

ちば産学官連携プラットフォーム 単位互換共通シラバス

大学名 ※	淑徳大学	学部・学科名 ※	総合福祉 コミュニティ政策
科目名 ※	社会資源論B	単位数 ※	2
開講学期※	2022年度 前学期	曜日・時限 ※	集中講義
キャンパス※	千葉キャンパス	教室※	未定
学修分野			
授業目的 ※	実践的な地域活動に参加しながら、「まちづくり」に必要な知識、スキルを習得する。		
到達目標	<p>①実践的な地域活動に参加した経験から「まちづくり」に必要な要素を説明することができること。</p> <p>②具体的な「まちづくり」の計画を立てることができること。</p> <p>③「まちづくり」の活動に必要な調整・合意形成を行うことができること。</p>		
授業内容 授業形態 ※	<p>講義及び学外における地域活動(含サービスラーニング)を通じて、「まちづくり」を体験的に学ぶ。</p> <p>具体的には、自治体や産業界、さらには地域社会が実施する地域活動に参加し、体験する。体験したことをレポートにまとめ、自分の成長を客観的に捉えることを目指す。</p> <p>授業形態は新型コロナウイルス感染の状況に応じて変化する可能性があるため2つの授業形態別に記す。</p> <p><b>【遠隔授業】</b> オンデマンド型の授業を実施する。双方向性を確保するために、配信授業動画等に関して学生の質問や意見を求める。それら意見及び教員の見解を受講生全員で共有することで、双方向型授業(アクティブラーニング)とする。</p> <p><b>【対面授業】</b> アクティブ・ラーニング型の授業を展開する。具体的には、事前学習、サービスラーニング活動と振り返りを実施する。</p>		
評価方法 ※	各回の事後課題およびサービスラーニングの実施にともなう活動レポート2回で評価を行う。		
評価基準	各回事後課題レポート（80点）およびサービスラーニング活動レポート（20点）とする。		
テキスト	※この科目では指定の教科書はありません。授業内で使用する資料等については、別途授業内でご案内いたします。		
注意事項	まちづくりの活動（サービスラーニング）に参加することが前提となるので、指定された日時を空けておくこと。		

授業シラバス	「ログイン画面へ」のボタンをクリックし、「ゲストユーザー」の文字をクリック、「シラバス照会」をクリックするとシラバス検索ができます。 <a href="https://passport-web.soc.shukutoku.ac.jp/up/faces/up/co/Com02401A.jsp">https://passport-web.soc.shukutoku.ac.jp/up/faces/up/co/Com02401A.jsp</a>
--------	---

※は必須記入事項

ちば産学官連携プラットフォーム 単位互換共通シラバス

大学名 ※	敬愛大学	学部・学科名 ※	経済・国際学部
科目名 ※	数学 I	単位数 ※	2
開講学期※	前期	曜日・時限 ※	集中・オンデマンド
キャンパス※	敬愛大学稲毛キャンパス	教室※	—
学修分野			
授業目的 ※	意外と思うかもしれませんが、経済学はいわゆる「文系」でありながら実は数学を多用する学問です。この講義では中学・高校レベルの数学を簡単に復習し、就職活動で必須である数的処理や教養数学を身につけることを目指します。		
到達目標			
授業内容 授業形態 ※	<p>頭だけで納得するのではなく、実際に手を使って納得するようにしましょう。理解度を確認するために宿題を出します。定期試験対策に役立ててください。</p> <p>この科目は基本的にMoodleでおこないます。</p> <p>-----</p> <p>KCN:教員から履修者全体への掲示配信、教員と履修者間の個別連絡 Moodle:動画URLや配布資料の配布、小テスト、確認試験の実施</p>		
評価方法 ※	確認試験(100%)		
評価基準	<p>秀:指数・対数、微分計算、微分の応用問題を解くことができる。</p> <p>優:関数・グラフ、指数・対数、簡単な微分計算のうち、おおよそ3単元が理解または説明できる。</p> <p>良:関数・グラフ、指数・対数、簡単な微分計算のうち、おおよそ2単元が理解または説明できる。</p> <p>可:関数・グラフ、指数・対数、簡単な微分計算のうち、おおよそ1単元が理解または説明できる。</p> <p>不可:最低限の数学の知識が理解できない。</p>		
テキスト	<p>プリントを配布します。また、配布資料はダウンロードできます。欠席時や紛失時に利用してください。</p> <p>参考書:川西諭「経済学で使う微分入門」新世社</p>		
注意事項	<p>この授業では1回(90分)の授業に対して、少なくとも90分の予習と90分の復習が必要となります。予習は、各授業の最後に次週の内容に関するキーワードを提示します。各自で調べるようにしてください。一方、復習では練習問題を準備します。知識を定着させるために解くようにしてください。</p>		
授業シラバス	別途PDF参照		

※は必須記入事項

ちば産学官連携プラットフォーム 単位互換共通シラバス

大学名 ※	敬愛大学	学部・学科名 ※	経済・国際学部
科目名 ※	統計学 I	単位数 ※	2
開講学期 ※	前期	曜日・時限 ※	集中・オンデマンド
キャンパス ※	敬愛大学稲毛キャンパス	教室 ※	—
学修分野			
授業目的 ※	<p>経済学では実データを取り扱います。株価や失業率、GDPなど、一度は耳にしたことがあると思います。この講義ではデータのまとめ方(記述統計)について説明し、統計検定3級・4級程度の理解を目指します。統計学が経済学で役立つことは当然ですが、データの読み方やまとめ方は日常でも必ず役立ちます。</p>		
到達目標			
授業内容 授業形態 ※	<p>頭だけで納得するのではなく、実際に手を使って納得するようにしましょう。理解度を確認するために宿題を出します。定期試験対策に役立ててください。</p> <p>この科目は基本的にMoodleでおこないます。</p> <p>-----</p> <p>KCN:教員から履修者全体への掲示配信、教員と履修者間の個別連絡 Moodle:動画URLや配布資料の配布、小テスト、確認試験の実施</p>		
評価方法 ※	確認試験(100%)		
評価基準	<p>秀:記述統計および経済統計の知識が習得できている。</p> <p>優:代表値、分散、標準化、図表化、経済指数、相関係数のうち、おおよそ4単元が理解しており他人に説明できる。</p> <p>良:代表値、分散、標準化、図表化、経済指数、相関係数のうち、おおよそ3単元が理解しており他人に説明できる。</p> <p>可:記述統計の最低限の知識が習得できる。</p> <p>不可:統計学の基本的知識が習得できない。</p>		
テキスト	プリントを配布します。また、配布資料はダウンロードできます。欠席時や紛失時に利用してください。		
注意事項	この授業では1回(90分)の授業に対して、少なくとも90分の予習と90分の復習が必要となります。予習は、各授業の最後に次週の内容に関するキーワードを提示します。各自で調べるようにしてください。一方、復習では練習問題を準備します。知識を定着させるために解くようにしてください。		
授業シラバス	別途PDF参照		

※は必須記入事項

ちば産学官連携プラットフォーム 単位互換共通シラバス

大学名 ※	敬愛大学	学部・学科名 ※	経済学部
科目名 ※	心理学	単位数 ※	2
開講学期※	前期	曜日・時限 ※	集中・オンデマンド
キャンパス※	敬愛大学稲毛キャンパス	教室※	—
学修分野			
授業目的 ※	「行動科学」とも呼ばれている心理学の研究手法、研究成果を理解し、人間の行動を心理学的に理解し、社会人、経済人としての教養を身につける。		
到達目標			
授業内容 授業形態 ※	オンデマンド型の集中講義形式で進める。具体的な研究例を取り上げ、初学者でも分かるように概説する。その際、必要な資料を敬愛大学学生ポータルサイト(KCN)で配布し、毎回、授業内容、配布資料の理解度を確認するための小テストをKCNで行う。 質問等については、KCNの「授業Q&A」上でフィードバックします。		
評価方法 ※	小テスト受験率および小テストの合計点で評価します。(100%)		
評価基準	<p>秀:完全でないしはほぼ完全に到達目標を達成している。</p> <p>優:若干不十分な点は認められるものの、到達目標を達成している。</p> <p>良:不十分な点は認められるものの、到達目標を達成している。</p> <p>可:到達目標の最低限を達成している。</p> <p>不可:到達目標を達成していない。</p>		
テキスト	使用しない。授業時に資料を配付する。		
注意事項	配付資料を事前に読んで理解しておく(60分) 講義内容をその都度整理し、理解し小テストに臨む(60分)		
授業シラバス	別途PDF参照		

※は必須記入事項