

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	一般教養 I	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	ビジネスで一般的に使用される熟語、四字熟語、慣用句などを学ぶ。	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	一般教養として社会で求められる漢字能力を身に付けることを目的とする。	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	訓読み・送り仮名①
	2	訓読み・送り仮名②
	3	熟語①
	4	熟語②
	5	熟語③
	6	異字同訓・同音異義
	7	誤字訂正①
	8	誤字訂正②・類義語
	9	反対語
	10	漢字の意味・使い方①
	11	漢字の意味・使い方②
	12	項目別模擬試験①
	13	項目別模擬試験②
	14	直前模擬試験①
	15	直前模擬試験②
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目解答状況	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	ビジネス教養 I
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	企業内で多岐にわたり使用される電卓のスピード、正確性を高める実技演習を行う。
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	電卓技能の向上を目的とする。
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電卓の使い方、端数の取り扱い</li> <li>2 電卓演習①</li> <li>3 電卓演習②</li> <li>4 電卓演習③</li> <li>5 電卓演習④</li> <li>6 電卓演習⑤</li> <li>7 電卓演習⑥</li> <li>8 電卓演習⑦</li> <li>9 電卓演習⑧</li> <li>10 電卓演習⑨</li> <li>11 電卓演習⑩</li> <li>12 電卓演習⑪</li> <li>13 電卓演習⑫</li> <li>14 電卓演習⑬</li> <li>15 確認テスト</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	コミュニケーション概論
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	グループワークの手法について基礎的な知識を身に付ける
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 グループディスカッションとは①</li> <li>2 グループディスカッションとは②</li> <li>3 グループディスカッションの役割①</li> <li>4 グループディスカッションの役割②</li> <li>5 抽象テーマ型グループディスカッション①</li> <li>6 抽象テーマ型グループディスカッション②</li> <li>7 抽象テーマ型グループディスカッション③</li> <li>8 課題解決型グループディスカッション①</li> <li>9 課題解決型グループディスカッション②</li> <li>10 課題解決型グループディスカッション③</li> <li>11 KJ法①</li> <li>12 KJ法②</li> <li>13 資料読み取り型グループディスカッション①</li> <li>14 資料読み取り型グループディスカッション②</li> <li>15 資料読み取り型グループディスカッション③</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザイン I	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	面接試験において求められるビジネスマナーの基礎を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	面接の入退室および自己PRができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	面接の基本
	2	入退室の仕方
	3	スーツの着こなし、身嗜み確認
	4	自己PR作成①
	5	自己PR作成②
	6	自己PR作成③
	7	面接質問項目①
	8	面接質問項目②
	9	面接質問項目③
	10	会計事務所・企業研究①
	11	会計事務所・企業研究②
	12	模擬面接練習①
	13	模擬面接練習②
	14	模擬面接練習③
	15	模擬面接試験
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ダイビング実習	
実務家教員	○ 学外による実習	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	60時間（2単位）	
授業回数	30回	
授業概要	事前講習、現場実技によるスクーバダイビングの習得	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	NAUIスクーバダイバー認定	
教科書	テキスト及び参考書	
特記	スクーバダイビングスクールを運営しているNAUI公認インストラクターによる、事前講習及び現地実習指導をおこなう	
授業計画	<p style="text-align: center;">事前講習 20時間</p> <p>ガイダンス・オリエンテーション ダイビングの基礎知識・器材 物理Ⅰ（大気圧・水圧） 物理Ⅱ（圧力と体積） 物理Ⅲ（水中での空気の消費） 水中での身体Ⅰ（傷害） 水中での身体Ⅱ（対処法） 環境Ⅰ（水の性質） 環境Ⅱ（水中の生物） 自然保護 潜水時間の計画Ⅰ （ダイブテーブルの用語と使い方） 潜水時間の計画Ⅱ（反復潜水の計画） ダイブ・コンピュータ 器材の使い方Ⅰ （スクーバシステムの組み立て・取り外し） 器材の使い方Ⅱ（浮力コントロール） ダイビングの安全Ⅰ（ダイビングの計画） ダイビングの安全Ⅱ（ダイビングのトラブル）</p>	<p style="text-align: center;">現地実習・講習 40時間</p> <p>海洋実習Ⅰ（器材の確認） 海洋実習Ⅱ （スクーバシステムの組み立て・取り外し） 海洋実習Ⅲ（器材の使い方） 海洋実習Ⅳ（浮力コントロール） 海洋実習Ⅴ（マスククリア） 海洋実習Ⅵ（圧平衡） 海洋実習Ⅶ（潜降） 海洋実習Ⅷ（浮上） 海洋実習Ⅸ（器材の脱着） 海洋実習Ⅹ（水中でのコミュニケーション） 海洋実習Ⅺ（トラブル時の対応） 海洋実習Ⅻ（ダイビングの記録） ダイビング実習まとめ・テスト</p>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業計画書 (シラバス)

タイトル	内容
授業科目	インターンシップ
実務家教員	学外によるインターン実習
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	実習 (実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	60時間 (2単位)
授業回数	30回
授業概要	事前研修、インターン実習、事後研修による実務経験
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ
達成目標	各企業によるインターン実習における高評価
教科書	特に使用はしない
特記	各企業に依頼して実施。各企業と事前確認を行い明確な課題を設けながらインターンシップ実習を行う。
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 初日ガイダンス</li> <li>2 インターン実習1 業界の基礎知識学習</li> <li>3 インターン実習2 スポーツ業界におけるビジネスマナー</li> <li>4 インターン実習3 ストアオペレーション基礎知識</li> <li>5 インターン実習4 ディ스플레이基礎知識</li> <li>6 インターン実習5 健康についての専門知識と実践技能の取得</li> <li>7 インターン実習6 健康支援についての専門知識と実践技能の取得</li> <li>8 インターン実習7 スポーツ業界をヒト・モノ・カネ・情報という運営資源の側面からマネジメント</li> <li>9 インターン実習8 接客業or小売業の専門知識について</li> <li>10 インターン実習9 接客販売の心得</li> <li>11 インターン実習10 状況別の店内接客</li> <li>12 インターン実習11 敬語・クッション言葉・状況に応じた対応</li> <li>13 インターン実習12 報告・連絡・相談について</li> <li>14 インターン実習13 日誌 作成方法と振り返り方法</li> <li>15 インターン実習14 スポーツイベントの現状歴史について</li> <li>16 インターン実習15 スポーツ業界経済効果について</li> <li>17 インターン実習16 パートナーシップ、スポンサー、PRについて</li> <li>18 インターン実習17 企画立案・プレゼンテーションⅠ</li> <li>19 インターン実習18 企画立案・プレゼンテーションⅡ</li> <li>20 インターン実習19 企画立案・プレゼンテーションⅢ</li> <li>21 インターン実習20 ストアオペレーション応用知識Ⅰ</li> <li>22 インターン実習21 ストアオペレーション応用知識Ⅱ</li> <li>23 インターン実習22 ディ스플레이応用知識Ⅰ</li> <li>24 インターン実習23 ディ스플레이応用知識Ⅱ</li> <li>25 インターン実習24 地域マーケティングⅠ</li> <li>26 インターン実習25 地域マーケティングⅡ</li> <li>27 インターン実習26 地域マーケティングⅢ</li> <li>28 インターン実習27 エリアマーケティングⅠ</li> <li>29 インターン実習28 エリアマーケティングⅡ</li> <li>30 インターン実習29 エリアマーケティングⅢ</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、実習内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	簿記入門 I
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	株式会社における複式簿記の基本原理を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	簿記の基本原理の理解する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の目的（基礎編）</li> <li>2 簿記一巡（基礎編）</li> <li>3 商品売買 I（基礎編）</li> <li>4 商品売買 II（基礎編）</li> <li>5 決算整理（基礎編）</li> <li>6 精算表（基礎編）</li> <li>7 現金および預金（基礎編）</li> <li>8 手形（基礎編）</li> <li>9 有形固定資産の決算整理（基礎編）</li> <li>10 その他の債権および債務（基礎編）</li> <li>11 その他の勘定および訂正仕訳（基礎編）</li> <li>12 有形固定資産の決算整理（基礎編）</li> <li>13 費用および収益の決算整理（基礎編）</li> <li>14 株式会社の純資産（基礎編）</li> <li>15 英米式決算法（基礎編）</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	2級商業簿記基礎 I
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間（2単位）
授業回数	30コマ（1コマ90分）
授業概要	基本的な財務報告書類の作成方法・株式会社会計の基礎を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	決算整理を中心とした会計処理、勘定形式の報告書類の理解、企業取引に対する会計処理の理解を目的とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 総論（基礎編）</li> <li>2 収益と費用（基礎編）</li> <li>3 棚卸資産（基礎編）</li> <li>4 現金預金（基礎編）</li> <li>5 債権・債務等（基礎編）</li> <li>6 有価証券①（基礎編）</li> <li>7 有価証券②（基礎編）</li> <li>8 固定資産①（基礎編）</li> <li>9 固定資産②（基礎編）</li> <li>10 固定資産③（基礎編）</li> <li>11 固定資産④（基礎編）</li> <li>12 為替換算会計①（基礎編）</li> <li>13 為替換算会計②（基礎編）</li> <li>14 引当金（基礎編）</li> <li>15 法人税等①（基礎編）</li> <li>16 法人税等②（基礎編）</li> <li>17 株式会社の純資産（基礎編）</li> <li>18 企業結合（基礎編）</li> <li>19 確認テスト（第1回）</li> <li>20 株主資本等変動計算書（基礎編）</li> <li>21 連結会計①（基礎編）</li> <li>22 連結会計②（基礎編）</li> <li>23 連結会計③（基礎編）</li> <li>24 連結会計④（基礎編）</li> <li>25 連結会計⑤（基礎編）</li> <li>26 連結会計⑥（基礎編）</li> <li>27 本支店会計（基礎編）</li> <li>28 製造業を営む会社の決算処理</li> <li>29 伝票と帳簿（基礎編）</li> <li>30 確認テスト（第2回）</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	2級工業簿記基礎 I
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間（2単位）
授業回数	30コマ（1コマ90分）
授業概要	工企業を前提とする会計処理の基礎を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	伝統的な個別原価計算および総合原価計算を学び、一部、原価計算の基礎についても習熟することを目的とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 工業簿記の基礎（基礎編）</li> <li>2 個別原価計算の手続き（基礎編）</li> <li>3 材料費会計（基礎編）</li> <li>4 労務費会計（基礎編）</li> <li>5 経費会計（基礎編）</li> <li>6 製造間接費会計（基礎編）</li> <li>7 製造間接費差異の原因別分析（基礎編）</li> <li>8 単純個別原価計算Ⅰ（基礎編）</li> <li>9 単純個別原価計算Ⅱ（基礎編）</li> <li>10 工企業の財務諸表（基礎編）</li> <li>11 工業簿記総まとめ①（基礎編）</li> <li>12 部門別計算Ⅰ（基礎編）</li> <li>13 部門別計算Ⅱ（基礎編）</li> <li>14 確認テスト（第1回）</li> <li>15 工業簿記総まとめ②（基礎編）</li> <li>16 総合原価計算の手続き（基礎編）</li> <li>17 単純総合原価計算（基礎編）</li> <li>18 減損および仕損（基礎編）</li> <li>19 工程別総合原価計算（基礎編）</li> <li>20 組別総合原価計算（基礎編）</li> <li>21 等級別総合原価計算（基礎編）</li> <li>22 標準原価計算Ⅰ（基礎編）</li> <li>23 標準原価計算Ⅱ（基礎編）</li> <li>24 標準原価計算Ⅲ（基礎編）</li> <li>25 工業簿記総まとめ③（基礎編）</li> <li>26 CVP分析Ⅰ（基礎編）</li> <li>27 CVP分析Ⅱ（基礎編）</li> <li>28 直接原価計算（基礎編）</li> <li>29 工業簿記総まとめ④（基礎編）</li> <li>30 確認テスト（第2回）</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	2級簿記総合 I
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	90時間（3単位）
授業回数	45コマ（1コマ90分）
授業概要	商企業および工企業の会計処理を問題演習を通じて学び、本支店会計、連結会計、原価計算の基礎も学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	簿記2級レベルの会計知識と計算技術の習得を目的とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 商業簿記総まとめ①（基礎編）</li> <li>2 商業簿記総まとめ②（基礎編）</li> <li>3 商業簿記総まとめ③（基礎編）</li> <li>4 商業簿記総まとめ④（基礎編）</li> <li>5 商業簿記総まとめ⑤（基礎編）</li> <li>6 商業簿記総まとめ⑥（基礎編）</li> <li>7 商業簿記総まとめ⑦（基礎編）</li> <li>8 商業簿記総まとめ⑧（基礎編）</li> <li>9 商業簿記総まとめ⑨（基礎編）</li> <li>10 商業簿記総まとめ⑩（基礎編）</li> <li>11 商業簿記総まとめ⑪（基礎編）</li> <li>12 商業簿記総まとめ⑫（基礎編）</li> <li>13 商業簿記総まとめ⑬（基礎編）</li> <li>14 商業簿記総まとめ⑭（基礎編）</li> <li>15 商業簿記総まとめ⑮（基礎編）</li> <li>16 工業簿記総まとめ①（基礎編）</li> <li>17 工業簿記総まとめ②（基礎編）</li> <li>18 工業簿記総まとめ③（基礎編）</li> <li>19 工業簿記総まとめ④（基礎編）</li> <li>20 工業簿記総まとめ⑤（基礎編）</li> <li>21 工業簿記総まとめ⑥（基礎編）</li> <li>22 工業簿記総まとめ⑦（基礎編）</li> <li>23 工業簿記総まとめ⑧（基礎編）</li> <li>24 工業簿記総まとめ⑨（基礎編）</li> <li>25 工業簿記総まとめ⑩（基礎編）</li> <li>26 工業簿記総まとめ⑪（基礎編）</li> <li>27 工業簿記総まとめ⑫（基礎編）</li> <li>28 工業簿記総まとめ⑬（基礎編）</li> <li>29 工業簿記総まとめ⑭（基礎編）</li> <li>30 工業簿記総まとめ⑮（基礎編）</li> <li>31 総合問題演習①（テスト形式_基礎編）</li> <li>32 総合問題演習②（テスト形式_基礎編）</li> <li>33 総合問題演習③（テスト形式_基礎編）</li> </ol>

	34 総合問題演習④ (テスト形式_基礎編)
	35 総合問題演習⑤ (テスト形式_基礎編)
	36 総合問題演習⑥ (テスト形式_基礎編)
	37 総合問題演習⑦ (テスト形式_基礎編)
	38 総合問題演習⑧ (テスト形式_基礎編)
	39 総合問題演習⑨ (テスト形式_基礎編)
	40 総合問題演習⑩ (テスト形式_基礎編)
	41 総合問題演習⑪ (テスト形式_基礎編)
	42 総合問題演習⑫ (テスト形式_基礎編)
	43 総合問題演習⑬ (テスト形式_基礎編)
	44 総合問題演習⑭ (テスト形式_基礎編)
	45 総合問題演習⑮ (テスト形式_基礎編)
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	3級商業簿記基礎
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	90時間（3単位）
授業回数	45コマ（1コマ90分）
授業概要	株式会社における複式簿記の基本原則、簿記の基本原則を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	株式会社を前提とした一般的な企業取引に対する会計処理、企業取引に対する会計処理、報告書類の理解を目的とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の目的</li> <li>2 簿記一巡</li> <li>3 株式会社の資本</li> <li>4 商品売買Ⅰ（商品売買、3分法、売掛金・買掛金）</li> <li>5 商品売買Ⅱ（返品、分記法）</li> <li>6 商品売買Ⅲ（仕入諸掛・販売諸掛、前受金・前払金、受取商品券）</li> <li>7 決算①（繰越商品および仕入の決算整理）</li> <li>8 決算②（決算整理後残高試算表）</li> <li>9 決算③（精算表）</li> <li>10 現金および預金Ⅰ（現金、普通預金、当座預金）</li> <li>11 現金および預金Ⅱ（複数口座の管理、当座借越）</li> <li>12 手形および電子記録債権・債務</li> <li>13 確認テスト（第1回）</li> <li>14 商業簿記総まとめ①</li> <li>15 決算④（受取手形および売掛金の決算整理）</li> <li>16 有形固定資産</li> <li>17 決算⑤（有形固定資産の決算整理）</li> <li>18 その他の債権および債務Ⅰ（未収入金・未払金）</li> <li>19 その他の債権および債務Ⅱ（クレジット売掛金、手形貸付金・借入金）</li> <li>20 その他の債権および債務Ⅲ（仮払金・仮受金、差入保証金）</li> <li>21 その他の収益および費用</li> <li>22 決算⑥（費用および収益の決算整理）</li> <li>23 税金</li> <li>24 決算⑦（その他の決算整理）</li> <li>25 その他の勘定および訂正仕訳</li> <li>26 損益計算書および貸借対照表Ⅰ</li> <li>27 損益計算書および貸借対照表Ⅱ</li> <li>28 確認テスト（第2回）</li> <li>29 主要簿と補助簿</li> <li>30 現金出納帳および当座預金出納帳</li> <li>31 仕入帳・売上帳</li> <li>32 商品有高帳</li> <li>33 手形記入帳</li> <li>34 試算表の作成</li> </ol>

	35 伝票会計①
	36 伝票会計②
	37 確認テスト (第3回)
	38 商業簿記総まとめ②
	39 商業簿記総まとめ③
	40 商業簿記総まとめ④
	41 商業簿記総まとめ⑤
	42 商業簿記総まとめ⑥
	43 商業簿記総まとめ⑦
	44 商業簿記総まとめ⑧
	45 商業簿記総まとめ⑨
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

# 授業計画書 (シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	3級簿記総合	
実務家教員		
学部・学科	スポーツ学科(2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	120時間(4単位)	
授業回数	60コマ(1コマ90分)	
授業概要	基礎レベルではやや難しい会計処理を問題演習を通じて学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	簿記3級レベルの会計知識と計算技術の習得を目的とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	商業簿記総まとめ①(基礎編)
	2	商業簿記総まとめ②(基礎編)
	3	商業簿記総まとめ③(基礎編)
	4	商業簿記総まとめ④(基礎編)
	5	商業簿記総まとめ⑤(基礎編)
	6	商業簿記総まとめ⑥(基礎編)
	7	商業簿記総まとめ⑦(基礎編)
	8	商業簿記総まとめ⑧(基礎編)
	9	商業簿記総まとめ⑨(基礎編)
	10	商業簿記総まとめ⑩(基礎編)
	11	商業簿記総まとめ⑪(基礎編)
	12	商業簿記総まとめ⑫(基礎編)
	13	商業簿記総まとめ⑬(基礎編)
	14	商業簿記総まとめ⑭(基礎編)
	15	商業簿記総まとめ⑮(基礎編)
	16	商業簿記総まとめ①(応用編)
	17	商業簿記総まとめ②(応用編)
	18	商業簿記総まとめ③(応用編)
	19	商業簿記総まとめ④(応用編)
	20	商業簿記総まとめ⑤(応用編)
	21	商業簿記総まとめ⑥(応用編)
	22	商業簿記総まとめ⑦(応用編)
	23	商業簿記総まとめ⑧(応用編)
	24	商業簿記総まとめ⑨(応用編)
	25	商業簿記総まとめ⑩(応用編)
	26	商業簿記総まとめ⑪(応用編)
	27	商業簿記総まとめ⑫(応用編)
	28	商業簿記総まとめ⑬(応用編)
	29	商業簿記総まとめ⑭(応用編)
	30	商業簿記総まとめ⑮(応用編)
	31	総合問題対策①
	32	総合問題対策②
	33	総合問題対策③
	34	総合問題対策④

	35 総合問題対策⑤
	36 総合問題対策⑥
	37 総合問題対策⑦
	38 総合問題対策⑧
	39 総合問題対策⑨
	40 総合問題対策⑩
	41 総合問題対策⑪
	42 総合問題対策⑫
	43 総合問題対策⑬
	44 総合問題対策⑭
	45 総合問題対策⑮
	46 総合問題演習①
	47 総合問題演習②
	48 総合問題演習③
	49 総合問題演習④
	50 総合問題演習⑤
	51 総合問題演習⑥
	52 総合問題演習⑦
	53 総合問題演習⑧
	54 総合問題演習⑨
	55 総合問題演習⑩
	56 総合問題演習⑪
	57 総合問題演習⑫
	58 総合問題演習⑬
	59 総合問題演習⑭
	60 総合問題演習⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス行動論	
実務家教員	－	
学部・学科	スポーツ学科(2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業コマ数	30コマ（1コマ90分）	
授業概要	サービス・接遇の基本的知識を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	サービス接遇検定2級レベルのサービスと接遇の知識について理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	必要とされる条件①
	2	必要とされる条件②
	3	社会常識①
	4	社会常識②
	5	従業要件①
	6	従業要件②
	7	サービス知識①
	8	サービス知識②
	9	従業知識①
	10	従業知識②
	11	人間関係①
	12	人間関係②
	13	接遇知識①
	14	接遇知識②
	15	話し方①
	16	話し方②
	17	服装①
	18	服装②
	19	問題処理①
	20	問題処理②
	21	環境整備①
	22	環境整備②
	23	金品管理①
	24	金品管理②
	25	金品搬送①
	26	金品搬送②
	27	社交業務①
	28	社交業務②
	29	問題演習①
	30	問題演習②
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	簿記初級 I
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科(2年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間（2単位）
授業コマ数	30コマ（1コマ90分）
授業概要	簿記の基本原理および企業の日常業務における実践的な簿記の知識を習得する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	簿記の基本用語や複式簿記の仕組みを理解することができる
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の基本原理（基礎概念）</li> <li>2 簿記の基本原理（取引①）</li> <li>3 簿記の基本原理（取引②）</li> <li>4 簿記の基本原理（勘定①）</li> <li>5 簿記の基本原理（勘定②）</li> <li>6 簿記の基本原理（帳簿①）</li> <li>7 簿記の基本原理（帳簿②）</li> <li>8 簿記の基本原理（証ひょうと伝票①）</li> <li>9 簿記の基本原理（証ひょうと伝票②）</li> <li>10 期中取引の処理（現金預金①）</li> <li>11 期中取引の処理（現金預金②）</li> <li>12 期中取引の処理（売掛金と買掛金）</li> <li>13 期中取引の処理（その他の債権と債務①）</li> <li>14 期中取引の処理（その他の債権と債務②）</li> <li>15 期中取引の処理（手形①）</li> <li>16 期中取引の処理（手形②）</li> <li>17 期中取引の処理（商品①）</li> <li>18 期中取引の処理（商品②）</li> <li>19 期中取引の処理（固定資産①）</li> <li>20 期中取引の処理（固定資産②）</li> <li>21 期中取引の処理（純資産）</li> <li>22 期中取引の処理（収益と費用①）</li> <li>23 期中取引の処理（収益と費用②）</li> <li>24 期中取引の処理（税金①）</li> <li>25 期中取引の処理（税金②）</li> <li>26 月次の集計①</li> <li>27 月次の集計②</li> <li>28 月次の集計③</li> <li>29 月次の集計④</li> <li>30 月次の集計⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	簿記初級Ⅱ
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）
授業概要	簿記の基本原則と合わせて企業の日常業務及び月次の集計業務における実践的な簿記の知識を習得する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	簿記の基本用語や複式簿記の仕組みを理解し、業務に活用することができる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記初級総まとめ①</li> <li>2 簿記初級総まとめ②</li> <li>3 簿記初級総まとめ③</li> <li>4 簿記初級総まとめ④</li> <li>5 簿記初級総まとめ⑤</li> <li>6 簿記初級総まとめ⑥</li> <li>7 簿記初級総まとめ⑦</li> <li>8 簿記初級総まとめ⑧</li> <li>9 簿記初級総まとめ⑨</li> <li>10 簿記初級総まとめ⑩</li> <li>11 簿記初級試験対策①</li> <li>12 簿記初級試験対策②</li> <li>13 簿記初級試験対策③</li> <li>14 簿記初級試験対策④</li> <li>15 簿記初級試験対策⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	原価計算初級 I
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	簿記の学習の有無を問わず原価計算の基本を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	原価計算の基本用語や原価と利益の関係を分析・理解することができる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 原価計算の基礎概念①</li> <li>2 原価計算の基礎概念②</li> <li>3 原価計算の基礎概念③</li> <li>4 原価計算の基礎概念④</li> <li>5 原価計算の基礎概念⑤</li> <li>6 原価計算の基礎概念⑥</li> <li>7 原価計算の基礎概念⑦</li> <li>8 原価計算の基礎概念⑧</li> <li>9 原価計算の基礎概念⑨</li> <li>10 原価計算の基礎概念⑩</li> <li>11 利益の計画と統制①</li> <li>12 利益の計画と統制②</li> <li>13 利益の計画と統制③</li> <li>14 利益の計画と統制④</li> <li>15 利益の計画と統制⑤</li> <li>16 利益の計画と統制⑥</li> <li>17 利益の計画と統制⑦</li> <li>18 利益の計画と統制⑧</li> <li>19 利益の計画と統制⑨</li> <li>20 利益の計画と統制⑩</li> <li>21 製品別（サービス別）期間損益計算①</li> <li>22 製品別（サービス別）期間損益計算②</li> <li>23 製品別（サービス別）期間損益計算③</li> <li>24 製品別（サービス別）期間損益計算④</li> <li>25 製品別（サービス別）期間損益計算⑤</li> <li>26 製品別（サービス別）期間損益計算⑥</li> <li>27 製品別（サービス別）期間損益計算⑦</li> <li>28 製品別（サービス別）期間損益計算⑧</li> <li>29 製品別（サービス別）期間損益計算⑨</li> <li>30 製品別（サービス別）期間損益計算⑩</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	原価計算初級Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）
授業概要	原価計算の基本原理および企業の日常業務における実践的な原価計算の知識を
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	原価計算の基本用語や原価と利益の関係を分析・理解し、業務に利活用することができる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 原価計算初級総まとめ①</li> <li>2 原価計算初級総まとめ②</li> <li>3 原価計算初級総まとめ③</li> <li>4 原価計算初級総まとめ④</li> <li>5 原価計算初級総まとめ⑤</li> <li>6 原価計算初級総まとめ⑥</li> <li>7 原価計算初級総まとめ⑦</li> <li>8 原価計算初級総まとめ⑧</li> <li>9 原価計算初級総まとめ⑨</li> <li>10 原価計算初級総まとめ⑩</li> <li>11 原価計算初級試験対策①</li> <li>12 原価計算初級試験対策②</li> <li>13 原価計算初級試験対策③</li> <li>14 原価計算初級試験対策④</li> <li>15 原価計算初級試験対策⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	グループフィットネス理論	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義及び演習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	90時間（3単位）	
授業コマ数	45回	
授業概要	グループフィットネスに必要な基礎知識の定着を図る	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	グループフィットネスにおける基礎理論の習得	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 エクササイズ・トレーニングの一般原則 2 健康・フィットネスの構成要素 3 健康・フィットネストレーニングに関する推奨事項 4 プロフェッショナルとしての責任 5 プロフェッショナルとしての考慮 6 エクササイズ評価 7 グループエクササイズのクラス構成 8 クラスの構成要素 9 運動生理学Ⅰ エアロビクスとアナロビクス 10 運動生理学Ⅱ 運動のエネルギー源 11 運動生理学Ⅲ 3つのエネルギー代謝 12 運動生理学Ⅳ 糖質と脂肪のエネルギー代謝の関係 13 運動生理学Ⅴ 呼吸循環器の役割 14 運動生理学Ⅵ 呼吸循環器の運動時の変化 15 運動生理学Ⅶ 運動と酸素 16 運動生理学Ⅷ 最大酸素摂取量と無酸素性作業閾値 17 運動生理学Ⅸ トレーニング原則 18 運動生理学Ⅹ トレーニング効果と超回復 19 運動生理学Ⅺ 推奨トレーニングガイドライン 20 解剖学とキネシオロジーⅠ 神経の分類 21 解剖学とキネシオロジーⅡ 伸張反射 22 解剖学とキネシオロジーⅢ 骨の役割と特徴 23 解剖学とキネシオロジーⅣ 骨格 24 解剖学とキネシオロジーⅤ 身体軸 25 解剖学とキネシオロジーⅥ 役割 26 解剖学とキネシオロジーⅦ 筋肉の分類 27 解剖学とキネシオロジーⅧ 筋繊維のタイプ 28 解剖学とキネシオロジーⅨ 筋収縮様式と作用 29 解剖学とキネシオロジーⅩ レジスタンストレーニングに使われる用語 30 解剖学とキネシオロジーⅪ 関節の構造	31 解剖学とキネシオロジーⅫ 関節の動きと筋 32 けがの予防と処置、安全対策Ⅰ 慢性障害 33 けがの予防と処置、安全対策Ⅱ 急性外傷 34 けがの予防と処置、安全対策Ⅲ 急性外傷の応急処置 35 けがの予防と処置、安全対策Ⅳ インストラクターのための救急法 36 けがの予防と処置、安全対策Ⅴ けがの予防対策 37 けがの予防と処置、安全対策Ⅵ 安全対策ガイドライン 38 けがの予防と処置、安全対策Ⅶ レジスタンス・トレーニング安全ガイドライン 39 栄養学と身体組成Ⅰ 栄養素 40 栄養学と身体組成Ⅱ 摂取目安 41 栄養学と身体組成Ⅲ 栄養障害 42 栄養学と身体組成Ⅳ エネルギーバランス 43 栄養学と身体組成Ⅴ 体型 44 栄養学と身体組成Ⅵ 体脂肪 45 グループフィットネス理論 まとめ
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	グループフィットネス演習
実務家教員	○
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	グループフィットネスに必要な実技知識の定着を図る
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ
達成目標	グループフィットネスにおける実技および指導力の習得
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 指導テクニック・プレゼンテーションスキル・キューイング
	2 筋力、筋持久力向上トレーニングⅠ 基本姿勢とアライメント
	3 筋力、筋持久力向上トレーニングⅡ 主働筋と生体力学
	4 筋力、筋持久力向上トレーニングⅢ 上肢・下肢・体幹の筋群
	5 柔軟性トレーニングⅠ 上半身・下半身のストレッチ
	6 柔軟性トレーニングⅡ フォーム・アライメント
	7 ウォームアップⅠ 構成要素と強度
	8 ウォームアップⅡ フォーム・アライメント
	9 カーディオトレーニングⅠ 構成要素と強度
	10 カーディオトレーニングⅡ フォーム・アライメント
	11 ウォームアップⅢ レッスン構成案作成
	12 カーディオトレーニングⅢ レッスン構成案作成
	13 模擬レッスンⅠ フォーム・アライメント
	14 模擬レッスンⅡ 構成要素・強度・クラスの最終パート
	15 模擬レッスンⅢ 45分間レッスン まとめ
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	グループフィットネス実践			
実務家教員	○			
学部・学科	スポーツ学科（2年制）			
履修年次	1年次			
開講学期	前期			
科目区分	選択			
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）			
授業時間	90時間（3単位）			
授業コマ数	45回			
授業概要	グループフィットネスに必要な実技知識の定着を図る			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	グループフィットネスにおける実技および指導力の習得			
教科書	テキスト及び参考書			
特記				
授業計画	1	グループフィットネス業界Ⅰ フィットネスの利点	31	コミュニケーションと学習スタイルⅠ グループでのコミュニケーションの理解
	2	グループフィットネス業界Ⅱ グループエクササイズメソッド	32	コミュニケーションと学習スタイルⅡ
	3	グループフィットネス業界Ⅲ グループエクササイズの様式	33	コミュニケーションと学習スタイルⅢ
	4	グループフィットネス業界Ⅳ グループエクササイズの強度	34	コミュニケーションと学習スタイルⅣ
	5	グループフィットネス業界Ⅴ グループエクササイズの変換	35	コミュニケーションと学習スタイルⅤ
	6	総合的フィットネスⅠ 概要	36	特別対象者のための包括的指導Ⅰ 包括的指導の概論
	7	総合的フィットネスⅡ 構成要素	37	特別対象者のための包括的指導Ⅱ 慢性疾患
	8	総合的フィットネスⅢ フィットネスの原則	38	特別対象者のための包括的指導Ⅲ 特別な対象者Ⅰ
	9	総合的フィットネスⅣ フィットネスの応用	39	特別対象者のための包括的指導Ⅳ 特別な対象者Ⅱ
	10	総合的フィットネスⅤ フィットネスの変換	40	クラスの結びつきとモチベーションⅠ 人間行動の影響
	11	指導基本Ⅰ 運動計画の考慮点・クラスの流れ	41	クラスの結びつきとモチベーションⅡ ブランドの確立
	12	指導基本Ⅱ 基本姿勢	42	クラスの結びつきとモチベーションⅢ フィットネスコミュニティ
	13	指導基本Ⅲ アライメント	43	クラスの結びつきとモチベーションⅣ 行動変容モデル
	14	指導基本Ⅳ 構成要素	44	プロフェッショナルと法的責任Ⅰ プロフェッショナルの責任
	15	指導基本Ⅴ 一般的なクラス構成の運動要素	45	プロフェッショナルと法的責任Ⅱ 法的そして倫理的配慮
	16	マルチトレーニング指導とエクササイズ方法Ⅰ マルチトレーニング概論		
	17	マルチトレーニング指導とエクササイズ方法Ⅱ 強化エクササイズ		
	18	マルチトレーニング指導とエクササイズ方法Ⅲ 心肺機能エクササイズ		
	19	マルチトレーニング指導とエクササイズ方法Ⅳ ヨガベースエクササイズ		
	20	マルチトレーニング指導とエクササイズ方法Ⅴ サイクルベースのエクササイズ		
	21	クラスの指導計画と準備Ⅰ 指導計画の重要性		
	22	クラスの指導計画と準備Ⅱ エクササイズ手法と用具の検討事項		
	23	クラスの指導計画と準備Ⅲ モディフィケーション動作の指導計画		
	24	クラスの指導計画と準備Ⅳ クラスのリハーサル		
	25	クラスの指導計画と準備Ⅴ クラスのメインパート		
	26	クラス動態への適応Ⅰ クラス動態概論・クラス前の準備		
	27	クラス動態への適応Ⅱ 参加者の配置・現場での検討事項・モニタリング		
	28	クラス動態への適応Ⅲ 動作の質と評価と保証		
	29	クラス動態への適応Ⅳ 全体的な安全の検討事項・緊急事態対応の概論		
	30	クラス動態への適応Ⅴ エクササイズの種類・リスク管理		
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況			
備考				

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	救急法・蘇生法	
実務家教員	○	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15回	
授業概要	CPR（心肺蘇生法）・AEDの技術の習得・応急手当	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	救急法認定	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	手当の基本
	2	一次救命処置Ⅰ（手順・心肺蘇生法とは）
	3	一次救命処置Ⅱ（気道確保・人工呼吸・心臓マッサージ）
	4	一次救命処置Ⅲ（AEDを用いた除細動）
	5	運動と医学Ⅰ 救急処置法＜実習＞
	6	けがに対する応急手当の基礎知識
	7	傷の手当（止血）傷の手当（包帯）
	8	運動と医学Ⅱ 救急処置法＜実習＞
	9	骨折の手当Ⅰ（固定の効果と方法）
	10	骨折の手当Ⅱ（上肢）（下肢）
	11	運動と医学Ⅲ 救急処置法＜実習＞
	12	救急搬送の基礎知識
	13	救急搬送（一人・複数人での搬送、災害時の対応）
	14	急病対応
	15	運動と医学Ⅳ 救急処置法＜実習＞
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	情報処理基礎	
実務家教員	－	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	120時間（4単位）	
授業コマ数	60コマ（1コマ90分）	
授業概要	情報技術の基礎となる考え方・仕組み・専門用語を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	社会人として必要な情報リテラシの基礎を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 基礎理論① 2 基礎理論② 3 基礎理論③ 4 アルゴリズムとプログラミング① 5 アルゴリズムとプログラミング② 6 アルゴリズムとプログラミング③ 7 アルゴリズムとプログラミング④ 8 コンピュータ構成要素、システム構成要素① 9 コンピュータ構成要素、システム構成要素② 10 コンピュータ構成要素、システム構成要素③ 11 ソフトウェア、ハードウェア、ヒューマンインターフェース① 12 ソフトウェア、ハードウェア、ヒューマンインターフェース② 13 ソフトウェア、ハードウェア、ヒューマンインターフェース③ 14 ソフトウェア、ハードウェア、ヒューマンインターフェース④ 15 マルチメディア、データベース① 16 マルチメディア、データベース② 17 マルチメディア、データベース③ 18 マルチメディア、データベース④ 19 マルチメディア、データベース⑤ 20 マルチメディア、データベース⑥ 21 ネットワーク① 22 ネットワーク② 23 ネットワーク③ 24 ネットワーク④ 25 ネットワーク⑤ 26 ネットワーク⑥ 27 セキュリティ① 28 セキュリティ② 29 セキュリティ③ 30 セキュリティ④	31 セキュリティ⑤ 32 企業活動① 33 企業活動② 34 企業活動③ 35 法務① 36 法務② 37 法務③ 38 経営戦略マネジメント① 39 経営戦略マネジメント② 40 経営戦略マネジメント③ 41 技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ① 42 技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ② 43 技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ③ 44 技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ④ 45 システム戦略、システム企画① 46 システム戦略、システム企画② 47 システム戦略、システム企画③ 48 システム戦略、システム企画④ 49 システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術① 50 システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術② 51 システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術③ 52 システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術④ 53 プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント① 54 プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント② 55 プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント③ 56 プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント④ 57 システム監査① 58 システム監査② 59 システム監査③ 60 システム監査④
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Power Point基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間（2単位）	
授業回数	30回	
授業概要	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	プレゼンテーションの作成①
	2	プレゼンテーションの作成②
	3	スライドの挿入、書式設定①
	4	スライドの挿入、書式設定②
	5	配布資料、ノートの変更①
	6	配布資料、ノートの変更②
	7	配布資料、ノートの変更③
	8	スライドの並び替え、グループ化①
	9	スライドの並び替え、グループ化②
	10	スライドの並び替え、グループ化③
	11	オプションの変更①
	12	オプションの変更②
	13	オプションの変更③
	14	スライドショーの設定、実行①
	15	スライドショーの設定、実行②
	16	スライドショーの設定、実行③
	17	テキストの挿入、書式設定①
	18	テキストの挿入、書式設定②
	19	テキストの挿入、書式設定③
	20	図形・テキストボックスの挿入・書式設定①
	21	図形・テキストボックスの挿入・書式設定②
	22	図形・テキストボックスの挿入・書式設定③
	23	図の挿入、書式設定①
	24	図の挿入、書式設定②
	25	図の挿入、書式設定③
	26	図の挿入、書式設定④
	27	図形の並び替え、グループ化①
	28	図形の並び替え、グループ化②
	29	図形の並び替え、グループ化③
	30	図形の並び替え、グループ化④
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	Power Point応用
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
達成目標	MOS PowerPointレベルの操作を習得する
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 表の挿入、設定</li> <li>2 グラフの挿入、書式設定①</li> <li>3 グラフの挿入、書式設定②</li> <li>4 SmartArtの挿入、書式設定①</li> <li>5 SmartArtの挿入、書式設定②</li> <li>6 メディアの挿入、管理①</li> <li>7 メディアの挿入、管理②</li> <li>8 画面切り替えの設定①</li> <li>9 画面切り替えの設定②</li> <li>10 アニメーションの設定①</li> <li>11 アニメーションの設定②</li> <li>12 複数のコンテンツの結合①</li> <li>13 複数のコンテンツの結合②</li> <li>14 プレゼンテーションの保護、共有①</li> <li>15 プレゼンテーションの保護、共有②</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Word基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間（2単位）	
授業回数	30回	
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	文章の作成①
	2	文章の作成②
	3	文章内の移動①
	4	文章内の移動②
	5	文章の書式設定①
	6	文章の書式設定②
	7	文章の書式設定③
	8	文章の書式設定④
	9	オプションの設定、表示のカスタマイズ①
	11	オプションの設定、表示のカスタマイズ②
	12	オプションの設定、表示のカスタマイズ③
	13	文章の印刷、保存①
	14	文章の印刷、保存②
	15	文章の印刷、保存③
	16	文章の印刷、保存④
	17	文字列・段落の挿入①
	18	文字列・段落の挿入②
	19	文字列・段落の挿入③
	20	文字列・段落の挿入④
	21	文字列・段落の書式設定①
	22	文字列・段落の書式設定②
	23	文字列・段落の書式設定③
	24	文字列・段落の書式設定④
	25	文字列・段落の書式設定⑤
	26	文字列・段落の並び替え、グループ化①
	27	文字列・段落の並び替え、グループ化②
	28	文字列・段落の並び替え、グループ化③
	29	文字列・段落の並び替え、グループ化④
	30	文字列・段落の並び替え、グループ化⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スポーツ指導論基礎
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間（2単位）
授業コマ数	30回
授業概要	指導者の基礎的な知識を学び、指導者の役割についての理解を深める
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
達成目標	スポーツ指導における基礎理論・知識の習得
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 健康管理概論 指導者の役割Ⅰ（国内のトレーニング指導者に対するニーズ）</li> <li>2 健康管理概論 指導者の役割Ⅱ（トレーニング指導者の役割と業務）</li> <li>3 健康管理概論 指導者の役割Ⅲ（競技スポーツ分野における状況に応じた活動）</li> <li>4 解剖学Ⅰ 上肢</li> <li>5 解剖学Ⅱ 上肢 動作確認</li> <li>6 解剖学Ⅲ 脊柱と胸郭</li> <li>7 解剖学Ⅳ 脊柱と胸郭 動作確認</li> <li>8 解剖学Ⅴ 下肢</li> <li>9 解剖学Ⅵ 下肢 動作確認</li> <li>10 運動処方 体力の概念</li> <li>11 運動処方 体力の要素と体力モデル</li> <li>12 バイオメカニクス 基礎理論Ⅰ（運動の記述）</li> <li>13 バイオメカニクス 基礎理論Ⅱ（運動の分析）</li> <li>14 運動生理学 呼吸循環系と運動</li> <li>15 運動生理学 エネルギー代謝と運動</li> <li>16 運動生理学 骨格筋の形態と機能</li> <li>17 運動生理学 筋力発揮のメカニズム</li> <li>18 運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化</li> <li>19 運動生理学 内分泌系と運動Ⅰ（内分泌器官とホルモン）</li> <li>20 運動生理学 内分泌系と運動Ⅱ（レジスタンストレーニングとホルモン分泌）</li> <li>21 スポーツ栄養学 運動と栄養に関する基礎理論Ⅰ（五大栄養素の役割）</li> <li>22 スポーツ栄養学 運動と栄養に関する基礎理論Ⅱ（身体組成とエネルギー代謝）</li> <li>23 スポーツ栄養学 運動と栄養に関する基礎理論Ⅲ（スポーツ栄養マネジメント）</li> <li>24 スポーツ栄養学 健康増進と栄養の基礎知識Ⅰ（健康に関する目標と食事摂取基準）</li> <li>25 スポーツ栄養学 健康増進と栄養の基礎知識Ⅱ（バランスガイドを活用した食事指導）</li> <li>26 スポーツ心理学 運動と心理の基礎理論Ⅰ（心理面のかかわり・心理面を考慮した指導法）</li> <li>27 スポーツ心理学 運動と心理の基礎理論Ⅱ（選手のメンタル面の強化、モチベーションの向上）</li> <li>28 スポーツ心理学 運動と心理の基礎理論Ⅲ（指導者の考え方）</li> <li>29 スポーツ医学 外傷、創傷の応急処置（RICE処置の重要性、留意点、止血法）</li> <li>30 スポーツ指導論基礎まとめ</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	運動プログラム概論基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業コマ数	30回	
授業概要	トレーニング立案及びプログラム作成	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	トレーニング立案及びプログラム作成し指導を行う	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅰ（原理と原則）
	2	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅱ（超回復）
	3	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅲ（フィットネス-疲労理論）
	4	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅳ（トレーニングの効果）
	5	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅴ（トレーニングプログラムの作成手順）
	6	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅵ（プログラム変数の操作）
	7	運動処方 トレーニング計画の立案Ⅶ（ピリオダイゼーション）
	8	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅰ（筋力トレーニングの効果）
	9	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅱ（プログラムの構成要素）
	10	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅲ（エクササイズの種類・配列）
	11	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅳ（負荷の設定）
	12	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅴ（目的に応じた条件設定）
	13	運動処方 筋力強化のプログラム作成Ⅵ（プログラム作成例）
	14	運動処方 パワー向上のプログラム作成Ⅰ（パワーの基本概念）
	15	運動処方 パワー向上のプログラム作成Ⅱ（パワーの測定と評価）
	16	運動処方 パワー向上のプログラム作成Ⅲ（プログラム戦略）
	17	運動処方 パワー向上のプログラム作成Ⅳ（プログラム変数：種類）
	18	運動処方 パワー向上のプログラム作成Ⅴ（プログラム変数：配列・強度）
	19	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化
	20	運動処方 持久力向上のプログラム作成Ⅰ（持久力に関する基礎理論）
	21	運動処方 持久力向上のプログラム作成Ⅱ（有酸素性持久力に対する基本的な適応）
	22	運動処方 持久力向上のプログラム作成Ⅲ（無酸素性持久力に関する基礎理論）
	23	運動処方 スピード向上のプログラム作成Ⅰ（スピードを向上させる要因）
	24	運動処方 スピード向上のプログラム作成Ⅱ（基礎筋力、最大筋力、パワーの向上）
	25	運動処方 スピード向上のプログラム作成Ⅲ（動作テクニックの獲得）
	26	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上のプログラム作成（ストレッチング基礎理論）
	27	ストレッチングの理論と実際 ウォームアップのプログラム作成Ⅰ（ウォームアップの効果、分類）
	28	ストレッチングの理論と実際 ウォームアップのプログラム作成Ⅱ（一般的なウォームアップの例）
	29	スポーツ社会学 トレーニング機器・器具の理解
	30	運動プログラム概論基礎まとめ
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	トレーニング指導演習 I	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	演習及び実習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業コマ数	30回	
授業概要	筋力トレーニングに必要な実技知識の定着を図る	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	筋力トレーニングにおける実技および指導力の習得	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	トレーニング実践 筋力トレーニング I 実施に当たって
	2	トレーニング実践 筋力トレーニング II ベンチプレス
	3	トレーニング実践 筋力トレーニング III スクワット
	4	トレーニング実践 筋力トレーニング IV デッドリフト
	5	トレーニング実践 筋力トレーニング V 胸部・背部・肩部のエクササイズ
	6	トレーニング実践 筋力トレーニング VI 上腕部・前腕部のエクササイズ
	7	トレーニング実践 筋力トレーニング VII 大腿部及び股関節周辺部のエクササイズ
	8	トレーニング実践 筋力トレーニング VIII 下腿部のエクササイズ
	9	トレーニング実践 筋力トレーニング IX 体幹のエクササイズ
	10	トレーニング実践 筋力トレーニングのプログラム作成 I 筋力トレーニングの効果
	11	トレーニング実践 筋力トレーニングのプログラム作成 II プログラムの条件設定
	12	トレーニング実践 筋力トレーニングのプログラム作成 III 一般人・スポーツ選手を対象としたプログラム作成
	13	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化
	14	トレーニング実践 パワー向上トレーニング I クイックリフト（クリーン）
	15	トレーニング実践 パワー向上トレーニング II クイックリフト（ジャーク）
	16	トレーニング実践 パワー向上トレーニング III クイックリフト（スナッチ）
	17	トレーニング実践 パワー向上トレーニング IV ジャンプ系エクササイズ
	18	トレーニング実践 パワー向上トレーニング V 上肢・下肢のプライオメトリクス
	19	トレーニング実践 パワー向上トレーニング VI 体幹のプライオメトリクス
	20	トレーニング実践 パワー向上トレーニング VII 複合動作のプライオメトリクス
	21	トレーニング実践 パワー向上トレーニング VIII フィットネス分野でのパワートレーニング
	22	トレーニング実践 パワー向上トレーニング IX プログラム作成
	23	トレーニング実践 パワー向上トレーニングのプログラム作成 I パワーの基本概念
	24	トレーニング実践 パワー向上トレーニングのプログラム作成 II プログラム戦略・プログラム変数
	25	体力測定の評価 測定と評価委の意義と目的
	26	体力測定の評価 測定の一般的留意点
	27	体力測定の評価 測定データの準備
	28	体力測定の評価 得点化と評価法
	29	体力測定の評価 統計的仮説検定の基礎
	30	トレーニング指導者演習 I まとめ
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	スタジオエクササイズ基礎実習	
実務家教員	○	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15回	
授業概要	グループフィットネスに必要な実技・技術の定着を図る	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	初心者向けのグループエクササイズのプログラム作成と実演スキルを身に付ける	
教科書	特に使用はしない	
特記		
授業計画	1	エアロビクスダンス指導 インストラクターとは（役割）
	2	エアロビクス運動の理論 有酸素運動の強度の設定と評価
	3	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化
	4	スタジオエクササイズ論Ⅰ（効果的で安全なプログラム作成）
	5	スタジオエクササイズ論Ⅱ（プログラムの基本構成）
	6	スタジオエクササイズ論Ⅲ（強度変化スキル）
	7	エアロビクス運動の理論 低強度・中強度・高強度の各種エクササイズ
	8	スタジオエクササイズ論Ⅳ（動きの展開）
	9	スタジオエクササイズ論Ⅴ（コリオグラフィーの作り方）
	10	エアロビクスダンス指導Ⅰ（良い姿勢・運動中の動き・動きの注意点）
	11	エアロビクスダンス指導Ⅱ（上肢・下肢の動き、上肢、下肢の組み合わせ）
	12	エアロビクスダンス指導Ⅲ（全体運動としてのバランス）
	13	エアロビクスダンス指導Ⅳ（指導者の向き、立ち位置）
	14	エアロビクス運動の理論 キューイングスキル（ビジュアル・バーバル）
	15	デモレッスンの体験
成績評価方法 (試験実施方法)	研究発表100% 研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スタジオレッスン実習
実務家教員	○
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	グループフィットネスに必要な実技・技術の定着を図る
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ
達成目標	初心者向けの各種エクササイズのパログラム作成と実演スキルを身に付ける
教科書	特に使用はしない
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 施設利用ガイダンス</li> <li>2 運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化</li> <li>3 エアロビクスダンス アクアスポーツ基礎Ⅰ（水中ウォーキング・アクアビクス）</li> <li>4 エアロビクスダンス アクアスポーツ基礎Ⅱ（水中ウォーキング・アクアビクス）</li> <li>5 アクアスポーツ演習Ⅰ（水中ウォーキング・アクアビクス基本動作習得）</li> <li>6 アクアスポーツ演習Ⅱ（アクアビクス体験）</li> <li>7 エアロビクスダンス 格闘技エクササイズ基礎Ⅰ（ボクササイズ）</li> <li>8 エアロビクスダンス 格闘技エクササイズ演習Ⅰ（ボクササイズ基本動作習得）</li> <li>9 格闘技エクササイズ演習Ⅱ（ボクササイズ体験）</li> <li>10 エアロビクスダンス ダンスエクササイズ基礎Ⅰ（エアロビクス・ズンバ）</li> <li>11 ダンスエクササイズ演習Ⅰ（エアロビクス体験）</li> <li>12 ダンスエクササイズ演習Ⅱ（ズンバ体験）</li> <li>13 チームスポーツ演習Ⅰ（チームスポーツ計画の作成）</li> <li>14 チームスポーツ演習Ⅱ（チームスポーツ計画の実践・評価・修正）</li> <li>15 チームスポーツ演習Ⅲ（チームスポーツ計画の実践・評価）</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Word応用	
実務家教員		
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）	
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	MOS Wordレベルの操作を習得する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	表の作成
	2	表の変更①
	3	表の変更②
	4	リストの作成、変更①
	5	リストの作成、変更②
	6	参照のための情報・記号の作成、管理①
	7	参照のための情報・記号の作成、管理②
	8	標準の参考資料作成、管理①
	9	標準の参考資料作成、管理②
	10	グラフィック要素の挿入①
	11	グラフィック要素の挿入②
	12	グラフィック要素の書式設定①
	13	グラフィック要素の書式設定②
	14	SmartArtの挿入、書式設定①
	15	SmartArtの挿入、書式設定②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	販売知識基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	90時間（3単位）	
授業回数	45回	
授業概要	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立案、マネジメントの知識を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	モノやサービスが売れる仕組みについての知識を身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 販売員の役割① 2 販売員の役割② 3 販売員の役割③ 4 販売員の法廷知識① 5 販売員の法廷知識② 6 販売員の法廷知識③ 7 小売業の計数管理① 8 小売業の計数管理② 9 小売業の計数管理③ 10 店舗管理① 11 店舗管理② 12 店舗管理③ 13 店舗管理④ 14 店舗管理⑤ 15 店舗管理⑥ 16 流通における小売業① 17 流通における小売業② 18 流通における小売業③ 19 流通における小売業④ 20 流通における小売業⑤ 21 流通における小売業⑥ 22 組織形態別小売業① 23 組織形態別小売業② 24 組織形態別小売業③ 25 店舗形態別小売業① 26 店舗形態別小売業② 27 店舗形態別小売業③ 28 商業集積① 29 商業集積② 30 商業集積③	31 商業集積④ 32 商業集積⑤ 33 商業集積⑥ 34 小売業のマーケティング① 35 小売業のマーケティング② 36 小売業のマーケティング③ 37 小売業のマーケティング④ 38 小売業のマーケティング⑤ 39 小売業のマーケティング⑥ 40 顧客満足経営① 41 顧客満足経営② 42 顧客満足経営③ 43 顧客満足経営④ 44 顧客満足経営⑤ 45 顧客満足経営⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	販売知識応用	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	90時間（3単位）	
授業回数	45回	
授業概要	小売業について体系的に学び、実務的なビジネスの知識を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	リテールマーケティング検定3級レベルの知識を理解し身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 証券の設定と出店① 2 証券の設定と出店② 3 証券の設定と出店③ 4 リージョナルプロモーション① 5 リージョナルプロモーション② 6 リージョナルプロモーション③ 7 顧客志向型売り場づくり① 8 顧客志向型売り場づくり② 9 顧客志向型売り場づくり③ 10 ストアオペレーション① 11 ストアオペレーション② 12 ストアオペレーション③ 13 ストアオペレーション④ 14 ストアオペレーション⑤ 15 ストアオペレーション⑥ 16 梱包技術① 17 梱包技術② 18 梱包技術③ 19 ディ스플레이① 20 ディ스플레이② 21 ディ스플레이③ 22 商品① 23 商品② 24 商品③ 25 マーチャンダイジング① 26 マーチャンダイジング② 27 マーチャンダイジング③ 28 マーチャンダイジング④ 29 マーチャンダイジング⑤ 30 マーチャンダイジング⑥	31 商品計画① 32 商品計画② 33 商品計画③ 34 販売計画及び仕入れ計画① 35 販売計画及び仕入れ計画② 36 販売計画及び仕入れ計画③ 37 価格設定① 38 価格設定② 39 価格設定③ 40 在庫管理① 41 在庫管理② 42 在庫管理③ 43 販売管理① 44 販売管理② 45 販売管理③
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	スポーツ指導論応用	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業コマ数	30回	
授業概要	運動の基礎的な知識を学び対象に合わせた、体に考慮した指導がどのように実践されているのかを理解する	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	運動指導における基礎理論・知識の習得	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	バイオメカニクス I（スポーツ動作：歩動作、走動作、跳動作）
	2	バイオメカニクス II（スポーツ動作：投動作、打動作、蹴動作）
	3	バイオメカニクス III（スポーツ動作：滑走動作、泳動作など）
	4	バイオメカニクス IV（トレーニング動作）
	5	スポーツ栄養学 スポーツ選手の競技力向上と栄養 I（種目特性の分類と食事）
	6	スポーツ栄養学 スポーツ選手の競技力向上と栄養 II（トレーニングスケジュールと食事）
	7	スポーツ栄養学 スポーツ選手の競技力向上と栄養 III（栄養・食事計画の立案と食事管理）
	8	スポーツ栄養学 スポーツ選手の競技力向上と栄養 IV（まとめ）
	9	スポーツ心理学 運動と心理のスポーツ選手への活用 I（メンタルトレーニング）
	10	スポーツ心理学 運動と心理のスポーツ選手への活用 II（練習前の心理的準備、目標設定）
	11	スポーツ心理学 運動と心理のスポーツ選手への活用 III（試合に向けた心理的準備、イメトレ）
	12	スポーツ心理学 運動と心理のスポーツ選手への活用 IV（まとめ）
	13	スポーツ心理学 運動と心理の一般人の健康増進への活用 I（各種スポーツとメンタルヘルス）
	14	スポーツ心理学 運動と心理の一般人の健康増進への活用 II（メンタルヘルスとスポーツ傷害）
	15	スポーツ心理学 運動と心理の一般人の健康増進への活用 III（カウンセリング・まとめ）
	16	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化
	17	スポーツ医学 スポーツ傷害 I（足部、足関節、下腿部、膝関節）
	18	スポーツ医学 スポーツ傷害 II（大腿部、腰部、肩、肘、手関節）
	19	スポーツ医学 生活習慣病とその予防（健康づくりのための身体活動基準）
	20	スポーツ医学 肥満に対する理解と運動指導 I（肥満とは）
	21	スポーツ医学 肥満に対する理解と運動指導 II（減量、運動指導）
	22	スポーツ医学 糖尿病に対する理解と運動指導 I（糖尿病とは）
	23	スポーツ医学 糖尿病に対する理解と運動指導 II（運動指導）
	24	スポーツ医学 脂質異常症に対する理解と運動指導 I（脂質異常症とは）
	25	スポーツ医学 脂質異常症に対する理解と運動指導 II（運動指導）
	26	スポーツ医学 高血圧症に対する理解と運動指導 I（高血圧症とは）
	27	スポーツ医学 高血圧症に対する理解と運動指導 II（運動指導）
	28	発育発達論 運動指導の科学 I（動作の成り立ち、神経系の発達）
	29	発育発達論 運動指導の科学 II（動作の習得と練習方法）
	30	スポーツ指導論応用まとめ
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容																																																												
授業科目	トレーニング指導演習Ⅱ																																																												
実務家教員	—																																																												
学部・学科	スポーツ学科（2年制）																																																												
履修年次	1年次																																																												
開講学期	後期																																																												
科目区分	選択																																																												
授業方法	演習及び実習																																																												
授業時間	60時間（2単位）																																																												
授業コマ数	30回																																																												
授業概要	トレーニングプログラム作成・指導																																																												
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る																																																												
達成目標	トレーニング立案及びプログラム作成し指導を行う																																																												
教科書	テキスト及び参考書																																																												
特記																																																													
授業計画	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ガイダンス・オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅠ 安全に関するガイドライン</td></tr> <tr><td>3</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅡ ウォームアップとクールダウン</td></tr> <tr><td>4</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅢ ウォーキング・ランニング</td></tr> <tr><td>5</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅣ トレッドミル・自転車エルゴメータ</td></tr> <tr><td>6</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅤ 持続性トレーニング</td></tr> <tr><td>7</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅥ レペティショントレーニング</td></tr> <tr><td>8</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅦ デイトレーニング・オーバートレーニング</td></tr> <tr><td>9</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅧ レジスタンストレーニング・プリオメトリクス</td></tr> <tr><td>10</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ 持久力に関する基礎理論</td></tr> <tr><td>11</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 有酸素持久力向上トレーニング</td></tr> <tr><td>12</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ 無酸素性持久力向上トレーニング</td></tr> <tr><td>13</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ プログラム作成の基本</td></tr> <tr><td>14</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅴ 健康保持を目的としたプログラム・年齢に応じたトレーニングプログラム</td></tr> <tr><td>15</td><td>運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化</td></tr> <tr><td>16</td><td>トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅶ アスリートの競技力向上のためのプログラム</td></tr> <tr><td>17</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅠ スピードの概念</td></tr> <tr><td>18</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅡ 基本動作</td></tr> <tr><td>19</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅢ 基本動作を習得するドリル</td></tr> <tr><td>20</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅣ エクササイズレベル分けと分類、選定</td></tr> <tr><td>21</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ スピードを向上させる要因</td></tr> <tr><td>22</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 動作テクニックの獲得</td></tr> <tr><td>23</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ アジリティ・オープンスキルアジリティの強化</td></tr> <tr><td>24</td><td>トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ トレーニング変数</td></tr> <tr><td>25</td><td>ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅠ スタティックストレッチ</td></tr> <tr><td>26</td><td>ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅡ パートナーストレッチ</td></tr> <tr><td>27</td><td>ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅢ ダイナミックストレッチ</td></tr> <tr><td>28</td><td>ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ ウォームアップとクールダウン</td></tr> <tr><td>29</td><td>ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ ウォームアップのプログラム作成</td></tr> <tr><td>30</td><td>トレーニング指導演習Ⅱ まとめ</td></tr> </table>	1	ガイダンス・オリエンテーション	2	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅠ 安全に関するガイドライン	3	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅡ ウォームアップとクールダウン	4	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅢ ウォーキング・ランニング	5	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅣ トレッドミル・自転車エルゴメータ	6	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅤ 持続性トレーニング	7	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅥ レペティショントレーニング	8	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅦ デイトレーニング・オーバートレーニング	9	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅧ レジスタンストレーニング・プリオメトリクス	10	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ 持久力に関する基礎理論	11	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 有酸素持久力向上トレーニング	12	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ 無酸素性持久力向上トレーニング	13	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ プログラム作成の基本	14	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅴ 健康保持を目的としたプログラム・年齢に応じたトレーニングプログラム	15	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化	16	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅶ アスリートの競技力向上のためのプログラム	17	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅠ スピードの概念	18	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅡ 基本動作	19	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅢ 基本動作を習得するドリル	20	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅣ エクササイズレベル分けと分類、選定	21	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ スピードを向上させる要因	22	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 動作テクニックの獲得	23	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ アジリティ・オープンスキルアジリティの強化	24	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ トレーニング変数	25	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅠ スタティックストレッチ	26	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅡ パートナーストレッチ	27	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅢ ダイナミックストレッチ	28	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ ウォームアップとクールダウン	29	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ ウォームアップのプログラム作成	30	トレーニング指導演習Ⅱ まとめ
1	ガイダンス・オリエンテーション																																																												
2	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅠ 安全に関するガイドライン																																																												
3	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅡ ウォームアップとクールダウン																																																												
4	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅢ ウォーキング・ランニング																																																												
5	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅣ トレッドミル・自転車エルゴメータ																																																												
6	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅤ 持続性トレーニング																																																												
7	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅥ レペティショントレーニング																																																												
8	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅦ デイトレーニング・オーバートレーニング																																																												
9	トレーニング実践 持久力向上トレーニングⅧ レジスタンストレーニング・プリオメトリクス																																																												
10	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ 持久力に関する基礎理論																																																												
11	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 有酸素持久力向上トレーニング																																																												
12	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ 無酸素性持久力向上トレーニング																																																												
13	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ プログラム作成の基本																																																												
14	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅴ 健康保持を目的としたプログラム・年齢に応じたトレーニングプログラム																																																												
15	運動生理学 呼吸循環器の運動時の変化																																																												
16	トレーニング実践 持久力向上トレーニングのプログラム作成Ⅶ アスリートの競技力向上のためのプログラム																																																												
17	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅠ スピードの概念																																																												
18	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅡ 基本動作																																																												
19	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅢ 基本動作を習得するドリル																																																												
20	トレーニング実践 スピード向上トレーニングⅣ エクササイズレベル分けと分類、選定																																																												
21	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ スピードを向上させる要因																																																												
22	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ 動作テクニックの獲得																																																												
23	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅲ アジリティ・オープンスキルアジリティの強化																																																												
24	トレーニング実践 スピード向上トレーニングのプログラム作成Ⅳ トレーニング変数																																																												
25	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅠ スタティックストレッチ																																																												
26	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅡ パートナーストレッチ																																																												
27	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングⅢ ダイナミックストレッチ																																																												
28	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅰ ウォームアップとクールダウン																																																												
29	ストレッチングの理論と実際 柔軟性向上トレーニングのプログラム作成Ⅱ ウォームアップのプログラム作成																																																												
30	トレーニング指導演習Ⅱ まとめ																																																												
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるチェックテストの解答状況																																																												
備考																																																													

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ネットビジネス基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業コマ数	30コマ（1コマ90分）	
授業概要	ネットショップ事務の共通知識、制作・運用に必要な知識を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	eコマース業界における全体像の基本的な知識を身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	ビジネスショップのビジネス環境①
	2	ビジネスショップのビジネス環境②
	3	ビジネスショップのビジネス環境③
	4	ビジネスショップのビジネス環境④
	5	ビジネスショップのビジネス環境⑤
	6	小売業の分類と特徴①
	7	小売業の分類と特徴②
	8	小売業の分類と特徴③
	9	小売業の分類と特徴④
	10	小売業の分類と特徴⑤
	11	ネットショップの位置づけ①
	12	ネットショップの位置づけ②
	13	ネットショップの位置づけ③
	14	ネットショップの位置づけ④
	15	ネットショップの位置づけ⑤
	16	ネットショップの動向①
	17	ネットショップの動向②
	18	ネットショップの動向③
	19	ネットショップの動向④
	20	ネットショップの動向⑤
	21	ネットショップの出店形態と特徴①
	22	ネットショップの出店形態と特徴②
	23	ネットショップの出店形態と特徴③
	24	ネットショップの出店形態と特徴④
	25	ネットショップの出店形態と特徴⑤
	26	ネットショップ事務の共通知識①
	27	ネットショップ事務の共通知識②
	28	ネットショップ事務の共通知識③
	29	ネットショップ事務の共通知識④
	30	ネットショップ事務の共通知識⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	専門コンディショニング	
実務家教員	○	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15回	
授業概要	テーピング、ストレッチ、リラクゼーションの基礎知識・スキルを学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	テーピング、ストレッチ、リラクゼーションの基礎知識・スキルの定着	
教科書	特に使用はしない	
特記		
授業計画	1	テーピング法の知識と基本テクニック
	2	テーピング法Ⅰ（大腿部・下腿部）
	3	テーピング法Ⅱ（上背部・肩部・腰部）
	4	テーピング法Ⅲ（前腕部・上腕部・手首）
	5	ストレッチ法の知識と基本テクニック
	6	ストレッチ法Ⅰ（上半身可動性）
	7	ストレッチ法Ⅱ（下半身可動性）
	8	ストレッチ法Ⅲ（リラクゼーション）
	9	スポーツマッサージ法の知識と基本テクニック
	10	スポーツマッサージ法Ⅰ（手技・手法）
	11	スポーツマッサージ法Ⅱ（実技）
	12	スポーツマッサージ法Ⅲ（応用）
	13	スポーツ栄養学Ⅰ（食教育・食環境）
	14	スポーツ栄養学Ⅱ（コンディショニング管理・増量・減量）
	15	スポーツ栄養学Ⅲ（サプリメント）
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	マシントレーニング実習	
実務家教員	○	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15回	
授業概要	トレーニングマシンの安全、且つ効果的な使用方法を学び、器具を使用したプログラムスキルを学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	トレーニング器具を使用した安全で効果的なプログラムを作成するスキルを身に付ける	
教科書	特に使用はしない	
特記		
授業計画	1	トレーニングの基礎・原理・準備について学ぶ
	2	パワーポイント・スティッキングポイントの理解
	3	マシントレーニングの特性について学ぶ
	4	マシントレーニング 1RM測定方法・最大拳上回数と安全性について学ぶ
	5	ストレッチングの効果と留意点
	6	フリーウェイトトレーニングのトレーニング原理について学ぶ
	7	フリーウェイトトレーニング 関節可動域の理解を学ぶ
	8	レジスタンストレーニングⅠ 骨格筋の構造
	9	レジスタンストレーニングⅡ 筋収縮メカニズム
	10	ピリオダイゼーションのトレーニング原理について学ぶ
	11	サーキットトレーニングのトレーニング原理について学ぶ
	12	体力の分類やフィジカルテストの評価を学ぶ
	13	トレーニングの計画方法について学ぶ
	14	トレーニングの計画から実践
	15	トレーニングの計画の改善・修正
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャンプ実習	
実務家教員	○ 学外による実習	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	事前講習、現場実技によるキャンプスキルの習得	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	キャンプ実習インストラクター認定	
教科書	テキスト及び参考書	
特記	日本キャンプ協会認定のキャンプインストラクターによる、野外スクール指導などの経験を活かした事前講習及びキャンプ場にて直接実践的な指導をおこなう。	
授業計画	<p style="text-align: center;">事前講習 6時間</p> <p>キャンプの特性Ⅰ （キャンプの意義と目的）</p> <p>キャンプの特性Ⅱ （キャンプの組織と種類） （キャンプのルールとマナー）</p> <p>キャンプの対象 （人間と自然の関係）</p> <p>キャンプの指導 （コミュニケーションスキル）</p> <p>キャンプの安全 （キャンプにおける安全の考え方）</p> <p>キャンプの基本装備 （個人装備、団体装備）</p>	<p style="text-align: center;">現地実習・講習 24時間</p> <p>キャンプの生活技術Ⅰ （テントの設営） （アウトドアクッキング） （キャンプ道具）</p> <p>キャンプの生活技術Ⅱ （ロープワーク、キャンプと天気）</p> <p>さまざまなアクティビティⅠ （冒険プログラム）</p> <p>さまざまなアクティビティⅡ （オリエンテーリング活動）</p> <p>さまざまなアクティビティⅢ （地域学習・生活文化体験）</p> <p>さまざまなアクティビティⅣ （キャンプファイアー）</p> <p>さまざまなアクティビティⅤ （荒天時の活動）</p>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	スキー基礎技術論	
実務家教員	○ 学外による実習	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	現場実技によるスキー技術、使用用具や関連商品の知識を習得	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	スキー検定認定	
教科書	特に使用はしない	
特記	SAJ公認インストラクターによる、スクール指導などの経験を活かした事前講習及びゲレンデでの指導をおこなう。	
授業計画	<p style="text-align: center;">事前講習 3時間</p> <p>ガイダンス・オリエンテーション スキーの基礎知識・用具</p>	<p style="text-align: center;">現地実習・講習 27時間</p> <p>初歩動作から一人すべり スキーの楽しさ知る・安全の確保・マナー 八の字から連続回転 連続回転からパラレル パラレルターンⅠ リズム・タイミング・コース取り（大回り） パラレルターンⅡ リズム・タイミング・コース取り（小回り） 八の字と平行を組み合わせるⅠ 基礎技能の強化 八の字と平行を組み合わせるⅡ パラレルターンの基礎 八の字と平行を組み合わせるⅢ パラレルターンの応用 八の字と平行を組み合わせるⅣ パラレルターンの習得 スキーを揃えて滑るⅠ 整地・コブ斜面（小回り・大回り） スキーを揃えて滑るⅡ 整地・コブ斜面 応用技能の強化 リズム変化 状況対応能力の強化 リズム変化 斜度変化 リズム変化 スピード・不整地の対応 バッジテスト</p>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

# 授業計画書 (シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	スノーボード基礎技術論	
実務家教員	○ 学外による実習	
学部・学科	スポーツ学科 (2年制)	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習 (実務経験のある教員による授業科目です)	
授業時間	30時間 (1単位)	
授業回数	15回	
授業概要	現場実技によるスノーボードスキル、使用用具や関連商品の知識を習得	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	スノーボード検定認定	
教科書	特に使用はしない	
特記	JSBA公認インストラクターによる、スクール指導などの経験を活かした事前講習及びゲレンデでの指導をおこなう。	
授業計画	<p style="text-align: center;"><u>事前講習 3時間</u></p> <p>ガイダンス・オリエンテーション スノーボードの基礎知識・用具</p>	<p style="text-align: center;"><u>現地実習・講習 27時間</u></p> <p>初歩動作から一人すべり スノーボードの楽しさ知る・安全の確保・マナー ノーズドロップからの停止 (ターンと停止) ターンの形、サイズ変更Ⅰ ミドルターン ターンの形、サイズ変更Ⅱ ロングターン ターンの形、サイズ変更Ⅲ ショートターン ターンの形、サイズ変更Ⅳ カービングターンロング ターンの形、サイズ変更Ⅴ カービングターンショート ターンの形、サイズ変更Ⅵ ベーシックカーブロング ターンの形、サイズ変更Ⅶ フリーライディング ターンの形、サイズ変更の応用 ベーシックカーブショート ターンの形、サイズ変更の応用 ベーシックカーブロング ターンの形、サイズ変更の応用 フリーライディング リズム変化 斜度変化 リズム変化 スピード・不整地の対応 バッジテスト</p>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	スポーツビジネスキャリアデザイン I	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた一般的に必要な知識を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	スポーツ系販売・接客・営業職に適したスーツの着こなし
	2	スポーツ系販売・接客・営業職に適した身だしなみ
	3	敬語の使い方
	4	スポーツ系販売・接客・営業職で良く聞かれる質疑応答①
	5	スポーツ系販売・接客・営業職で良く聞かれる質疑応答②
	6	筆記試験とは（一般常識試験）①
	7	筆記試験とは（一般常識試験）②
	8	筆記試験とは（適性検査試験）①
	9	筆記試験とは（適性検査試験）②
	10	作文の目的・形式と内容①
	11	作文の目的・形式と内容②
	12	作文の実践テクニック①
	13	作文の実践テクニック②
	14	作文の実践テクニック③
	15	作文の実践テクニック④
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スポーツビジネスキャリアデザインⅡ
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事選びの基準</li> <li>2 求人票からの情報収集</li> <li>3 会社四季報、新聞からの情報収集①</li> <li>4 会社四季報、新聞からの情報収集②</li> <li>5 総合職と一般職</li> <li>6 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究①</li> <li>7 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究②</li> <li>8 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究③</li> <li>9 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究④</li> <li>10 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究⑤</li> <li>11 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由①</li> <li>12 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由②</li> <li>13 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由③</li> <li>14 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由④</li> <li>15 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スポーツキャリアデザイン I
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	スポーツトレーナーやスポーツクラブインストラクターなどのスポーツ系の接客職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	スポーツトレーナーやスポーツクラブインストラクターなどのスポーツ系の接客職内定へ向けた一般的に必要な知識を身に付ける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 スポーツ系接客職に適したスーツの着こなし</li> <li>2 スポーツ系接客職に適した身だしなみ</li> <li>3 敬語の使い方</li> <li>4 スポーツ系接客職で良く聞かれる質疑応答①</li> <li>5 スポーツ系接客職で良く聞かれる質疑応答②</li> <li>6 筆記試験とは（一般常識試験）①</li> <li>7 筆記試験とは（一般常識試験）②</li> <li>8 筆記試験とは（適性検査試験）①</li> <li>9 筆記試験とは（適性検査試験）②</li> <li>10 作文の目的・形式と内容①</li> <li>11 作文の目的・形式と内容②</li> <li>12 作文の実践テクニック①</li> <li>13 作文の実践テクニック②</li> <li>14 作文の実践テクニック③</li> <li>15 作文の実践テクニック④</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、実習内レポートの完成度
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スポーツキャリアデザインⅡ
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15回
授業概要	スポーツトレーナーやスポーツクラブインストラクターなどのスポーツ系の接客職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	スポーツトレーナーやスポーツクラブインストラクターなどのスポーツ系の接客職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事選びの基準</li> <li>2 求人票からの情報収集</li> <li>3 会社四季報、新聞からの情報収集①</li> <li>4 会社四季報、新聞からの情報収集②</li> <li>5 総合職と一般職</li> <li>6 スポーツ系接客職職種研究①</li> <li>7 スポーツ系接客職職種研究②</li> <li>8 スポーツ系接客職職種研究③</li> <li>9 スポーツ系接客職職種研究④</li> <li>10 スポーツ系接客職職種研究⑤</li> <li>11 スポーツ系接客職への志望理由①</li> <li>12 スポーツ系接客職への志望理由②</li> <li>13 スポーツ系接客職への志望理由③</li> <li>14 スポーツ系接客職への志望理由④</li> <li>15 スポーツ系接客職への志望理由⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、実習内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザインⅡ	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	会社などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの学習	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	会社などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの習得	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	働くとは
	2	業界研究
	3	企業研究①
	4	企業研究②
	5	志望動機の作り方①
	6	志望動機の作り方②
	7	志望動機の作り方③
	8	志望動機の作り方④
	9	志望動機の作り方⑤
	10	書類送付方法
	11	ビジネス電話
	12	ビジネスメール
	13	内定後学習①
	14	内定後学習②
	15	内定後学習③
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	キャリアデザインⅢ
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける為の学習
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 社会人マナー 2 冠婚葬祭マナー 3 贈答マナー 4 会食マナー 5 時事研究・グループ討議① 6 時事研究・グループ討議② 7 時事研究・グループ討議③ 8 時事研究・グループ討議④ 9 時事研究・グループ討議⑤ 10 時事研究・グループ討議⑥ 11 時事研究・グループ討議⑦ 12 時事研究・グループ討議⑧ 13 時事研究・グループ討議⑨ 14 発表① 15 発表②
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	コミュニケーション実践
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	グループワークの手法について基礎的な知識を身に付ける
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 グループディスカッションとは</li> <li>2 グループディスカッションの役割</li> <li>3 抽象テーマ型グループディスカッション①</li> <li>4 抽象テーマ型グループディスカッション②</li> <li>5 抽象テーマ型グループディスカッション③</li> <li>6 課題解決型グループディスカッション①</li> <li>7 課題解決型グループディスカッション②</li> <li>8 課題解決型グループディスカッション③</li> <li>9 資料読み取り型グループディスカッション①</li> <li>10 資料読み取り型グループディスカッション②</li> <li>11 資料読み取り型グループディスカッション③</li> <li>12 フェルミ推定</li> <li>13 KJ法</li> <li>14 その他特殊型①</li> <li>15 その他特殊型②</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	販売職ビジネスマナー	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	90時間（3単位）	
授業回数	45回	
授業概要	接客に関する実践的な学習をする	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	接客に関する実践的な演習を通じて、習得する	
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ	
特記		
授業計画	1 接客販売、営業マナーとは① 2 接客販売、営業マナーとは② 3 接客販売、営業マナーとは③ 4 接客販売の心得① 5 接客販売の心得② 6 接客販売の心得③ 7 お客様の心理① 8 お客様の心理② 9 お客様の心理③ 10 店内接客の基本① 11 店内接客の基本② 12 店内接客の基本③ 13 演習① 14 演習② 15 演習③ 16 営業の心得① 17 営業の心得② 18 営業の心得③ 19 訪問の流れ① 20 訪問の流れ② 21 訪問の流れ③ 22 演習① 23 演習② 24 演習③ 25 商談の進め方① 26 商談の進め方② 27 商談の進め方③ 28 商品説明① 29 商品説明② 30 商品説明③	31 演習① 32 演習② 33 演習③ 34 接遇マナーとは① 35 接遇マナーとは② 36 接遇マナーとは③ 37 接遇の流れ① 38 接遇の流れ② 39 接遇の流れ③ 40 演習① 41 演習② 42 演習③ 43 効果測定① 44 効果測定② 45 効果測定③
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	文化リテラシーⅢ	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	日本文化を理解する(知る)	
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る	
達成目標	他国の文化や簡単な言語の習得	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	自己紹介
	2	時事研究①
	3	時事研究②
	4	時事研究③
	5	時事研究④
	6	グループディスカッション①
	7	グループディスカッション②
	8	グループディスカッション③
	9	グループディスカッション④
	10	発表・ディベート①
	11	発表・ディベート②
	12	発表・ディベート③
	13	発表・ディベート④
	14	発表・ディベート⑤
	15	発表・ディベート⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	マーケティング概論
実務家教員	○
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	60時間（2単位）
授業回数	30回
授業概要	マーケティングの必要性和目的を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	マーケティングの知識を体系的に習得する
教科書	テキスト及び参考書
特記	担当教員は、一般企業で営業経験のある実務家であり、その経験を基に実務に必要な知識を授業する。
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 顧客満足①</li> <li>2 顧客満足②</li> <li>3 マーケティングの必要性①</li> <li>4 マーケティングの必要性②</li> <li>5 情報収集と分析①</li> <li>6 情報収集と分析②</li> <li>7 流通チャネル①</li> <li>8 流通チャネル②</li> <li>9 プロモーション①</li> <li>10 プロモーション②</li> <li>11 財務知識①</li> <li>12 財務知識②</li> <li>13 事例研究①</li> <li>14 事例研究②</li> <li>15 確認テスト①</li> <li>16 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>17 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>18 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>19 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>20 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>21 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>22 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>23 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>24 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>25 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>26 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>27 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>28 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>29 成功事例から学ぶマーケティング</li> <li>30 成功事例から学ぶマーケティング</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	マーケティング基礎
実務家教員	○
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	60時間（2単位）
授業回数	30回
授業概要	事例研究を通じてマーケティングを演習する
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
達成目標	マーケティングの具体的な手法を理解する
教科書	テキスト及び参考書
特記	担当教員は外部企業での営業経験があり、その経験を基に授業を展開している。
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 店舗データの理解①</li> <li>2 店舗データの理解②</li> <li>3 マーケティングの流れ①</li> <li>4 マーケティングの流れ②</li> <li>5 売上構成分析①</li> <li>6 売上構成分析②</li> <li>7 来店客分析①</li> <li>8 来店客分析②</li> <li>9 商品分析①</li> <li>10 商品分析②</li> <li>11 費用分析①</li> <li>12 費用分析②</li> <li>13 課題抽出①</li> <li>14 課題抽出②</li> <li>15 アンケート調査分析①</li> <li>16 アンケート調査分析②</li> <li>17 企画作成①</li> <li>18 企画作成②</li> <li>19 企画作成③</li> <li>20 企画作成④</li> <li>21 様々なマーケティング①</li> <li>22 様々なマーケティング②</li> <li>23 プレ卒業研究①</li> <li>24 プレ卒業研究②</li> <li>25 プレ卒業研究③</li> <li>26 プレ卒業研究④</li> <li>27 プレ卒業研究⑤</li> <li>28 プレ卒業研究⑥</li> <li>29 プレ卒業研究⑦</li> <li>30 プレ卒業研究⑧</li> </ol>

成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	プレゼンテーション	
実務家教員		
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）	
授業概要	企画から発表までの一連の流れ	
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る	
達成目標	プレゼンテーションに必要な要素の理解、演習	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	プレゼンテーションとは何か
	2	プレゼンテーションの種類
	3	企画①
	4	企画②
	5	企画③
	6	情報収集①
	7	情報収集②
	8	情報収集③
	9	シナリオ作成①
	10	シナリオ作成②
	11	シナリオ作成③
	12	コンテンツ作成①
	13	コンテンツ作成②
	14	話し方
	15	発表
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	卒業研究	
実務家教員	○	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	180時間（6単位）	
授業コマ数	90コマ（1コマ90分）	
授業概要	実店舗を題材にして、課題に対する改善案を提案し発表する	
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る	
達成目標	マーケティングの知識を活かし、現状に即した企画案を作成する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 業界分析① 2 業界分析② 3 業界分析③ 4 業界分析④ 5 情報収集① 6 情報収集② 7 情報収集③ 8 情報収集④ 9 情報収集⑤ 10 情報収集⑥ 11 情報収集⑦ 12 情報収集⑧ 13 店舗分析① 14 店舗分析② 15 店舗分析③ 16 店舗分析④ 17 店舗分析⑤ 18 店舗分析⑥ 19 店舗分析⑦ 20 店舗分析⑧ 21 店舗見学① 22 店舗見学② 23 店舗見学③ 24 店舗見学④ 25 店舗見学⑤ 26 店舗見学⑥ 27 店舗見学⑦ 28 店舗見学⑧	46 調査・検証② 47 調査・検証③ 48 調査・検証④ 49 調査・検証⑤ 50 調査・検証⑥ 51 調査・検証⑦ 52 調査・検証⑧ 53 調査・検証⑨ 54 調査・検証⑩ 55 企画案作成① 56 企画案作成② 57 企画案作成③ 58 企画案作成④ 59 企画案作成⑤ 60 企画案作成⑥ 61 企画案作成⑦ 62 企画案作成⑧ 63 企画案作成⑨ 64 企画案作成⑩ 65 中間発表① 66 中間発表② 67 中間発表③ 68 中間発表④ 69 中間発表⑤ 70 再検証① 71 再検証② 72 再検証③ 73 再検証④

	29 課題抽出①	74 再検証⑤
	30 課題抽出②	75 再検証⑥
	31 課題抽出③	76 再検証⑦
	32 課題抽出④	77 再検証⑧
	33 課題抽出⑤	78 再検証⑨
	34 課題抽出⑥	79 再検証⑩
	35 課題抽出⑦	80 最終発表①
	36 課題抽出⑧	81 最終発表②
	37 仮説①	82 最終発表③
	38 仮説②	83 最終発表④
	39 仮説③	84 最終発表⑤
	40 仮説④	85 代表によるコンテストの実施①
	41 仮説⑤	86 代表によるコンテストの実施②
	42 仮説⑥	87 代表によるコンテストの実施③
	43 仮説⑦	88 代表によるコンテストの実施④
	44 仮説⑧	89 代表によるコンテストの実施⑤
	45 調査・検証①	90 代表によるコンテストの実施⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	パソコン実習 I
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	Word、Excelを操作するための基礎的な知識を身につける実習
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	基本的な入力操作や書式設定、画像や表の挿入、関数の使用方法を理解する
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文書の作成と管理①</li> <li>2 文書の作成と管理②</li> <li>3 文書の作成と管理③</li> <li>4 一般的なビジネス文書の作成①</li> <li>5 一般的なビジネス文書の作成②</li> <li>6 一般的なビジネス文書の作成③</li> <li>7 シンプルなレポートや報告書の作成①</li> <li>8 シンプルなレポートや報告書の作成②</li> <li>9 シンプルなレポートや報告書の作成③</li> <li>10 表、画像、図形を使った文書の作成（1）①</li> <li>11 表、画像、図形を使った文書の作成（1）②</li> <li>12 表、画像、図形を使った文書の作成（1）③</li> <li>13 表、画像、図形を使った文書の作成（1）④</li> <li>14 表、画像、図形を使った文書の作成（1）⑤</li> <li>15 表、画像、図形を使った文書の作成（1）⑥</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネスマナー	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業回数	30回	
授業概要	ビジネス電話対応や接客、接遇に関するルールを学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	企業内で必要とされる基本的なマナーを習得する	
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ	
特記		
授業計画	1	学校と職場の違い①
	2	学校と職場の違い②
	3	学校と職場の違い③
	4	職場のマナー①
	5	職場のマナー②
	6	職場のマナー③
	7	仕事の進め方①
	8	仕事の進め方②
	9	仕事の進め方③
	10	報告、連絡、相談①
	11	報告、連絡、相談②
	12	報告、連絡、相談③
	13	挨拶①
	14	挨拶②
	15	挨拶③
	16	笑顔、お辞儀①
	17	笑顔、お辞儀②
	18	笑顔、お辞儀③
	19	敬語①
	20	敬語②
	21	敬語③
	22	応対の基本①
	23	応対の基本②
	24	応対の基本③
	25	電話応対①
	26	電話応対②
	27	電話応対③
	28	効果測定①
	29	効果測定②
	30	効果測定③
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	接遇ビジネスマナー	
実務家教員		
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）	
授業概要	企業内で必要とされる接遇に関する基本的なルールの学習をする	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	企業内での接遇に関する基本的な所作を演習し、習得する	
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ	
特記		
授業計画	1	接遇マナーとは
	2	接遇の心構え
	3	お茶の入れ方、出し方
	4	お見送り
	5	後片付け
	6	接遇の流れ①
	7	接遇の流れ②
	8	演習①
	9	演習②
	10	演習③
	11	演習④
	12	演習⑤
	13	演習⑥
	14	効果測定①
	15	効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	一般教養Ⅱ	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語など国語分野に関する知識まで身につける	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する	
達成目標	一般社会生活で使用される頻度の高い常用漢字の読み書きができる	
教科書	問題集・プリント	
特記		
授業計画	1	訓読み・送り仮名・熟語 1
	2	訓読み・送り仮名・熟語 2
	3	同音異義・異字同訓
	4	誤字訂正、類義語・反対語
	5	漢字の意味・使い方 1
	6	漢字の意味・使い方 2
	7	漢字の意味・使い方 3
	8	ことわざ・故事成語・慣用句 1
	9	ことわざ・故事成語・慣用句 2
	10	特殊な漢字の読み書き 1
	11	特殊な漢字の読み書き 2
	12	項目別模擬試験 1
	13	項目別模擬試験 2
	14	直前模擬試験 1
	15	直前模擬試験 2
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における得点で評価	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス教養Ⅱ	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	通年	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15回	
授業概要	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の問題を電卓にて計算する	
達成目標	電卓技能検定1・2級に合格する	
教科書	検定対策テキストおよび問題集	
特記		
授業計画	1	小数点以下の取り扱い諸注意
	2	電卓実践演習1
	3	電卓実践演習2
	4	電卓実践演習3
	5	電卓実践演習4
	6	電卓実践演習5
	7	電卓実践演習6
	8	電卓実践演習7
	9	電卓実践演習8
	10	電卓実践演習9
	11	電卓実践演習10
	12	電卓実践演習11
	13	電卓実践演習12
	14	電卓実践演習13
	15	電卓実践演習14
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Excel応用	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）	
授業概要	MOS Excelエキスパートレベルの知識・操作に関する総合的な学習	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	Excelの主な機能を利用して、複数のシートを含むブックの作成・編集、データの抽出や並べ替え、数式の作成、関数の使用、グラフを利用したデータの視覚的表現、印刷設定など、さまざまな目的や状況に応じて数値データを扱うことができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ワークシートやブックの作成と管理
	2	セルやセル範囲のデータの管理
	3	テーブルの作成
	4	テーブルの作成
	5	関数を使用するデータの集計①
	6	関数を使用するデータの集計②
	7	関数を使用する条件付き計算①
	8	関数を使用する条件付き計算②
	9	関数を使用する条件付き計算③
	10	関数を使用した文字列の整形や変更①
	11	関数を使用した文字列の整形や変更②
	12	グラフの作成①
	13	グラフの作成②
	14	グラフの書式設定
	15	オブジェクトの挿入や書式設定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	ネットビジネス応用
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間（2単位）
授業コマ数	30コマ（1コマ90分）
授業概要	ネットショップ検定（レベル1）
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	ネットビジネスの環境を理解し、実践できる知識を身につける
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ネットショップ事業の準備①</li> <li>2 ネットショップ事業の準備②</li> <li>3 ネットショップ事業の準備③</li> <li>4 ネットショップの製作①</li> <li>5 ネットショップの製作②</li> <li>6 ネットショップの製作③</li> <li>7 ネットショップの製作④</li> <li>8 ネットショップのプロモーション①</li> <li>9 ネットショップのプロモーション②</li> <li>10 ネットショップのプロモーション③</li> <li>11 ネットショップのプロモーション④</li> <li>12 ネットショップの運用①</li> <li>13 ネットショップの運用②</li> <li>14 ネットショップの運用③</li> <li>15 ネットショップの運用④</li> <li>16 社会人としての基礎知識①</li> <li>17 社会人としての基礎知識②</li> <li>18 社会人としての基礎知識③</li> <li>19 社会人としての基礎知識④</li> <li>20 問題演習①</li> <li>21 問題演習②</li> <li>22 問題演習③</li> <li>23 問題演習④</li> <li>24 総合演習①</li> <li>25 総合演習②</li> <li>26 総合演習③</li> <li>27 総合演習④</li> <li>28 検定対策①</li> <li>29 検定対策②</li> <li>30 検定対策③</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Excel基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	60時間（2単位）	
授業回数	30回	
授業概要	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用法を習得する	
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	MOS Excelレベルの操作を習得する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	ワークシートやブックの作成と管理①
	2	ワークシートやブックの作成と管理②
	3	セルやセル範囲のデータの管理①
	4	セルやセル範囲のデータの管理②
	5	テーブルの作成①
	6	テーブルの作成②
	7	テーブルの作成③
	8	関数を使用するデータの集計①
	9	関数を使用するデータの集計②
	10	関数を使用するデータの集計③
	11	関数を使用する条件付き計算④
	12	関数を使用する条件付き計算⑤
	13	関数を使用する条件付き計算⑥
	14	関数を使用した文字列の整形や変更①
	15	関数を使用した文字列の整形や変更②
	16	関数を使用した文字列の整形や変更③
	17	グラフの作成①
	18	グラフの作成②
	19	グラフの作成③
	20	グラフの書式設定①
	21	グラフの書式設定②
	22	グラフの書式設定③
	23	グラフの書式設定④
	24	グラフの書式設定⑤
	25	オブジェクトの挿入や書式設定①
	26	オブジェクトの挿入や書式設定②
	27	オブジェクトの挿入や書式設定③
	28	オブジェクトの挿入や書式設定④
	29	オブジェクトの挿入や書式設定⑤
	30	オブジェクトの挿入や書式設定⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	英会話入門
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	日常生活での簡単な英会話を事例をもとに学習する
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	日常生活での簡単な英会話を習得する
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 出会った時のあいさつ</li> <li>2 初対面の人と話す</li> <li>3 人を紹介する</li> <li>4 別れる時のあいさつ</li> <li>5 お礼を言う</li> <li>6 おわびをする</li> <li>7 依頼する</li> <li>8 許可を求める</li> <li>9 賛成・同意する</li> <li>10 反対・否定する</li> <li>11 聞き返す</li> <li>12 あいづちをうつ</li> <li>13 発話①</li> <li>14 発話②</li> <li>15 効果測定</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	経営法務入門
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習による知識の習得
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 国際社会に関する基礎用語</li> <li>2 国際社会に関する事例学習①</li> <li>3 国際社会に関する事例学習②</li> <li>4 経済に関する基礎用語</li> <li>5 経済に関する事例学習</li> <li>6 労働環境に関する基礎用語</li> <li>7 労働環境に関する事例学習</li> <li>8 経営に関する基礎用語</li> <li>9 経営に関する事例学習①</li> <li>10 経営に関する事例学習②</li> <li>11 I T社会に関する基礎用語</li> <li>12 I T社会に関する事例学習①</li> <li>13 I T社会に関する事例学習②</li> <li>14 A Iに関する基礎用語</li> <li>15 A Iに関する事例学習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	英会話 基礎	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	販売接客に関連する基本的な英会話の事例を元に学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	場面別の簡単な英会話を習得する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	場面別英会話
	2	場面別英会話
	3	場面別英会話
	4	場面別英会話
	5	場面別英会話
	6	場面別英会話
	7	場面別英会話
	8	場面別英会話
	9	場面別英会話
	10	場面別英会話
	11	場面別英会話
	12	場面別英会話
	13	場面別英会話
	14	場面別英会話
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	スポーツビジネスキャリアデザインⅢ
実務家教員	—
学部・学科	スポーツ学科（2年制）
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	30時間（1単位）
授業回数	15回
授業概要	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	スポーツ系販売・接客・営業職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 スポーツ系販売・接客・営業職で良く聞かれる質疑応答①</li> <li>2 スポーツ系販売・接客・営業職で良く聞かれる質疑応答②</li> <li>3 筆記試験とは（一般常識試験）</li> <li>4 筆記試験とは（適性検査試験）</li> <li>5 作文の実践テクニック①</li> <li>6 作文の実践テクニック②</li> <li>7 作文の実践テクニック③</li> <li>8 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究①</li> <li>9 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究②</li> <li>10 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究③</li> <li>11 スポーツ系販売・接客・営業職職種研究④</li> <li>12 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由①</li> <li>13 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由②</li> <li>14 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由③</li> <li>15 スポーツ系販売・接客・営業職への志望理由④</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業計画書（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	スポーツビジネスキャリアデザインⅣ	
実務家教員	—	
学部・学科	スポーツ学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間（1単位）	
授業回数	15回	
授業概要	会社などの組織を理解し、スポーツ系販売・接客・営業職として最低限身につけなければならないスキルの学習	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	会社などの組織を理解し、スポーツ系販売・接客・営業職として最低限身につけなければならないスキルの習得	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	働くとは
	2	業界研究
	3	企業研究①
	4	企業研究②
	5	スポーツ系販売・接客・営業職の志望動機の作り方①
	6	スポーツ系販売・接客・営業職の志望動機の作り方②
	7	スポーツ系販売・接客・営業職の志望動機の作り方③
	8	スポーツ系販売・接客・営業職の志望動機の作り方④
	9	スポーツ系販売・接客・営業職の志望動機の作り方⑤
	10	書類送付方法
	11	ビジネス電話
	12	ビジネスメール
	13	内定後学習①
	14	内定後学習②
	15	内定後学習③
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		