

## 経営講座（経営）

番号	B-01	担当教員	経営 信濃 吉彦 教授	対象	全ての課程・学年 (特にビジネス系の専攻で悩んでいる生徒)	所要時間	50分
授業題目	経営学ってどんなことを勉強するの？					オンライン対応	応相談
授業内容	経営学と経済学の違いから入り、学問分野としての経営学・進学先の選択方法等解説します。						
授業のねらい (対象とする生徒)	漠然としたイメージとしての経営から、自分が目指す経営学をハッキリとビジョン化するための授業です。			授業形式	講義		
				受講定員	5名～クラス単位		

番号	B-02	担当教員	経営 河野 善文 教授	対象	全ての課程・学年	所要時間	50分
授業題目	経済学から見える日常の風景					オンライン対応	応相談
授業内容	経営・経済系の学部の多くは、必修として経済学を学びます。では、経済学とは何でしょうか。大学で学ぶ経済学は、日本経済や世界経済にかかわるような大きな話ばかりではありません。この講座では、経済学の考え方を学ぶことで、普段の生活がまた違って見えることを、模擬授業を通じて紹介します。						
授業のねらい (対象とする生徒)	経済学とは何か、模擬授業を通じてその考え方の一端を紹介			授業形式	講義		
				受講定員	40名 (クラス単位)		

番号	B-03	担当教員	経営 川津 大樹 専任講師	対象	全ての課程・学年	所要時間	50分
授業題目	SDGs時代の会計学～いま世の中はどう変わろうとしているのか？～					オンライン対応	可
授業内容	講義の前半では、初学者向けに、簿記・会計の仕組みや役割を簡単に解説します。後半では、SDGs (持続可能な開発目標) が2015年に国連で採択されて以降、国内外でどのように制度と実務が変わろうとしているのかについて取り上げます。講義内では、実際の企業の報告書 (有価証券報告書・統合報告書等) を題材とした解説を行い、世の中が変化する「リアル」を少しでも感じてもらえるような講義にします。						
授業のねらい (対象とする生徒)	この講座では、会計学を題材に、SDGsが社会にどのような変化をもたらしているかに焦点を当てます。「SDGsや環境問題には興味があるけど、簿記や会計のことはよく分からない」という方でも、会計の初歩からやさしく解説していきます。			授業形式	講義		
				受講定員	制限なし		

番号	B-04	担当教員	経営 薦田 勇智 専任講師	対象	全学年	所要時間	50分
授業題目	PBLって何？ - Project Based Learning -					オンライン対応	可
授業内容	これまで私が経験してきたPBLについてよかった点、悪かった点を伝え、自分たちが携わるときにどんなことができるのかを考えてもらう。						
授業のねらい (対象とする生徒)	PBL(Project Based Learning) についてどんなことをするのかイメージをつけてもらう。			授業形式	講義		
				受講定員	40人 (クラス単位)		

## 経営講座（スポーツ）

番号	B-05	担当教員	経営 天野 雅斗 専任講師	対象	全ての課程・学年	所要時間	50分
授業題目	スポーツにおけるケガ予防とパフォーマンスアップのための動作指導					オンライン対応	不可
授業内容	速く走るには？高く跳ぶには？速い球を投げるにはどのようなカラダの能力や動作を向上させる必要があるのか？また、どのような能力や動作に問題があるとケガをしてしまうのか？ここではジャンプなどの基本的な動作のメカニズムを紹介し、ポイントが分かれば誰でも動作エラーを発見し改善することができることの面白さを体験してもらう。						
授業のねらい (対象とする生徒)	どのような動作がケガにつながるのか。より良いパフォーマンスを出すための姿勢や動作はどういったものなのかを自身の身体で体験する。			授業形式	実技		
				受講定員	制限なし		

## 経営講座 (スポーツ)

番号	B-06	担当教員	経営 天野 雅斗 専任講師	対象	全ての課程・学年	所要時間	50分
授業題目	大学でスポーツ科学を専門的に学ぶメリットは？					オンライン 対応	可
授業内容	柔軟性、筋力、持久力、反応速度、アジリティ、コーディネーション能力などなど、高いスポーツパフォーマンスを発揮するためにはこれらの能力を目標とする試合までに効率良く向上させる必要がある。限られた時間の中で最大限パフォーマンスアップさせるにはスポーツ科学に裏打ちされた練習が必要であり、最新の器具がなくても知識と発想次第でどれだけでも強くなる事が出来る。ここではその基礎となるスポーツ科学について紹介する。						
授業のねらい (対象とする生徒)	スポーツ科学を専門で学ぶことが自身の競技能力にどのような影響を与えるのかを掴む。			授業形式	講義		
				受講定員	制限なし		

番号	B-07	担当教員	経営 天野 雅斗 専任講師	対象	全ての課程・学年	所要時間	50分
授業題目	スポーツ DX スポーツパフォーマンスをモニタリング評価してみよう！					オンライン 対応	応相談
授業内容	スポーツは物理だ！大きなパワーが産み出せば大きなパフォーマンスを出せる。しかしそのパワーがどれぐらい大きいのか小さいのかが全然分からない。ここではそういった目に見えない力の大きさや速さを測定機器を使用してデータ化（数値化）する。それによって具体的な目標値が定まりトレーニングの質が向上することを実感してもらう。						
授業のねらい (対象とする生徒)	スポーツパフォーマンスを向上させるためにはどのような要素を強化する必要があるのかを、データ化（数値化）して活用する方法を紹介する。			授業形式	演習		
				受講定員	制限なし		