工学校)



優秀賞：鶴丸 力都
(日本工学院八王子専門学校)

※審査員は会員校教員による。入賞学生には、表彰状と記念品を授与。

専門学校卒業作品展示会

2016年
(平成28年)
第16回

会期：平成28年6月20日(月)～7月2日(土)
作品展示参加校：16校

専門学校WIZ国際情報工科大学校、
筑波研究学園専門学校、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、浅野工学専門学校、
新潟工科大学専門学校、東海工業専門学校金山校、
大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、
中央工学校OSAKA、岡山理科大学専門学校、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2017年
(平成29年)
第17回

会期：平成29年6月19日(月)～7月1日(土)
作品展示参加校：16校

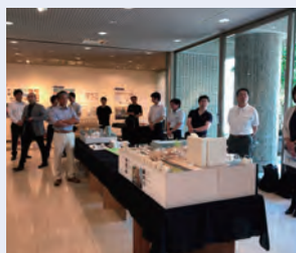
筑波研究学園専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
浅野工学専門学校、新潟工科大学専門学校、
東海工業専門学校金山校、大阪工業技術専門学校、
修成建設専門学校、中央工学校OSAKA、
岡山理科大学専門学校、麻生建築&デザイン専門学校、
専修学校サイ・テク・カレッジ (順不同)



2018年
(平成30年)
第18回

会期：平成30年6月18日(月)～6月30日(土)
作品展示参加校：16校

日本工学院北海道専門学校、筑波研究学園専門学校、
中央工学校、青山製図専門学校、
読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、浅野工学専門学校、
新潟工科大学専門学校、東海工業専門学校金山校、
大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、
中央工学校OSAKA、岡山理科大学専門学校、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2019年
(令和元年)
第19回

会期：令和元年6月17日(月)～6月29日(土)
作品展示参加校：15校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
浅野工学専門学校、新潟工科大学専門学校、
東海工業専門学校金山校、大阪工業技術専門学校、
修成建設専門学校、中央工学校OSAKA、
岡山理科大学専門学校、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2020年
(令和2年)
第20回

会期：令和2年6月15日(月)～6月27日(土)
コロナ禍により中止

2021年
(令和3年)
第21回

会期：令和3年6月14日(月)～6月26日(土)
コロナ禍により中止

2022年
(令和4年)
第22回

会期：令和4年6月13日(月)～6月25日(土)
作品展示参加校：15校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
町田デザイン&建築専門学校、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
浅野工学専門学校、新潟工科専門学校、
東海工業専門学校金山校、大阪工業技術専門学校、
修成建設専門学校、中央工学校OSAKA、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2023年
(令和5年)
第23回

会期：令和5年6月12日(月)～6月24日(土)
作品展示参加校：15校

筑波研究学園専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
町田デザイン&建築専門学校、
日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、
浅野工学専門学校、新潟工科専門学校、
東海工業専門学校金山校、大阪工業技術専門学校、
修成建設専門学校、中央工学校OSAKA、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2024年
(令和6年)
第24回

会期：令和6年6月17日(月)～6月29日(土)
作品展示参加校：15校

青山建築デザイン・医療事務専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
町田デザイン&建築専門学校、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、浅野工学専門学校、
新潟工科専門学校、東海工業専門学校金山校、
大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、
中央工学校OSAKA、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



2025年
(令和7年)
第25回

会期：令和7年6月16日(月)～6月28日(土)
作品展示参加校：16校

青山建築デザイン・医療事務専門学校、中央工学校、
青山製図専門学校、読売理工医療福祉専門学校、
専門学校東京テクニカルカレッジ、
町田デザイン&建築専門学校、日本工学院専門学校、
日本工学院八王子専門学校、浅野工学専門学校、
新潟工科専門学校、東海工業専門学校金山校、
大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、
中央工学校OSAKA、日本工科大学校、
麻生建築&デザイン専門学校 (順不同)



※展示は、全て「一般社団法人 日本建築学会 建築会館ギャラリー」にて開催

教育活動報告会

2016年（平成28年）

- 日時：平成28年6月11日(土)
場所：麻生建築&デザイン専門学校
参加：会員校17校 26名
報告：①浅野工学専門学校 藤本陽介
『石巻市雄勝町における復興整備について』
②修成建設専門学校 見邨佳朗
『個性を伸ばすきめ細やかな教育』
③日本工学院八王子専門学校 山野大星
『BIMからアプローチする建築教育カリキュラムの構築』
④麻生建築&デザイン専門学校 今泉清太
『+αスキルの教育推進』



2017年（平成29年）

- 日時：平成29年6月17日(土)
場所：日本工学院八王子専門学校
参加：会員校17校 36名
報告：①修成建設専門学校 中島良明
『住環境リノベーション学科について』
②中央工学校 若泉栄
『中央工学校における建築設備教育』
③専門学校東京テクニカルカレッジ 高瀬恵悟
『東京テクニカルカレッジの職業実践教育～AI時代のキャリア教育について考える～』
④筑波研究学園専門学校 大野克典、原智樹
『茨城県全体で取り組む 建設業における職業教育とは』



2018年（平成30年）

- 日時：平成30年6月16日(土)
場所：京都建築大学校
参加：会員校20校 32名
報告：①中央工学校OSAKA 平上秀明
『中央工学校OSAKA軽井沢合宿研修』
②京都建築大学校 菅谷寛、松井哲哉、藤井宣宏、西岡秀輔
『海外研修の意義』



2019年（令和元年）

- 日時：令和元年6月15日(土)
場所：中央工学校
参加：会員校20校 40名
報告：(1) 情報提供・勉強会
講演者：公益財団法人 建築技術教育普及センター
『建築士法の一部改正について』
(2) 教育活動報告会
①東海工業専門学校金山校 石黒達哉
『大工技術科の実習への取り組み』
②広島工業大学専門学校 田中卓
『産学連携授業の取り組みについて』



2020年（令和2年）

コロナ禍により中止
以降、2021年・2022年に、秋季研修会として、教育活動報告会を実施

在校生 活動発表会

会員校の在校生を対象に、日頃の学習成果を発表する場として、令和5年から「在校生 活動発表会」を実施。全国から発表が可能となるよう、オンライン形式で開催。

在校生 活動発表会WG 担当者（順不同 敬称略）

青山製図専門学校	宮野 人至	新潟工科専門学校	渡部 和久
修成建設専門学校	辰井 菜緒	日本工学院八王子専門学校	清水 憲一
専門学校東京テクニカルカレッジ	野上 和裕	広島工業大学専門学校	田中 卓
東海工業専門学校金山校	石黒 達哉	中央工学校	生川 清孝

2023年（令和5年）

第1回 在校生 活動発表会

日時：令和5年6月10日(土)

場所：広島工業大学専門学校

参加：会員校18校 37名

報告：発表①「デザインフェスタ2022に参加して」
青山製図専門学校

発表②「学外コンペティションの活動報告」
浅野工学専門学校

発表③「ちぶねWaiWaiプロジェクト」
修成建設専門学校

発表④「白山神社風鈴まつり什器デザイン制作」
新潟工科専門学校



2024年（令和6年）

第2回 在校生 活動発表会

日時：令和6年6月8日(土)

場所：浅野工学専門学校

参加：会員校17校 37名

報告：発表①「空き家問題プロジェクト（産学連携）」
広島工業大学専門学校

発表②「建築工学科 住宅設計コンペ」
東海工業専門学校金山校

発表③「近年の産学連携・地域連携の取り組み事例」
日本工学院八王子専門学校

発表④「学生寮改装プロジェクト（企業連携による
問題解決型授業）」
専門学校東京テクニカルカレッジ



2025年（令和7年）

第3回 在校生 活動発表会

日時：令和7年6月7日(土)

場所：大阪工業技術専門学校

参加：会員校18校 37名

報告：発表①「懸け橋」
新潟工科専門学校

発表②「安藤忠雄展-YOUTH」模型制作プロジェクト
修成建設専門学校

発表③「人がつくるもの」
大阪工業技術専門学校



秋季研修会

秋季研修会では、教員研修の一環として建築視察を中心とした見学会や、教育連携を目的とした教育活動報告会を実施することにより、会員相互の親睦を深める貴重な機会としています。

2016年（平成28年）

日 時：平成28年11月26日(土)

場 所：大阪万博記念公園
大阪府吹田市千里（公園事務所）

参 加：会員校10校 24名

概 要：大阪万博記念公園にて「太陽の塔」および「鉄鋼館（EXPO' 70パピリオン）」を見学し、高度経済成長期における大阪の都市像と、現在に至る都市の変遷について理解を深めた。



2018年（平成30年）

日 時：平成30年12月1日(土) 14:30～

場 所：東京都内 某プロジェクト

参 加：会員校14校 38名

概 要：2年ぶりの開催となった秋季研修会では、東京都内で進行中の大規模プロジェクトを取り上げ、概要説明と現場見学を実施した。今回は過去最多の参加者を記録し、本プロジェクトに対する関心の高さがうかがえた。プロジェクト関係者の協力のもと、通常では見学が難しい施設や工程に触れることができ、貴重な学習機会となった。

2019年（令和元年）

日 時：令和元年11月23日(祝土) 12:30～

場 所：東海工業専門学校金山校
名古屋城（本丸御殿内部見学）、県庁（外観見学）

参 加：会員校13校 26名

概 要：名古屋城（本丸御殿）の見学会を実施。見学に先立ち、名古屋市観光文化交流局 名古屋城総合事務所 管理活用課 担当者様より、工事概要および見どころについての講義を受け、理解を深めた。



2020年（令和2年）

コロナ禍により中止

2021年（令和3年）

日時：令和3年11月20日(土) 14:00～16:10

場所：ホスト（中央工学校）WEB形式

参加：会員校15校 44名

概要：WEBを活用したオンラインでの情報交換を目的に、教育活動報告として秋季研修会を実施。

報告①「高校生対象コンペティションについて」
中央工学校 坂下淳一

報告②「通信教育学科報告」
町田・デザイン専門学校 野沢文男

報告③「オンライン授業への取組み」
大阪工業技術専門学校 宗林功

報告④「プレゼンテーション研究会 ～学部、学科、
学年の垣根を越えた自主独立型クラブ活動について～」
青山製図専門学校 宮野人至



2022年（令和4年）

日時：令和4年11月13日(日) 14:00～17:00

場所：ホスト（中央工学校）WEB形式

参加：会員校18校 41名

概要：WEBを活用したオンラインでの情報交換を目的に、講演会及び教育活動報告として秋季研修会を実施。

講演会「ロンドンのデザイン現場から」
ヘザウィック・スタジオ 鶴巻 崇 氏

報告①「麻生塾 BIM技術指導について」
麻生建築&デザイン専門学校 福光 春子

報告②「厚生労働省「地域発！いいもの」選定の取組み」
伝統文化と環境福祉の専門学校 後藤 唯



秋季研修会

2023年（令和5年）

日時：令和5年11月11日(土) 12:20～16:00

場所：三溪園
神奈川県横浜市中区本牧三之谷

参加：会員校11校 24名

概要：神奈川県横浜市の国指定名勝「三溪園」において見学会を実施。団体ガイド担当者様より、園内の歴史的背景や建築的特徴について解説を受け、文化財としての価値について理解を深めた。



2024年（令和6年）

日時：令和6年11月9日(土) 13:00～16:30

場所：聴竹居・大山崎山荘美術館
京都府乙訓郡大山崎

参加：会員校13校 26名

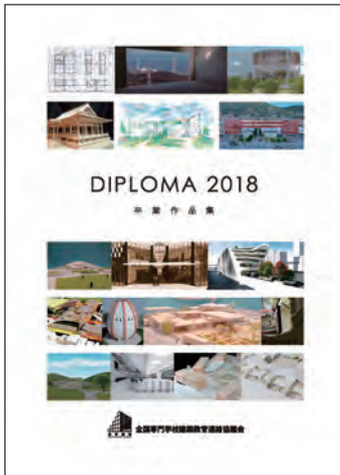
概要：京都府大山崎町に所在する「聴竹居」および「大山崎山荘美術館」の見学会を実施。施設担当者様より、建築的特徴や設計思想、歴史的背景について解説を受け、近代建築に対する理解を深める貴重な機会となった。



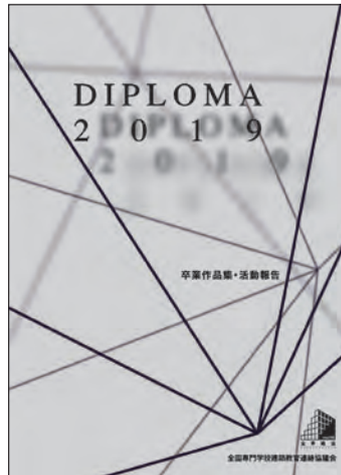
卒業作品集・活動報告

2018年（平成30年）より、会員校の卒業作品や活動内容を記録した冊子「卒業作品集・活動報告」を発行しています。表紙デザインには、会員校の学生による作品やポスターコンテストの応募作品を採用し、各年、特色のある学生作品が表紙を彩ります。

2018年（平成30年）



2019年（令和元年）



2020年（令和2年）



2021年（令和3年）



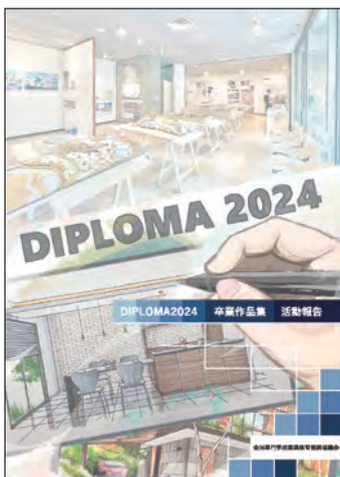
2022年（令和4年）



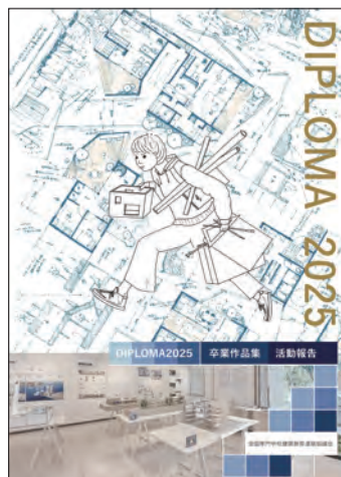
2023年（令和5年）



2024年（令和6年）



2025年（令和7年）

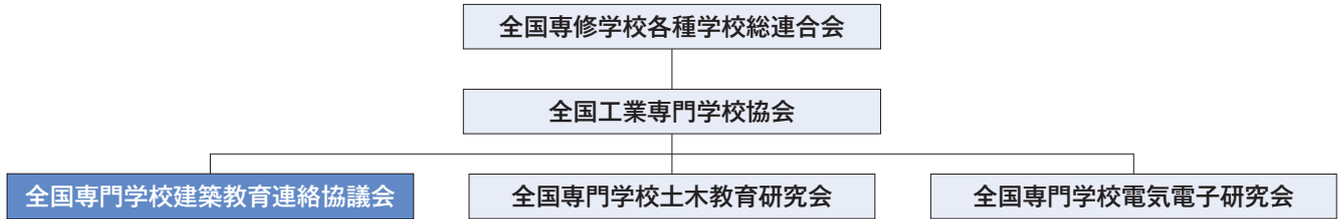


デジタル版で
ご覧いただけます



歴代役員一覧

組織図



2015年(平成27年)・2016年(平成28年)

役職	氏名	学校名	
会長	三上 孝明	専門学校東京テクニカルカレッジ	
副会長	松田 正之	中央工学校	
	山野 大星	日本工学院八王子専門学校	
幹事	平上 秀明	中央工学校OSAKA	
	尾林 徹	読売理工医療福祉専門学校	
	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	仁多見 透	新潟工科専門学校	
	堤下 隆司	修成建設専門学校	
	幹事	湯浅 康生	岡山理科大学専門学校
		大野 克典	筑波研究学園専門学校
		鈴木 茂樹	東海工業専門学校金山校
		原 眞佐也	浅野工学専門学校
		清水 憲一	日本工学院専門学校
		吉田 裕彦	大阪工業技術専門学校
	事務局	新井 長秀	青山製図専門学校
		今泉 清太	麻生建築&デザイン専門学校
	監事	今野 祐二	専門学校東京テクニカルカレッジ
		豊田 正敏	読売理工医療福祉専門学校
	堀口 一秀	中央工学校	

2021年(令和3年)・2022年(令和4年)

役職	氏名	学校名	
会長	松田 正之	中央工学校	
副会長	堤下 隆司	修成建設専門学校	
	白井 雅哲	専門学校東京テクニカルカレッジ	
幹事	平上 秀明	中央工学校OSAKA	
	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	仁多見 透	新潟工科専門学校	
	野村 種明	東海工業専門学校金山校	
	清水 憲一	日本工学院八王子専門学校	
	幹事	湯浅 康生	岡山理科大学専門学校 ※2
		原 眞佐也	浅野工学専門学校
		今泉 清太	麻生建築&デザイン専門学校
		小川 貴之	読売理工医療福祉専門学校
		原 智樹	筑波研究学園専門学校
		田中 卓	広島工業大学専門学校
	事務局	飯田 有登	町田デザイン&建築専門学校
		見郎 佳朗	修成建設専門学校
	監事	宮野 人至	青山製図専門学校
		生川 清孝	中央工学校
相談役	新井 長秀	青山製図専門学校	
	山野 大星	日本工学院八王子専門学校	
	堀口 一秀	中央工学校	

※2) 2021年(令和3年)のみ

2017年(平成29年)・2018年(平成30年)

役職	氏名	学校名	
会長	山野 大星	日本工学院八王子専門学校	
副会長	松田 正之	中央工学校	
	堤下 隆司	修成建設専門学校	
幹事	平上 秀明	中央工学校OSAKA	
	尾林 徹	読売理工医療福祉専門学校	
	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	仁多見 透	新潟工科専門学校	
	高瀬 恵悟	専門学校東京テクニカルカレッジ	
	幹事	湯浅 康生	岡山理科大学専門学校
		大野 克典	筑波研究学園専門学校
		鈴木 茂樹	東海工業専門学校金山校
		原 眞佐也	浅野工学専門学校
		吉田 裕彦	大阪工業技術専門学校
		新井 長秀	青山製図専門学校
	事務局	今泉 清太	麻生建築&デザイン専門学校
		清水 憲一	日本工学院八王子専門学校
	監事	豊田 正敏	読売理工医療福祉専門学校
		三上 孝明	専門学校東京テクニカルカレッジ
相談役	堀口 一秀	中央工学校	

2023年(令和5年)・2024年(令和6年)

役職	氏名	学校名	
会長	松田 正之	中央工学校	
副会長	白井 雅哲	専門学校東京テクニカルカレッジ	
	野村 種明	東海工業専門学校金山校	
幹事	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	仁多見 透	新潟工科専門学校 ※3	
	清水 憲一	日本工学院八王子専門学校	
	見郎 佳朗	修成建設専門学校	
	幹事	中村 聖吾	中央工学校OSAKA
		原 眞佐也	浅野工学専門学校
		今泉 清太	麻生建築&デザイン専門学校
		小川 貴之	読売理工医療福祉専門学校
		原 智樹	筑波研究学園専門学校
		田中 卓	広島工業大学専門学校
	事務局	飯田 有登	町田デザイン&建築専門学校 ※3
		宮野 人至	青山製図専門学校
	監事	荒居 秀征	東海工業専門学校金山校
		渡部 和久	新潟工科専門学校 ※4
	相談役	生川 清孝	中央工学校
新井 長秀		青山製図専門学校	
	山野 大星	日本工学院八王子専門学校	
	堀口 一秀	中央工学校 ※3	

※3) 2023年(令和5年)のみ

※4) 2024年(令和6年)のみ

2019年(令和元年)・2020年(令和2年)

役職	氏名	学校名	
会長	山野 大星	日本工学院八王子専門学校	
副会長	松田 正之	中央工学校	
	堤下 隆司	修成建設専門学校	
幹事	平上 秀明	中央工学校OSAKA	
	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	仁多見 透	新潟工科専門学校	
	野村 種明	東海工業専門学校金山校	
	白井 雅哲	専門学校東京テクニカルカレッジ	
	幹事	湯浅 康生	岡山理科大学専門学校
		原 眞佐也	浅野工学専門学校
		今泉 清太	麻生建築&デザイン専門学校
		小川 貴之	読売理工医療福祉専門学校
		原 智樹	筑波研究学園専門学校
		田中 卓	広島工業大学専門学校
	事務局	飯田 有登	町田デザイン専門学校 ※1
		見郎 佳朗	修成建設専門学校
	監事	清水 憲一	日本工学院八王子専門学校
		三上 孝明	専門学校東京テクニカルカレッジ
相談役	新井 長秀	青山製図専門学校	
	堀口 一秀	中央工学校	

※1) 当時の校名

2025年(令和7年)・2026年(令和8年)

役職	氏名	学校名	
会長	白井 雅哲	専門学校東京テクニカルカレッジ	
副会長	新井 長秀	青山製図専門学校	
	見郎 佳朗	修成建設専門学校	
幹事	宗林 功	大阪工業技術専門学校	
	中村 聖吾	中央工学校OSAKA	
	荒居 秀征	東海工業専門学校金山校	
	生川 清孝	中央工学校	
	幹事	原 眞佐也	浅野工学専門学校
		小川 貴之	読売理工医療福祉専門学校
		原 智樹	筑波研究学園専門学校
		田中 卓	広島工業大学専門学校
		宮野 人至	青山製図専門学校
		渡部 和久	新潟工科専門学校
	事務局	山田 俊之	日本工学院八王子専門学校
		原 将史	麻生建築&デザイン専門学校
	監事	野上 和裕	専門学校東京テクニカルカレッジ
		山野 大星	日本工学院八王子専門学校
		松田 正之	中央工学校

協賛企業・団体

当協議会の活動にご支援いただいている産業会と連携し、建築教育及び人材育成の推進に取り組んでいます。

2018年（平成30年） 33社・団体

A&A株式会社	株式会社クリーク・アンド・リバー社	一般社団法人全国建築CAD連盟	TTC株式会社	武藤工業株式会社
株式会社sai 総合企画	清水建設株式会社	株式会社総合資格	徳倉建設株式会社	明治商工株式会社
菊池建設株式会社	公益社団法人商業施設技術団体連合会	大東建託株式会社	中野建設株式会社	株式会社ヤマダ・エスバイエルホーム
技研施工株式会社	株式会社スタジオNAO	大豊建設株式会社	西尾レントオール株式会社	株式会社山田建築事務所
株式会社熊谷組	住友不動産株式会社	高砂熱学工業株式会社	株式会社ニチボウ	リコージャパン株式会社
株式会社久米設計	成友興業株式会社	株式会社竹中工務店	公益社団法人日本建築積算協会	(五十音順)
グラフィソフトジャパン株式会社	積水ハウス株式会社	株式会社丹青TDC	株式会社三輪設計	

2019年（令和元年） 41社・団体

株式会社イトーキ	グラフィソフトジャパン株式会社	株式会社総合資格	西尾レントオール株式会社	明治商工株式会社
エーアンドエー株式会社	株式会社国際総合計画	大東建託株式会社	株式会社ニチボウ	株式会社ヤマダホームズ
株式会社sai 総合企画	清水建設株式会社	大豊建設株式会社	株式会社日本アーク	リコージャパン株式会社
株式会社大塚商会	公益社団法人商業施設技術団体連合会	株式会社大米建設	公益社団法人日本建築積算協会	有限会社リビングCG
金子工業株式会社	株式会社スタジオNAO	大和ハウス工業株式会社	株式会社日本HP	リビングデザインセンターOZONE
菊池建設株式会社	住友不動産株式会社	株式会社丹青TDC	株式会社フジタ	(五十音順)
技研施工株式会社	成友興業株式会社	TTC株式会社タケダ事業本部	株式会社本間組	
工藤建設株式会社	積水ハウス株式会社	徳倉建設株式会社	馬淵建設株式会社	
株式会社久米設計	一般社団法人全国建築CAD連盟	中野建設株式会社	武藤工業株式会社	

2020年（令和2年） 33社・団体

エーアンドエー株式会社	三友建設株式会社	一般社団法人全国建築CAD連盟	中野建設株式会社	武藤工業株式会社
株式会社sai 総合企画	清水建設株式会社	株式会社総合資格	西尾レントオール株式会社	明治商工株式会社
菊池建設株式会社	公益社団法人住リフォーム・紛争処理支援センター	大豊建設株式会社	株式会社ニチボウ	株式会社ヤマダホームズ
技研施工株式会社	公益社団法人商業施設技術団体連合会	株式会社大米建設	公益社団法人日本建築積算協会	リコージャパン株式会社
工藤建設株式会社	住友不動産株式会社	TAC株式会社	株式会社本間組	リビングデザインセンターOZONE
株式会社久米設計	成友興業株式会社	TTC株式会社タケダ事業本部	馬淵建設株式会社	(五十音順)
株式会社国際総合計画	積水ハウス株式会社	徳倉建設株式会社	一般社団法人マンションリフォーム推進協議会	

2021年（令和3年） 28社・団体

株式会社イトーキ	株式会社国際総合計画	大豊建設株式会社	西尾レントオール株式会社	株式会社ヤマダホームズ
エーアンドエー株式会社	坂田建設株式会社	株式会社大米建設	株式会社ニチボウ	リコージャパン株式会社
菊池建設株式会社	三友建設株式会社	TAC株式会社	公益社団法人日本建築積算協会	リビングデザインセンターOZONE
技研施工株式会社	公益社団法人商業施設技術団体連合会	TTC株式会社タケダ事業本部	馬淵建設株式会社	株式会社ローヤルエンジニアリング
工藤建設株式会社	住友不動産株式会社	徳倉建設株式会社	一般社団法人マンションリフォーム推進協議会	(五十音順)
株式会社久米設計	成友興業株式会社	中野建設株式会社	武藤工業株式会社	

2022年（令和4年） 24社・団体

株式会社イトーキ	技研施工株式会社	清水建設株式会社	株式会社大米建設	西尾レントオール株式会社
株式会社今西組	工藤建設株式会社	公益社団法人住リフォーム・紛争処理支援センター	TAC株式会社	株式会社ニチボウ
エーアンドエー株式会社	株式会社国際総合計画	公益社団法人商業施設技術団体連合会	TTC株式会社タケダ事業本部	馬淵建設株式会社
関東建設インテリア事業協同組合	坂田建設株式会社	成友興業株式会社	徳倉建設株式会社	株式会社ニチボウ
菊池建設株式会社	三友建設株式会社	株式会社総合資格	飛鳥建設株式会社	(五十音順)

2023年（令和5年） 38社・団体

株式会社イトーキ	工藤建設株式会社	住友不動産株式会社	田中土建工業株式会社	馬淵建設株式会社
株式会社今西組	株式会社国際総合計画	成友興業株式会社	TTC株式会社タケダ事業本部	ミサワホーム建設株式会社
株式会社岩本組	株式会社佐伯工務店	株式会社総合資格	徳倉建設株式会社	武藤工業株式会社
エーアンドエー株式会社	坂田建設株式会社	株式会社第一ヒューテック	飛鳥建設株式会社	株式会社ヤマダホームズ
エグシード株式会社	三友建設株式会社	大豊建設株式会社	ドラバス株式会社	株式会社ライブ設計事務所
川口土木建築工業株式会社	清水建設株式会社	株式会社大米建設	中野建設株式会社	株式会社ローヤルエンジニアリング
関東建設インテリア事業協同組合	公益社団法人住リフォーム・紛争処理支援センター	タクトホーム株式会社	株式会社ニチボウ	(五十音順)
技研施工株式会社	公益社団法人商業施設技術団体連合会	TAC株式会社	一般社団法人日本インテリア設計士協会	

2024年（令和6年） 39社・団体

株式会社イトーキ	株式会社国際総合計画	株式会社総合資格	TTC株式会社タケダ事業本部	一般社団法人日本インテリア設計士協会
株式会社今西組	株式会社佐伯工務店	株式会社染谷工務店	東レ建設株式会社	ベクターワークスジャパン株式会社
株式会社岩本組	坂田建設株式会社	株式会社第一ヒューテック	徳倉建設株式会社	馬淵建設株式会社
大林道路株式会社	三友建設株式会社	大豊建設株式会社	飛鳥建設株式会社	ミサワホーム建設株式会社
川口土木建築工業株式会社	公益社団法人住リフォーム・紛争処理支援センター	株式会社大米建設	ドラバス株式会社	武藤工業株式会社
関東建設インテリア事業協同組合	公益社団法人商業施設技術団体連合会	タクトホーム株式会社	株式会社内藤ハウス	株式会社ライブ設計事務所
技研施工株式会社	住友不動産株式会社	TAC株式会社	中野建設株式会社	株式会社ローヤルエンジニアリング
工藤建設株式会社	成友興業株式会社	田中土建工業株式会社	株式会社ニチボウ	(五十音順)

2025年（令和7年） 38社・団体

株式会社アイ工務店	建築生産設計協力会	成友興業株式会社	TTC株式会社タケダ事業本部	株式会社フジタ
株式会社イトーキ	株式会社国際総合計画	株式会社総合資格	徳倉建設株式会社	ベクターワークスジャパン株式会社
株式会社今西組	株式会社佐伯工務店	株式会社染谷工務店	飛鳥建設株式会社	馬淵建設株式会社
株式会社sai総合企画	坂田建設株式会社	株式会社第一ヒューテック	ドラバス株式会社	武藤工業株式会社
大林道路株式会社	三友建設株式会社	大豊建設株式会社	株式会社内藤ハウス	株式会社ライブ設計事務所
川口土木建築工業株式会社	公益社団法人住リフォーム・紛争処理支援センター	株式会社大米建設	中野建設株式会社	株式会社ローヤルエンジニアリング
技研施工株式会社	公益社団法人商業施設技術団体連合会	TAC株式会社	株式会社ニチボウ	(五十音順)
工藤建設株式会社	成友興業株式会社	田中土建工業株式会社	一般社団法人日本インテリア設計士協会	

2025年度（令和7年度）全国専門学校建築教育連絡協議会 会員校一覧

2025年（令和7年）6月現在

北海道			
日本工学院北海道専門学校	TEL 0143-88-0888	〒059-8601	登別市札内町184-3
青山建築デザイン・医療事務専門学校	TEL 011-281-4155	〒060-0005	札幌市中央区北5条西14丁目
福島			
国際情報工科自動車大学校	TEL 024-956-0030	〒963-8811	郡山市方八町2-4-15
茨城			
筑波研究学園専門学校	TEL 029-822-2452	〒300-0811	土浦市上高津1601
東京			
読売理工医療福祉専門学校	TEL 03-3868-0411	〒112-0002	文京区小石川1-1-1
中央工学校	TEL 03-3906-1211	〒114-8543	北区王子本町1-26-17
日本工学院専門学校	TEL 03-3732-1367	〒144-8655	大田区西蒲田5-23-22
青山製図専門学校	TEL 03-3462-1441	〒150-0032	渋谷区鶯谷町7-9
専門学校東京テクニカルカレッジ	TEL 03-3360-8881	〒164-8787	中野区東中野4-2-3
東京工学院専門学校	TEL 042-387-5500	〒184-8543	小金井市前原町5-1-29
日本工学院八王子専門学校	TEL 042-637-3179	〒192-0983	八王子市片倉町1404-1
町田デザイン&建築専門学校	TEL 042-725-3465	〒194-0022	町田市森野1-27-18
神奈川			
浅野工学専門学校	TEL 045-421-0403	〒221-0012	横浜市神奈川区子安台1-3-1
新潟			
新潟工科専門学校	TEL 025-287-3911	〒950-0932	新潟市中央区長潟2-1-4
伝統文化と環境福祉の専門学校	TEL 0259-61-1122	〒952-1209	佐渡市千種丙202-1
愛知			
東海工業専門学校金山校	TEL 052-332-6211	〒460-0022	名古屋市中区金山2-7-19
京都			
京都建築大学校	TEL 0771-63-1010	〒622-0041	南丹市園部町二本松1-17
大阪			
大阪工業技術専門学校	TEL 06-6352-0091	〒530-0043	大阪市北区天満1-8-24
大阪建設専門学校	TEL 06-6314-0261	〒530-0052	大阪市北区南扇町3-16
修成建設専門学校	TEL 06-6474-1644	〒555-0032	大阪市西淀川区大和田5-19-30
中央工学校OSAKA	TEL 06-6866-0800	〒561-0872	豊中市寺内1丁目1-43
兵庫			
日本工科大学校	TEL 079-246-5888	〒672-8001	姫路市兼田383-22
岡山			
岡山理科大学専門学校	TEL 086-228-0383	〒700-0003	岡山市北区半田町8-3
岡山科学技術専門学校	TEL 086-255-7171	〒700-0032	岡山市北区昭和町8-10
広島			
広島工業大学専門学校	TEL 082-295-5111	〒733-8533	広島市西区福島町2-1-1
福岡			
麻生建築&デザイン専門学校	TEL 092-415-2292	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1丁目11-13
福岡建設専門学校	TEL 092-651-2516	〒812-0053	福岡市東区箱崎6-15-34
沖縄			
サイ・テク・カレッジ美浜	TEL 098-926-1800	〒904-0115	中頭郡北谷町美浜1-5-16

※都道府県・郵便番号順

会員校MAP

北海道
 日本工学院北海道専門学校
学校法人 北海道観光学園 国土交通大臣指定校 日本郵政大臣指定校 商業実務専門課程指定校
 青山建築デザイン・医療事務専門学校

福島
 wiz 学校法人 国際総合学園
 国際情報工科自動車大学校

新潟
 NIT 新潟工科専門学校 SADO 信越文化・環境福祉専門学校

愛知
 学校法人 電波学園
 東海工業専門学校金山校

京都
 KASD 学校法人 二本松学園
 京都建築大学校

兵庫
 JEC 日本工科大学校
Japan Engineering College

茨城
 TIS 筑波研究学園専門学校
Tsukuba Institute of Science & Technology

東京
 学校法人 読売理工院
 読売理工医療福祉専門学校
 中央工学校
 日本工学院専門学校
 AOYAMASEIZ 夢をカタチに 未来を創る
青山製図専門学校
 T+C 専門学校 東京テクニカルカレッジ
 東京工学院専門学校
 日本工学院八王子専門学校
 mdo 町田デザイン&建築専門学校
Machida Design College

大阪
 学校法人 福田学園
 大阪工業技術専門学校
OSAKA COLLEGE OF TECHNOLOGY
 OKS 学校法人 西沢学園
 大阪建設専門学校
 修成建設専門学校
 学校法人 中央工学校
 中央工学校 OSAKA

神奈川
 学校法人 浅野学園
 浅野工学専門学校

岡山
 RISEN 岡山理科大学専門学校 KAGISEN 岡山科学技術専門学校

広島
 広島工業大学専門学校

福岡
 学校法人 麻生塾
 Design your future
 麻生専門学校グループ
 福岡建設専門学校
FUKUOKA CONSTRUCTION COLLEGE

沖縄
 サイ・テク・カレッジ
サイ・テク・カレッジ

全国専門学校建築教育連絡協議会

30th
Anniversary

全国専門学校建築教育連絡協議会
創立30周年記念誌
2025年9月 発行

発行／全国専門学校建築教育連絡協議会
会長 白井 雅哲
事務局 専門学校東京テクニカルカレッジ内
〒164-8787 東京都中野区東中野4-2-3 TEL : 03-3360-8881



企画編集／中央工学校 生川 清孝
日本工学院八王子専門学校 清水 憲一
専門学校東京テクニカルカレッジ 野上 和裕