

学生デザインコンペティション 2026

募集要項

テーマ：東郷湖羽合臨海公園の東屋の提案

1. 課題概要

東郷湖羽合臨海公園は、湖沼、海浜、温泉といった豊かな観光資源と風光明媚な景観に恵まれた広域公園です。昭和49年1月に策定された「東郷湖羽合臨海公園基本計画」等に基づき整備が進められ、県民の憩いの場やレクリエーションの拠点として親しまれてきましたが、近年は利用者の減少や施設の老朽化が喫緊の課題となっています。

これを受け、鳥取県では、同公園内「南谷エリア」の再整備事業に着手し、アスレチック広場をリニューアルすることで、利用者の増加とさらなる賑わいの創出を目指しています。

第10回目となる「学生デザインコンペティション2026」では、このリニューアルされるアスレチック広場に設置する「休憩施設（東屋）」の提案を募集します。今回のコンペでは、学生らしい自由な発想を募るだけでなく、最優秀賞に選ばれた作品は再整備事業の「基本計画案」として実施設計に反映され、実際に建設される予定です。皆さんの自由な発想がカタチになる、またとない機会に多くの皆さんの挑戦をお待ちしています。

2. 設計条件

- 設計対象は、休憩施設（東屋）の新築で、平屋建て、床面積の合計を 60 m²程度とする。（床面積の合計の範囲内で複数の棟に分ける提案も可能）
- 建設可能範囲は、別紙の図面（アスレチック広場計画図）にて指定する範囲とする。
- 休憩施設の意匠・構造計画にあたっては、周囲の景観等を踏まえた上で、開放感と軽快感に配慮し、実現性のある計画とすること。
- 公園内は地盤が悪いため、建物重量に留意した計画とすること。
- 休憩施設に固定配置するテーブル・ベンチも含めた計画とすること。
- 仕上げ等に県内産木材を用いることとし、風雨等の影響を受けづらい部位に採用する等対策を講じること。
- 休憩施設の主な利用者として、ボルダリング利用者やその保護者、公園を散策する者を想定すること。
- ユニバーサルデザインに配慮すること。
- アスレチック広場の施設計画（土木工事）は、別添図2に示すとおり設計済みである。（原則として、既設計部分に大きな変更が生じない計画であることを条件とする。）
- 雨水排水以外の建築設備は想定していない。（電気、ガス設備はなし）
- 休憩施設にはバーベキュー設備は設けない（周辺にバーベキューエリアを設ける計

画がある。)

- 3. 禁止事項に掲げる事項を遵守すること

3. 禁止事項

東郷湖羽合臨海公園内では、条例により以下の行為が禁止されています。

- ・周囲に損傷を与えたり汚損したりする設備
- ・火を炊くことを想定した設備（焚き火台など）
- ・自家用車の乗り入れを想定した設備
- ・広告物を掲示することを想定した設備
- ・過剰な音量等が発生する設備（スピーカー、反響音が過剰に大きくなる屋根など）
- ・自由に水道が利用できる設備（施設管理者と使用料について協議する必要がある）

4. 現地調査

- ・現地調査は、公園の利用時間（9:00 ～ 22:00、定休日：毎月第3火曜日（7・8月は無休）内であれば自由に調査することができます。
- ・調査の方法は問い合わせませんが、公園内の地盤、構造物に手を加えることは禁止します。

5. 競技方法

デザインコンペティションは、予選と本選に分けて実施します。

5-1 予選

- (1) 予選は、審査委員によるプレゼンテーションポスターに基づく審査の結果、本選に出場する8点程度を選出します。
- (2) 審査結果は、(一社)鳥取県建築士会のホームページに掲載するほか、応募されたチームが在学する担当教員宛にE-mailにより連絡をします。

5-2 本選

- (1) 本選は、プレゼンテーションポスター及び模型に沿ったパワーポイントやCG、アニメーション等による公開審査とし、審査委員により入賞作品を選出します。
- (2) 発表時間は、1チームあたり発表5分、質疑応答3分程度としますので、分かりやすく説明してください。

6. 応募方法

6-1 予選

- (1) プレゼンテーションポスター A 1 版パネルデータ (PDF 形式: 10MB 以下) を 1 枚 (横向き) を E-mail で送付して下さい。
- (2) プレゼンテーションポスターの右下 5cm 角は主催者が作品管理のため、番号を記入しますので、空白として下さい。
- (3) プレゼンテーションポスターの内容は、設計趣旨、建物概要、配置図 (方位、周辺の状況などを記入)、平面図、立面図、断面図、面積表、仕上表、透視図 (CG、模型写真含む) 等を適宜選択し、表現してください。
- (4) 表面に応募者の氏名・所属がわかるものの記入は認めません。
- (5) フリー素材の引用時は利用規約を必ず、確認してください。
- (6) プレゼンテーションポスターと併せ所定の「エントリーシート」も E-mail で送付して下さい。エントリーシートは鳥取県建築士会ホームページからダウンロードできます。
- (7) 提出期限: 2026 年 10 月 13 日(火)~10 月 22 日(木) 16:00 必着

6-2 本選

- (1) 本選の詳細に関しては、11月中旬に予選通過チームの在学する担当教員宛に、E-mail により通知するとともに、(一社)鳥取県建築士会のホームページで公表します。(予選結果は、予選翌日に担当教員にメールします。)
- (2) 本選に出場する者は、プレゼンテーション用のデータ(パワーポイントやCG等)及び配置図、平面図、立面図(CADデータ)を E-mail で送付して下さい。面積や高さの分かる寸法を記載してください。
- (3) データ形式は DXF 又は JWW としてください。
- (4) 模型は縮尺 1/50 にて東屋部分のみを作成してください。
※出来栄は審査に影響しません。模型は本選当日に提出をしてください。
- (5) 提出期限: 2026 年 12 月 17 日(木) 16:00 必着

6-3 提出方法、提出先

- (1) 提出方法: E-mail
- (2) 提出先: gdc.tottori@gmail.com
(一社)鳥取県建築士会
青年・女性合同委員会「学生デザインコンペティション 2026」担当 宛
メールの件名に「**学生デザインコンペティション 2026 応募**」と明記してください。
- (3) 受領確認は、E-mail により返信をします。

7. 応募資格

- (1) 鳥取県内の高等学校並びに高等教育機関等の建築系あるいは住居系の学科に在籍している学生とします。
- (2) チームは1～3名以内で構成してください。
- (3) 同一人物が複数のチームに参加することは認めません。
- (4) 予選でエントリーしたメンバーの本選での変更は認めません。

8. 審査員及び審査方法

8-1 審査員

委員長	老田 智美	公立鳥取環境大学環境学部環境学科 准教授
委員	細田 智久	鳥根大学総合理工学部建築デザイン学科 教授
委員	松山 久	(一社)鳥取県建築士会 会長
委員	尾崎 恵輝	鳥取県生活環境部まちづくり課長

8-2 審査方法

予選・本選とも審査は、審査員の協議によります。

9. 質疑回答

- (1) 質疑に関しては、E-mail のみで受け付けます。
- (2) 課題内容や設計条件に関する質疑には、一部回答できないものもあります。
- (3) 宛先「学生デザインコンペティション 2026」担当
E-mail : gdc.tottori@gmail.com
- (4) 質疑回答は、鳥取県建築士会ホームページ (<http://www.aba-tori.or.jp/>) で公表します。

10. 表彰

- (1) 最優秀賞 (基本計画案として採用) : 1点
- (2) 優秀賞 : 2点
- (3) 審査員特別賞 : 1点
- (4) 奨励賞 : 4点
- (5) 会場賞 : 1点

1 1. 付記

- (1) 予選に提出された応募図面は原則的に公開を予定しています。
- (2) 応募作品は他のコンテスト、コンペティションに応募していないものとします。
- (3) 応募要項に違反した場合は、失格になる場合があります。
- (4) 提出作品の著作権は制作者に属しますが、主催者はこれを書籍等の印刷物への掲載またはWEB等で公開する権利を有し、これを妨げないものとします。
- (5) 応募作品の取り扱いについては、主催者が最善の注意を払いますが、天災等の不可抗力による損傷については責任を負いかねます。
- (6) 本コンペティションで最優秀賞に選定された作品は、鳥取県が進める「東郷湖羽合臨海公園南谷エリア再整備事業」の基本計画案となります。実施設計業務の期間中に受賞した学生との打合せを予定しています。

実施設計業務期間は令和9年1月～令和9年8月を予定しています。

その後、令和9年10月～令和10年3月を工事期間とし令和9年度内の完成を予定しています。

日程

2026年

5月28日(木)	募集要項の公開
6月1日(月)	質疑の受付開始
6月19日(金)	質疑の受付終了
7月6日(月)	質疑回答の公表(鳥取県建築士会ホームページ)
10月13日(火)	予選作品の受付開始
10月22日(木)	予選作品の受付締切
11月8日(日)	予選審査実施・予選結果発表
12月17日(木)	本選審査発表のデータ受付締切
12月20日(日)	本選審査及び公開報告会・本選結果発表

主催 (一社) 鳥取県建築士会 青年・女性合同委員会