

14177 基礎演習 I a Underclassmen Seminar I 14103 基礎演習 I a (前期分)		1 年次～ 前期 2 単位	
担当者	岩間 信之	履修可能学科	C必
		関連資格	
サブタイトル	調査、議論、プレゼンテーションの方法を学ぶ		
授業内容 ねらい	<p>この授業では、大学での勉強に必要な「調査、議論、プレゼンテーション」の方法を学びます。大学の勉強は、高校までとは大きく違い、教科書を学ぶというものではありません。自分の力で調査し、議論し、レポートを書かねばなりません。教科書をみても、残念ながら答えは載っていません。自分の力だけが頼りです。</p> <p>調査をするためには、ときには図書館で本を読み漁ったり、市役所で資料をもらってきたり、一般家庭で聞き取りをする、なんてこともあるでしょう。もしかしたら、アルバイト店員やお客さんとして商店街に赴き、資料を収集する、などということもあるかもしれません。プレゼンテーションも重要です。せっかく一生懸命調べても、調査内容を的確に、かつ相手に分かり易く発表しなければ、全てが無駄になってしまいます。調査や議論、プレゼンテーションは、大学の勉強の基礎能力です。また、こうした能力は社会に出てからも必要となってきます。</p> <p>この授業では、皆さんにどんどん課題を出していきます。調査、議論、プレゼンテーションの方法を、頭ではなく体で覚えてください。</p>		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究テーマの設定方法</li> <li>2. 文献・統計資料の読み方</li> <li>3. 調査方法（データ収集）</li> <li>4. 調査方法（パソコンを使った統計分析）</li> <li>5. 議論の方法</li> <li>6. プレゼンテーションの方法（パワーポイント）</li> <li>7. レポートの書き方</li> </ol>		
教科書 参考書	特になし		
評価方法	出席状況、発表内容、レポートの内容などから総合的に判断する。		
事前準備学習 履修条件等	課題をどんどん出していきますので、期限はかならず守ってください。		