

An aerial photograph of the Hiroshima University campus, showing various academic buildings, green spaces, and parking lots. The campus is surrounded by lush green trees and hills in the background under a clear blue sky.

広島大学工学部後援会 「HEサイネージ」のご案内

広島大学工学部後援会

01

「HEサイネージ」とは

約4,000人の学生が在籍する「工学部」「情報科学部」「大学院先進理工系科学研究科」に設置するデジタルサイネージです。

※「HE」の「H」は「Hiroshima University」、「E」は「Engineering」を示します。

「企業と学生」「企業と大学」を繋げるツールとして活用。

HEサイネージにより、多くの学生や教員が集まるキャンパスで企業などの情報配信が可能に！

出迎え見送る門

広島大学工学部創立一〇〇周年記念

二〇二〇年十一月吉日

広島大学工学部同窓会

工学部後援会

HEサイネージ設置場所

工学部キャンパス

講義棟 4台

- ① 工学部第二類 (電気電子・システム情報系)、情報科学部
- ② 工学部第一類 (輸送系)、第四類 (建設・環境系)
- ③ 工学部第一類 (機械・材料・エネルギー系)
- ④ 工学部第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)



工学部キャンパス

研究棟 4台

- ⑤ 工学部第二類 (電気電子・システム情報系)、情報科学部
- ⑥ 工学部第一類 (輸送系)、第四類 (建設・環境系)
- ⑦ 工学部第一類 (機械・材料・エネルギー系)
- ⑧ 工学部第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)



HEサイネージの特徴

講義棟4台：視認性が高い、インパクトあるサイズ

約4,000人の学生が行き来する講義棟でも目を引く
横型65型の大型モニターを講義棟へ設置。

研究棟4台：訴求効果が高い、注目する場所へ設置

学部の4年生や大学院生が行き来する研究棟のエレベータホールに32型の小型モニターを設置。エレベータ待ちで立ち止まる場所のため訴求効果が高い。

04

配信プログラム

設置台数

8台（講義棟4台、研究棟4台）

配信内容

動画又は静止画を1枠15秒（15分間隔）で配信します。
（情報発信枠最大60枠）

配信時間

平日 8：30～19：00
※年末年始など大学の休業日及び入試等大学の行事日は除く

配信期間

1年間 ※1年未満の単位を希望される場合は応相談とさせていただきます。

配信回数/ 場所

1日42回/台 以上
「02 HEサインージ設置場所」に記載の講義棟・研究棟の2台セット（①⑤、②⑥、③⑦、④⑧）で配信します。
一か月毎に配信場所を移動し、全棟での配信が可能です。

配信の手続きについて

HEサイネージは、工学部後援会に入会いただいた会費収入により運営しています。

当会の趣旨にご賛同いただける方で、HEサイネージによる情報発信を希望される場合は、工学部後援会賛助会員に入会をお願いいたします。

賛助会員への入会は [こちら](#)。

①申込受付

- ・工学部後援会賛助会員に入会されていることが条件となります。
- ・仮押さえは行いません。
- ・賛助会員入会後にHEサインージの配信をキャンセルされても会費の返却はございません。

②意匠審査

● 配信開始月の前月1日まで

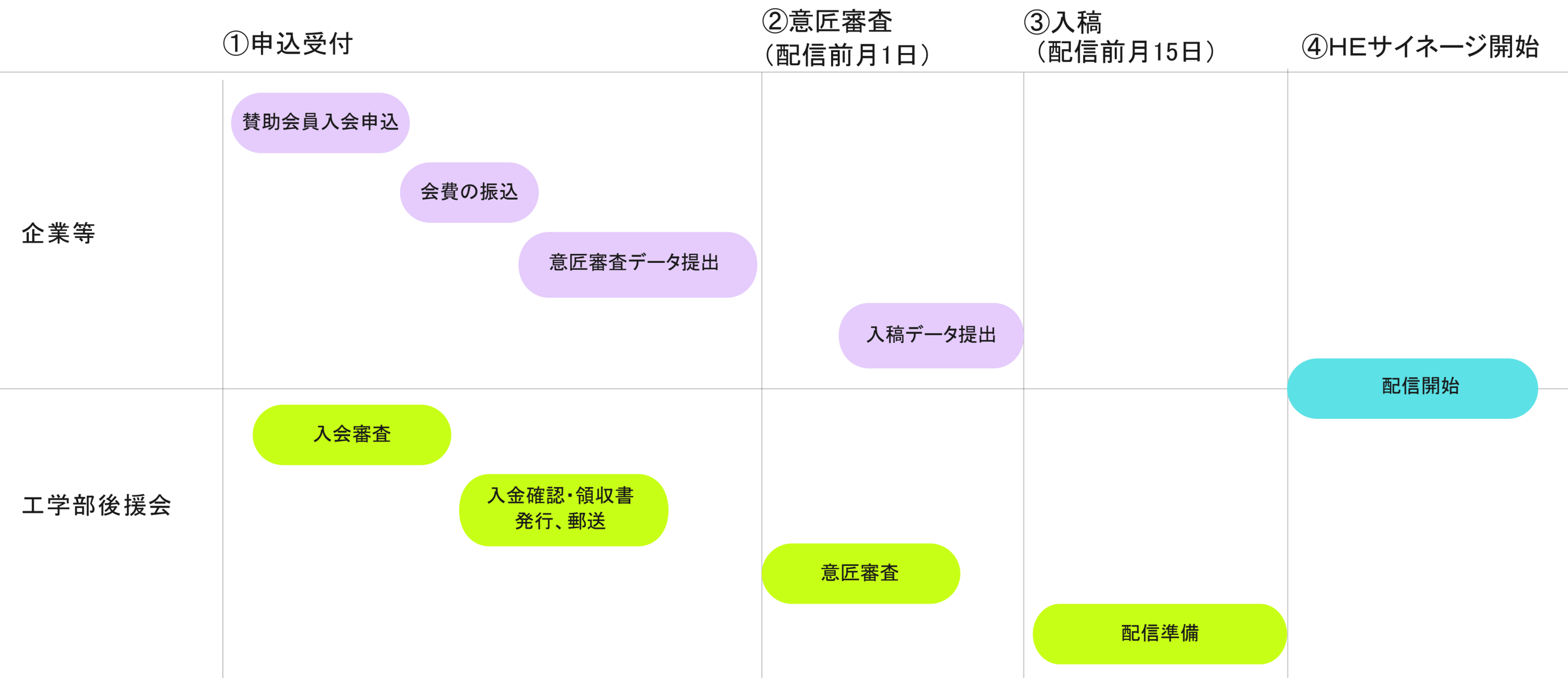
- ・意匠審査用の素材は、以下のとおりとします。
動画：MP4形式かMOV形式
静止画：JPEG、PNG、BMP
- ・審査には2～3日かかります。
- ・入会申込手続き時に意匠審査用の素材を一緒に提出することは可能です。ただし、年会費の入金が確認できるまでは「③入稿」手続きに入ることができません。

③ 入稿

● 配信開始月の前月15日まで

- ・ 入稿データは、指定のファイル形式以外は受け付けません
- ・ 修正が無い完パケデータで入稿してください
- ・ 原則、入稿データの返却はしません。お申し出が無い場合は配信終了後に破棄します
- ・ 推奨サイズの縦横比と異なる場合は、縦横比を変えない状態で足りない部分に（上下、左右）黒帯が入ります

動 画	データ形式	MP4形式、MOV形式
	ビットレート	70M~80M bps CBR
	サイズ	16:9(アスペクト比) 横1920×縦1080ピクセル
	音声	無
静 止 画	データ形式	JPEG、PNG、BMP
	解像度	72dpi以上
	カラーモード	RGB
	サイズ	16:9((アスペクト比) 横1920×縦1080ピクセル



審査基準

【情報発信の内容審査】

- ・ 発信内容の審査は、以下に定める「意匠審査」を実施します。
- ・ その他、本基準にて明確に判断できない場合は、都度工学部後援会が判断するものとします。

【意匠審査】

次に該当し、または該当する恐れのある場合は配信しません。

- ・ 関係諸法規に違反しているもの。
- ・ 国際法規に違反したり信義を損なうもの。
- ・ 各業界が定めている公正競争規約や自主規制などに違反しているもの。
- ・ 発信内容の責任の所在や実態、内容が不明確なもの
- ・ 詐欺的なものや不良商法とみなしたもの
- ・ 事業者が事件を起こしていたり、社会的に糾弾されるなどして、利用者に不利益が及ぶもの
- ・ 虚偽、誇大な表現により誤認を与えるもの
- ・ 犯罪や暴力、売春、買春、麻薬、反社会的勢力などを肯定、示唆、助長、美化し、社会的秩序を乱すもの
- ・ 青少年の健全な育成を妨げるもの
- ・ 過度に射幸心、投機心をあおるものや、享樂的な面を強調しているもの
- ・ 他人の肖像や氏名、談話、著作物、などを無断で使用しているもの
- ・ 誹謗中傷や名誉棄損、プライバシーの侵害、信用毀損、業務妨害などにより、基本的人権を損なうもの
- ・ 人種、民族、国籍、出身地、性別、身体的特徴、病気、職歴、学歴、年齢、思想信条などで不当に差別するものや侮辱的な表現をしているもの、偏見をおこさせるもの、当事者の心情を損なうもの
- ・ 性に関する表現が、露骨でわいせつなもの、品位を損なうもの、不快感や羞恥嫌悪の情をおこさせるもの
- ・ 醜悪、残虐、猟奇的、病気や死などに関する表現が、不快感や恐怖心を起こさせるもの
- ・ 非科学的な根拠により、人心を迷わせるものや、恐怖心や不安感を起こさせるもの
- ・ 特定の政治活動と判断したもの
- ・ 思想信条などにおいて、中立立場を欠くと判断したもの
- ・ 発信内容が係争中のもの
- ・ その他、当会の業務に、支障及び不利益を及ぼすもの
- ・ 公共空間の品位や美観をそこなうもの
- ・ 事業者の直接的な営業活動（販売等）に係るもの
- ・ その他、当会が不相当と判断したもの

免責事項

【情報発信内容の掲載について】

当会は、以下に該当すると判断したときは、事前告知の上、当該情報発信内容を削除できるものとし、当該広報媒体の削除によって生じた損額について、当会は一切の責任を負わないものとします。

- ・ 入会及び履行に際し、不正の行為を行ったとき。
- ・ 事業者等が、法令、当会の規約等に違反し、又はそのおそれがあるとき
- ・ 事業者等の社会的又は経済的信用が著しく失墜する事由が発生したとき
- ・ その他、当会が当該広報媒体を削除することが必要と判断したとき

【サービスの中断・中止について】

- ・ 当会は、通信回線、コンピュータ、サーバーなどの障害、火災や天災地変などによる本サービスの中断、遅延、中止、データの消失、データへの不正アクセスにより事業者等に生じた損失、損害などについて、一切の責任を負わないものとします。
- ・ 当会は、本サービスの稼働状態を良好に保つため、事業者等に対して事前に通知を行うことなく、本サービスの全部あるいは一部の変更または、本サービスの提供の全部あるいは一部を停止することが出来るものとします。

【情報発信の内容について】

- ・ 設置しているデジタルサイネージの環境下で色彩など見え方が異なるため意図しない表示になることがあります。