※ 提出したものに ☑ をいれること	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 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) 	したもの 自分の取り組みの過程を克明に記したもの)	
① 論文/報告書		1
□ 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	
(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 →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		
		1
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	ト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(*US		
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		
→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 ──────		1
□ 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 □ 空間構成図	トに見込まれる状態でなければならない	
「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	た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		
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