

2022年度 情報科学部・研究科 卒論・修論関係等スケジュール【2023年3月卒業・修了】

		題目届提出期間	予稿or要旨提出期間	論文提出期間	卒論発表日	卒論発表会場	備考
卒論	情報工学科	2023年 1月11日(水) 18:00まで	2023年 1月25日(水) 18:00まで	2023年 2月1日(水) 18:00まで	2023年 2月9日(木) 2月10日(金)	502講義室 504講義室 (対面形式)	
	WebClass により指定日時までに提出すること。						
	知能工学科	2023年 1月6日(金) 16:00まで	2023年 1月19日(木) 16:00まで	2023年 1月25日(水)～ 1月26日(木)	2023年 2月10日(金)	602講義室 605講義室 (対面形式)	発表会予行 2023年 2月9日(木) 602,605講義室
	題目届、予稿(要旨)原稿は、WebClassにより指定期間内に提出すること。 論文本体は紙媒体で提出すること。 ※紙媒体の提出先:情報分室222(10時～16時受付)						
システム工学科	2023年 1月5日(木)～ 1月6日(金)	2023年 1月19日(木)～ 1月20日(金)	2023年 1月25日(水)～ 1月26日(木)	2023年 2月10日(金)	702講義室 704講義室 (対面形式)	発表会予行 2023年 2月8日(水) 702,704講義室	
題目届と予稿はWebClassのみで提出すること。 論文は、紙媒体と電子データの両方を提出すること。 ・紙媒体の提出先:情報分室222(10時～16時受付) ・電子データの提出先:WebClass							
医用情報科学科	2023年 1月16日(月) 16:00まで	2023年 1月26日(木) 16:00まで	2023年 2月2日(木)～ 2月3日(金)	2023年 2月10日(金)	404講義室 (対面形式)		
WebClassにより指定日時までに提出すること。 ただし、論文については紙媒体で提出すること。 ※論文(紙媒体)の提出先:情報分室222(10時～16時受付)							

		題目届提出期間	予稿or要旨提出期間	論文提出期間	修論発表日	修論発表会場	備考
修論	情報工学専攻	2023年 1月5日(木) 18:00まで	2023年 1月18日(水) 18:00まで	2023年 1月27日(金) 18:00まで	2023年 2月7日(火) 2月8日(水)	402講義室 (対面形式)	
	WebClass により指定日時までに提出すること。						
	知能工学専攻	2023年 1月6日(金) 16:00まで	2023年 1月18日(水) 16:00まで	2023年 1月23日(月)～ 1月24日(火)	2023年 2月8日(水)	605講義室 (対面形式)	
	題目届、予稿(要旨)原稿は、WebClassにより指定期間内に提出すること。 論文本体は紙媒体で提出すること。 ※紙媒体の提出先:情報分室222(10時～16時受付)						
システム工学専攻	2023年 1月4日(水)～ 1月5日(木)	2023年 1月11日(水)～ 1月12日(木)	2023年 1月23日(月)～ 1月24日(火)	2023年 2月9日(木)	704講義室 (対面形式)		
題目届と予稿はWebClassのみで提出すること。 論文は、紙媒体と電子データの両方を提出すること。 ・紙媒体の提出先:情報分室222(10時～16時受付) ・電子データの提出先:WebClass							
医用情報科学専攻	2023年 1月4日(水) 16:00まで	2023年 1月17日(火) 16:00まで	2023年 1月24日(火)～ 1月25日(水)	2023年 2月9日(木)	404講義室 (対面形式)		
WebClassにより指定日時までに提出すること。 ただし、論文については紙媒体で提出すること。 ※論文(紙媒体)の提出先:情報分室222(10時～16時受付)							

※各学科・各専攻とも状況によっては発表会の形式を完全オンラインやハイブリッドに変更する場合があります

◎ 2022年度入学生に係る学科配属説明会 開催日時
2023年2月14日(火) 3・4・5限

◎ 2022年度 プロジェクト演習最終報告会 開催日
2023年2月15日(水) (対面で実施)