

時間割

【選択】 ⑬教育にかかわる情報処理基礎 〈板橋〉 <オンデマンド配信>

月日	時限	時限	タイトル	概要	担当者	講座形式	認定方法	持ち物・連絡事項
8/18 (水)	1限	9:00~10:30	生徒情報の可視化	生徒の数値データについて、Excelの基本的な関数を用いて集計し、多様なグラフを用いて可視化する方法について演習形式で学ぶ。	平野真理	演習	実技考査 ・ 郵送試験	特になし
	2限	10:40~12:10	アンケート作成の基礎	アンケートを実施する際の、項目配置の基礎や、尺度について学んだ上で、Wordを用いて見やすいアンケート用紙を作成する方法について、実際に作成しながら学ぶ。				
	3限	13:10~14:40	アンケートの統計処理の基礎	アンケート回答をExcel上でデータ化する方法を学んだ上で、その回答から見られる傾向を把握するために、Excel上で可能な簡単な統計処理の方法について、演習形式で学ぶ。				
	4限	14:50~16:20	Powerpointを用いた教材作成	Powerpointを用いた教材作成において、わかりやすいスライド作成のコツや、有効なアニメーションの使い方等を学ぶ。				

※認定方法は「筆記試験」「実技考査」「口頭試験」「その他(試験方法を明記)」のように履修認定は試験により行う。

※試験は本人確認ができる形態で行う。

*** 講習内容が変更になる場合もあります。ご了承ください。**