



授業計画				
進行	テーマ・講義内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)	予習・復習時間(分)
1	研究計画を立案し、計画に従って実験研究あるいは調査研究を実施する。	指導教員による指導を受けながら、研究計画を立て、研究を遂行する。		
2	卒業研究発表	指導教員による指導の下、卒業研究発表会にてプレゼンテーションする。		
3	研究論文の作成	科学論文の様式にのっとり、卒業研究論文を書く。		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
理解に必要な予備知識や技能	卒業研究は、入学以来履修した全ての科目で学んだことの集大成となる。			
テキスト	研究テーマに関連のある資料を利用する			
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	必要な資料は、指導教員が適宜紹介する。また、必要に応じてデータベースを検索し、必要な情報を自ら収集する。			
授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・卒業研究は、通常の科目と異なり、正解があるわけではない。未知の問題について、どのようにしたら合理的な解決が図れるか自分で考えることが重要である。</li> <li>・図書館やインターネットによる情報検索の技術・方法についても習熟して欲しい。</li> </ul>			
達成度評価に関するコメント	いきなり卒業研究のすべてを一人で行える人は、ほとんどいない。指導教員との密接な共同作業が必要となる。卒業研究を遂行しながら自己啓発につとめ、上にあげた理想的な達成度レベルに少しでも近づけるよう頑張って欲しい。			