

20000 生活科学基礎演習 f Basic Seminar on Life Sciences		1年次～ 前期 2単位			
担当者	扇澤 美千子	履修可能学科	F必		
		関連資格			
サブタイトル					
授業内容 ・ ねらい	基礎演習では大学で学んでいくときに必須となるレポート作成の基礎的知識や技術について学んでいきます。書くこと・読むこと・調べること・考えること・まとめること・発表することなどの課題を通して着実に力を養成していきます。各自が授業へ積極的に参加すること、自分のテーマを探求することの面白さに気付くことができれば大学での学びは格段におもしろさが増していきます。				
授業計画	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 1. レポート作成の手順 ①基本手順 ②読んでもらえるレポート ③レポート提出の注意点 2. 書き方の約束 ①書き方の基本 ②レポートのレイアウト 3. 文献・資料について ①文献・資料の検索 ②文献・資料の整理 </td> <td style="vertical-align: top;"> 4. よりよい論文の条件 ①ねじれ文の排除 ②良い論文の3原則 5. プレゼンテーションの方法 ①発表の基本 ②発表資料の作成について 6. プレゼンテーションの実施 ①プレゼンテーションの準備 ②発表 7. まとめ </td> </tr> </table>			1. レポート作成の手順 ①基本手順 ②読んでもらえるレポート ③レポート提出の注意点 2. 書き方の約束 ①書き方の基本 ②レポートのレイアウト 3. 文献・資料について ①文献・資料の検索 ②文献・資料の整理	4. よりよい論文の条件 ①ねじれ文の排除 ②良い論文の3原則 5. プレゼンテーションの方法 ①発表の基本 ②発表資料の作成について 6. プレゼンテーションの実施 ①プレゼンテーションの準備 ②発表 7. まとめ
1. レポート作成の手順 ①基本手順 ②読んでもらえるレポート ③レポート提出の注意点 2. 書き方の約束 ①書き方の基本 ②レポートのレイアウト 3. 文献・資料について ①文献・資料の検索 ②文献・資料の整理	4. よりよい論文の条件 ①ねじれ文の排除 ②良い論文の3原則 5. プレゼンテーションの方法 ①発表の基本 ②発表資料の作成について 6. プレゼンテーションの実施 ①プレゼンテーションの準備 ②発表 7. まとめ				
教科書 参考書	教) 『大学生のためのレポート・論文術』 小笠原喜康著 講談社現代新書1603 (2002)				
評価方法	レポート、プレゼンテーション、出席、試験など総合的に評価します。				
事前準備学習 履修条件等					