

# IT 関連教員研修に関するアンケート

全国専門学校情報教育協会  
IT 環境整備研究委員会

本会会員校の一部より、IT 関連の教員研修会を、基本情報技術者試験（10月16日実施）終了後のタイミングで開催してほしいとのご要望をいただきました。お忙しいところ恐縮ですが、より多くの方々のご要望にお応えし、実りある研修を企画したいと思いますので、以下のアンケートにご協力ください。複数名でのご回答も歓迎いたします。本用紙をコピーの上、一人でも多くの教員の方からご意見をいただけますよう、重ねてお願い申し上げます。

学校名 \_\_\_\_\_ お名前 \_\_\_\_\_ (部署・役職 \_\_\_\_\_) E-mail \_\_\_\_\_

\*ご記入いただいた情報は本協会にて厳重に管理するとともに、調査結果のお知らせ、決定された研修のご案内以外には使用いたしません。

1. 研修テーマ 現在、下記1)～4)のいずれかを実施することを計画中です。受講してみたい研修の「開催希望」欄に○をつけてください（複数可）。また、下記以外に実施を希望される研修、あるいは1)～4)についてアレンジのご希望等がございましたら、5)にご記入ください。

タイトル	1) .NET 環境での Web アプリケーション構築	2) XML 基礎演習	3) UML によるオブジェクト指向分析・設計演習	4) IPSec による VPN 構築
内 容	オブジェクト指向による分析・設計をふまえ、.NET 環境の下で Web アプリケーションの実装を学ぶ	XML の基礎となる技術 (XML 文書の作成、DTD、スキーマ定義、XSLT) を一連の XML システム構築の流れに沿って学び、文書 (コンテンツ) 管理、企業間電子商取引 (BtoB) などの仮想システム開発の流れを学ぶ	UML を活用したオブジェクト指向での要求分析、システム分析の手順、作業のポイントを、グループ演習を通して習得する	IPSec を学び、セキュアな VPN 構築の考え方を修得する
到達目標	VB.NET による Web フォームの実装、サーバーコントロール、ADO.NET、ASP.NET セキュリティを理解する	スキーマの定義 (DTD、XML Schema)、スキーマに沿った XML 文書の作成、XSLT スタイルシートを利用した構造変換を理解する	モデリング概要、問題分析、ユースケース分析、ドメイン分析、相互作用分析、ロバストネス分析、モデルの洗練を理解する	VPN の実現技術、IPSec を構成するプロトコルの構成要素、認証の機能と役割、暗号の機能と役割、鍵管理の機能と役割を理解する
受講対象	HTTP、Web サイト、TCP/IP など、インターネットやネットワークの一般的な用語を理解している方	XML 基礎、XML Schema による XML データの定義、XSLT による XML データの活用を理解している方	UML の基本とオブジェクト指向の概要を理解している方	インターネットセキュリティに関する知識をお持ちの方
期 間	2日間	2日間	2日間	2日間
開催希望	ア. 希望する      イ. 希望しない	ア. 希望する      イ. 希望しない	ア. 希望する      イ. 希望しない	ア. 希望する      イ. 希望しない

- 5) その他（テーマ、内容等、具体的にご記入ください）

2. 本会の研修会に関するご意見・ご要望等をお聞かせください。

■ご協力ありがとうございました。平成17年9月15日までに、FAXにてご返送ください。返送先FAX番号：03-5332-5083