

【提出物チェックリスト】

※ 提出したものに ☒ を入れること

氏名:

所属ゼミ:

▼ 以下6点と、卒業研究成果物の形式①～⑤で指定された提出物をあわせて12月3日(月)に提出すること
但し①の論文については11月26日(月)に提出。

- ☐ プロセスドキュメント (どのようにして作品が出来上がったのかを記録したもの 自分の取り組みの過程を克明に記したもの)
- ☐ 卒業研究概要(最終版) ※提出物の確認のため必須 サインの必要なし。
- ☐ 展示計画書(最終版) ※同上
- ☐ 提出確認書(本人控)
- ☐ 提出票(研究室控)
- ☐ 提出物チェックリスト (この用紙)

① 論文 / 報告書

- ☐ 仮製本または未製本の作品
→仮製本または未製本で構わないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態でなければならない

② 平面表現(タイポグラフィ、絵本、グラフィックなど)

- ☐ 作品
→完成品である必要はないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態でなければならない
→仮製本または未製本で構わないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態で

③ 動画 / インタラクティブ平面表現

- ☐ 作品
→完成品である必要はないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態でなければならない
→本編に加え、現在の進捗状況が分かる3分以内の映像(*USBメモリに入れて提出)
または写真を選び提出すること *USBメモリは提出データのみが入っている状態にすること
→必要に応じて操作方法を添付すること
→動作環境(ハードウェア、ソフトウェア等)を明記すること
→特別な環境を必要とする場合は、事前に対処方法が考えられていること
- ☐ シナリオ(全体の流れ)
- ☐ 機能構成図(インタラクティブ平面表現の場合)

④ 立体 / 空間構成表現

- ☐ 作品(現物、模型または写真)
→完成品である必要はないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態でなければならない
- ☐ 空間構成図

⑤ インタラクティブ立体表現

- ☐ 作品(現物、模型または写真)
→完成品である必要はないが、最終審査会までに完成が十分に見込まれる状態でなければならない
→現在の進捗状況が分かる3分以内の映像(*USBメモリに入れて提出)
または写真を選び提出すること *USBメモリは提出データのみが入っている状態にすること
→必要に応じて操作方法を添付すること
→動作環境(ハードウェア、ソフトウェア等)を明記すること
→特別な環境を必要とする場合は、事前に対処方法が考えられていること
- ☐ 機能構成図
- ☐ 空間構成図
- ☐ シナリオ(全体の流れ)

上記の提出物に当てはまらない場合は、指導教員に相談すること

*参考資料等を、資料集としてまとめて、提出してもよい