

岩谷学園テクノビジネス横浜保育専門学校
実務経験のある教員等による授業科目一覧表

【保育士養成科】

学年	授業科目	授業時間数	備考
2	子ども家庭支援論	30	生活介護事業、就労継続支援事業で福祉心理士・社会福祉士・精神保健福祉士として携わった教員が、保育士が行なう相談等の子ども家庭支援の意義と基本を理解した上で、子育て家庭の支援体制「支援の展開と関係機関との連携について掘り下げて考える。
2	保育者論	30	公立幼稚園での園長経験のある教員が、昨今の教育・保育の重要性の高まりのなか、なぜ保育者（保育士・幼稚園教諭）を目指すのか、また、今日的教育・保育の課題は、保育者の力量とは何か等を考えさせながら、子どもの成長発達に指導、助言する職業であることを理解し、使命感、責任感を持ち、諸課題に立ち向かう、実践力のある学生の育成を図る。
2	子どもと体育	30	保育士・幼稚園教諭の資格を取得しており、その知識を基に保育園での体育指導を行ったり、体操クラブでの幼児・児童の体操教室を実施している。この経験をもとに、スポーツで子どもと関わる上で知っておくべき知識を幅広く学んでいく。また、子どもとスポーツを楽しむ上ではルールの取り決めが重要となるので、現場でどのように子ども達に浸透させていくかも伝えていく。
2	保育の計画と評価	30	幼稚園教諭経験のある教員が、子どもの健やかな健康と育ちに関わる保育者として、環境を計画的に構成し、援助することが必要性を伝え、保育における計画、そしてその意義について学ぶ。
2	乳幼児保育Ⅱ	30	保育園園長経験のある教員が、3歳未満児の発育・発達の過程や特性を踏まえた援助や関わりの基本的な考え方について理解する。養護及び教育の一体性を踏まえ、3歳未満児の子どもの生活や遊びと保育の方法及び環境について、具体的に理解する。乳児保育における配慮の実際について、具体的に理解し、生活の基本について、一つひとつ具体的に進める。
2	保育・教職実践演習Ⅰ	30	幼稚園、保育園園長経験のある教員が携わり、保育実習を通じた自らの経験や収集した情報を振り返り、自身の課題を明確にすると共に、保育士として必要な専門的な知識及び技術向上につなげる。実習系経験の振り返りを共有することで自身の視野を広げると共に、資質向上につなげる。
合計		180	

【経営マネジメント科】

学年	授業科目	授業時数	備考
1	マネジメント演習 1	60	会計事務所スタッフ、また企業の経理担当経験者が実際の経験を踏まえ、利益の計算や利益の出方を解説します。店長目線で会社の数字（お金に関する）の見方を実践的に学び、店舗経営で必要となる知識を学びます。倒産せずに企業経営を続けるために絶対必要なものは何か？を楽しく学べます。
2	オフィスソフト（文書） 3	60	電機メーカー・ソフトウェア会社の開発・管理スタッフとして、社内文書、社外文書作成、仕様書等の作成・管理のためにWordやExcelを使用してきた講師が実務上の注意点等を踏まえながら授業を行います。ビジネスのルールを踏まえた上で、より見栄えの良い、相手に伝わる文書作成を目指します。オフィスソフト（文書） 3では、目的に合わせた適切な文書を作成できるよう、実践的な練習を行います。
2	財務・会計	60	会計事務所また企業経理担当の実務経験を基に、実際に企業で生じる出来事や注意点などを交え、「実際の仕事では・・・」の役立つ情報も分かりやすく伝えます。企業の経理担当としての心構えも学べます。また、中小規模株式会社の日常取引・会計処理の具体的なイメージをつかめるように指導します。
合計		180	

【情報ビジネス科】

学年	授業科目	授業時数	備考
1	プログラミング基礎 1	60	システム会社で、プログラマー・SEとして様々なシステム開発経験やアプリケーションのソフトウェア開発の経験を基に、様々な開発環境からMySQLを利用する方法や注意点について説明しつつ授業を進めます。
2	プログラミング応用 1	60	システム会社でのプログラマー、SE経験者が、システム開発の経験を基に、実際に開発現場で起こる問題やその解決方法などを教科書からでは知りえない行動について触れながら授業を進めます。Javaの特性（他の言語との違い）の理解を深めることができます。
2	データベース応用 1	60	ソフトウェア会社で、プログラマー・SEとしてデータベース構築した経験を基に、様々な開発環境からMySQLを利用する方法や注意点について説明します。データベース基礎からの積み上げにより、いよいよMySQLを使っでのデータベース作成を学べます。
合計		180	