

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		自然・応用科学専攻化学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導教員、副指導教員（2名）の決定</li> <li>・研究テーマの決定および研究指導計画書の作成</li> <li>・実験・調査等の開始</li> <li>・授業科目の履修申告及び前期授業科目等の受講開始</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目等の受講を継続（7月）</li> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等での発表</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・後期授業科目等の受講開始</li> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等での発表</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・授業科目等の受講を継続</li> <li>・学会発表準備</li> <li>・1年間の研究成果のまとめ</li> </ul>	
2年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間研究計画の確認</li> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等での発表</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等での発表</li> <li>・分野内中間発表会での発表</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等での発表</li> <li>・学術論文投稿準備</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・授業科目等の受講を継続</li> <li>・学術論文投稿</li> <li>・1年間の研究成果のまとめ</li> </ul>	
3年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間研究計画の確認</li> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・指導教員もしくは副指導教員とのディスカッション</li> <li>・月例報告会等</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験・調査等の継続</li> <li>・学会発表</li> <li>・博士論文予備審査の準備</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士論文題目決定</li> <li>・博士論文執筆</li> <li>・博士論文の予備審査</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士論文審査会</li> <li>・博士論文公聴会</li> <li>・専攻内での最終試験</li> </ul>	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		自然科学専攻生命科学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新入生オリエンテーションで博士課程の履修・研究スケジュールについてのガイダンスを受ける。</li> <li>・指導教員・副指導教員・所属研究室を決定し、指導教員や関連教員とのディスカッションを通して博士論文の研究課題を決定する。</li> <li>・研究科共通科目の受講を通じて、理工系リーダーとして必要とされる高度な教養を身につける。</li> <li>・専攻共通科目の受講を通じて、専門分野に関する理解を深める。</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月		
	10月～12月	4月～6月		
	1月～3月	7月～9月		
2年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き、研究を遂行する。</li> <li>・可能であれば、博士論文に関連するテーマについて、学会発表や、査読付き学術雑誌等への投稿・掲載を行う。</li> <li>・研究科共通科目の受講を通じて、理工系リーダーとして必要とされる高度な教養を身につける。</li> <li>・専攻共通科目の受講を通じて、専門分野に関する理解を深める。</li> <li>・博士論文執筆に必要な文献、あるいは関連分野の文献を調査し、研究室のJournal Clubにおいて発表する。</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月		
	10月～12月	4月～6月		
	1月～3月	7月～9月		
3年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き、研究を遂行する。</li> <li>・博士論文に関連するテーマについて、学会発表や、査読付き学術雑誌等への投稿・掲載を行う。</li> <li>・博士論文執筆に必要な文献、あるいは関連分野の文献を調査し、研究室のJournal Clubにおいて発表する。</li> <li>・指導教員、副指導教員の指導を受けつつ博士論文の執筆を開始する。</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月		
	10月～12月	4月～6月		
	1月～3月	7月～9月		

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		
		4月入学	10月入学	自然・応用科学専攻 数理・物理科学分野
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	研究指導教員・研究副指導教員の決定 研究テーマ・研究課題の決定および研究指導計画書の作成 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究 研究テーマ関連の文献調査 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	10月～12月	4月～6月	必要に応じ研究課題の見直しおよび研究指導計画書の作成 研究課題に関する研究の継続 研究テーマ関連の文献調査 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	1月～3月	7月～9月	研究指導教員との研究状況のアセスメント，研究副指導教員への中間報告 研究課題に関する研究の継続 研究テーマ関連の文献調査 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得 研究の進捗状況に応じ学会発表あるいは論文投稿	
2年次	4月～6月	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマ関連の文献調査 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得 研究の進捗状況に応じ学会発表あるいは論文投稿	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	1月～3月	7月～9月	研究指導教員との研究状況のアセスメント，研究副指導教員への中間報告 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得 研究の進捗状況に応じ学会発表あるいは論文投稿	
3年次	4月～6月	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 文献講読ゼミによる専門的知識の獲得およびディスカッション・プレゼンスキルの獲得 シミュレーションや実験等におけるスキルの獲得・データの取得 研究の進捗状況に応じ学会発表あるいは論文投稿	
	10月～12月	4月～6月	博士論文の発表準備と発表会（予備審査） 博士論文のまとめ作業	
	1月～3月	7月～9月	博士論文の発表準備と発表会（本審査），および博士論文の作成と提出 博士課程修了者の決定	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		自然・応用科学専攻材料科学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	主任指導教員・副指導教員を決定し、研究課題を決定、研究計画書を作成する。 研究テーマに沿った文献による知識の獲得および研究の開始 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	7月～9月	1月～3月	研究テーマに沿った文献による知識の獲得および研究の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 進捗状況に応じて学会発表等による研究内容の公表	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する調査・研究の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	1月～3月	7月～9月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積、文献等による知識の獲得の継続 進捗状況に応じて学会発表等による研究内容の公表 副指導教員による研究指導	
2年次	4月～6月	10月～12月	必要に応じて研究課計画の見直し 研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 状況に応じて学会発表、原著論文投稿による研究内容の公表	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 状況に応じて学会発表、原著論文投稿による研究内容の公表	
	1月～3月	7月～9月	研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 状況に応じて学会発表、原著論文投稿による研究内容の公表	
3年次	4月～6月	10月～12月	必要に応じて研究課計画の見直し 研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 状況に応じて学会発表、原著論文投稿による研究内容の公表	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 状況に応じて学会発表、原著論文投稿による研究内容の公表	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究、文献等による知識の獲得の継続 博士論文題目の決定および博士論文作成開始 主査および副査を決定し博士論文予備審査を実施	
	1月～3月	7月～9月	博士論文の提出 公聴会・最終試験の開催 博士課程修了の決定	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		システム創成工学専攻電気電子通信工学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所属研究室の決定</li> <li>・指導教員，副指導教員の決定</li> <li>・研究題目の決定</li> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅰ）：文献調査，実験等の開始</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅰ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・研究科共通科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等</li> <li>・専攻共通科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅰ）：文献調査，実験，学会発表準備等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅰ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・研究科共通科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等</li> <li>・専攻共通科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅰ）：文献調査，実験，学会発表・論文投稿準備等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅰ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専攻共通科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅰ）：中間審査会，文献調査，実験，学会発表・論文投稿等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅰ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
2年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅱ）：文献調査，実験，学会発表・論文投稿等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅱ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅱ）：文献調査，実験，学会発表・論文投稿等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅱ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅱ）：文献調査，実験，学会発表・論文投稿等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅱ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅱ）：文献調査，実験，学会発表・論文投稿等</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別演習Ⅱ）：ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
3年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅲ）：博士論文執筆準備，文献調査，実験，学会発表・論文投稿等   博士論文構成指導，ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅲ）：博士論文執筆・まとめ，文献調査，実験，学会発表・論文投稿等   博士論文添削等，ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査（予備審査）</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅲ）：博士論文予備審査会発表，博士論文修正，補完実験等   主査副査とのディスカッション等により指導</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査（本審査）</li> <li>・公聴会</li> <li>・博士研究（電気電子通信工学系特別研究Ⅲ）：博士論文審査会・公聴会発表，博士論文完成   主査副査とのディスカッション等により指導</li> <li>・博士論文最終審査</li> </ul>	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		システム創成工学専攻機械工学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	①研究テーマの決定，②指導教員・アドバイザー教員の決定，③研究指導計画書の作成，④授業科目の決定と受講，⑤特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，⑥ゼミあるいは月例報告会の実施	
	7月～9月	1月～3月	①特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④論文投稿	
	10月～12月	4月～6月	①研究指導計画書の進捗確認，②特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，③ゼミあるいは月例報告会，④学会発表，⑤授業科目の決定と受講，⑥論文投稿	
	1月～3月	7月～9月	①特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④研究指導計画書の見直し，⑤論文投稿，⑥研究進捗状況報告会の実施	
2年次	4月～6月	10月～12月	①研究指導計画書の作成，②授業科目の決定と受講，③特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，④ゼミあるいは月例報告会，⑤学会発表，⑥論文投稿	
	7月～9月	1月～3月	①特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④論文投稿	
	10月～12月	4月～6月	①研究指導計画書の進捗確認，②特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，③ゼミあるいは月例報告会，④授業科目の決定と受講，⑤学会発表，⑥論文投稿	
	1月～3月	7月～9月	①特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④研究指導計画書の見直し，⑤論文投稿，⑥研究進捗状況報告会の実施	
3年次	4月～6月	10月～12月	①研究指導計画書の作成，②授業科目の決定と受講，③特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，④ゼミあるいは月例報告会，⑤学会発表，⑥論文投稿	
	7月～9月	1月～3月	①特別研究・特別演習を通じて英語論文精読，先行研究の調査，実験等の実施，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④論文投稿	
	10月～12月	4月～6月	①授業科目の決定と受講，②博士論文予備審査員の決定，③博士論文予備審査題目提出，④博士論文予備審査用提出，⑤学会発表，⑥予備審査	
	1月～3月	7月～9月	①博士論文主査・副査決定，②博士論文審査会，③博士論文公聴会，④専攻（分野）内での最終試験	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		システム創成工学専攻知能情報工学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	主任指導教員・副指導教員の決定 研究テーマおよび研究課題の決定 研究指導計画書の作成 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究 研究テーマに関連する文献等の研究 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	1月～3月	7月～9月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
2年次	4月～6月	10月～12月	必要に応じた研究課題の見直し 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 研究の進捗状況に応じて学会発表または原著論文の投稿	
	1月～3月	7月～9月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 研究の進捗状況に応じて学会発表または原著論文の投稿	
3年次	4月～6月	10月～12月	必要に応じた研究課題の見直し 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 研究の進捗状況に応じて学会発表または原著論文の投稿	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連する文献等の研究 博士論文題目の決定および博士論文作成準備 研究の進捗状況に応じて学会発表または原著論文の投稿	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究の継続 博士論文予備審査会の実施	
	1月～3月	7月～9月	博士論文本審査会の実施および博士論文の提出 博士課程修了者の決定	

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		システム創成工学専攻社会基盤・環境工学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	研究指導教員・研究指導補助教員・アドバイザー教員の決定 研究テーマの決定および研究指導計画書の作成 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	7月～9月	1月～3月	研究テーマに沿った文献等による知識の獲得 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	1月～3月	7月～9月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
2年次	4月～6月	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	10月～12月	4月～6月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
	1月～3月	7月～9月	進捗状況発表会 研究課題に関する研究の継続 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得	
3年次	4月～6月	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 博士論文題目の検討および博士論文作成の準備	
	7月～9月	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 博士論文題目の決定および博士論文作成	
	10月～12月	4月～6月	予備審査の実施	
	1月～3月	7月～9月	博士論文発表会 博士課程修了者の決定	

【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

デザイン・メディア工学専攻デザイン工学分野

		入学区分		
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期		研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	10月～12月		<ul style="list-style-type: none"> <li>主任指導教員・副指導教員の決定</li> <li>研究題目の決定および研究指導計画書の作成</li> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	7月～9月	1月～3月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	10月～12月	4月～6月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>学会発表の準備（時期は研究分野による）</li> </ul>
	1月～3月	7月～9月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>修了研究に関する面談の実施</li> </ul>
2年次	4月～6月	10月～12月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	7月～9月	1月～3月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	10月～12月	4月～6月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>国際会議発表の準備（時期は研究分野による）</li> </ul>
	1月～3月	7月～9月		<ul style="list-style-type: none"> <li>授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>学術雑誌への投稿準備</li> <li>修了研究に関する面談の実施</li> </ul>
3年次	4月～6月	10月～12月		<ul style="list-style-type: none"> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	7月～9月	1月～3月		<ul style="list-style-type: none"> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>
	10月～12月	4月～6月		<ul style="list-style-type: none"> <li>研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>実験および調査等の実施</li> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>主査および副査の決定</li> <li>修了研究予備審査会の実施</li> </ul>
	1月～3月	7月～9月		<ul style="list-style-type: none"> <li>ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>修了研究本審査会の実施</li> <li>博士論文の提出</li> </ul>

## 【理工学研究科（博士課程）】研究指導概要

		入学区分		デザイン・メディア工学専攻メディア工学分野
		4月入学	10月入学	
学年	時期	時期	研究内容及び指導方法等	
1年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主任指導教員・副指導教員の決定</li> <li>・研究題目の決定および研究指導計画書の作成</li> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・学会発表の準備（時期は研究分野による）</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・修了研究に関する面談の実施</li> </ul>	
2年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・国際会議発表の準備（時期は研究分野による）</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業科目の受講による専門および総合的知識の獲得</li> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・学術雑誌への投稿準備</li> <li>・修了研究に関する面談の実施</li> </ul>	
3年次	4月～6月	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	7月～9月	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> </ul>	
	10月～12月	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究題目に沿った文献等による知識の獲得</li> <li>・実験および調査等の実施</li> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・主査および副査の決定</li> <li>・修了研究予備審査会の実施</li> </ul>	
	1月～3月	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼミあるいは研究報告会の実施</li> <li>・修了研究本審査会の実施</li> <li>・博士論文の提出</li> </ul>	