

授 業 計 画

科目名 『情報概論』 前期		講師名 高橋 不二夫
		実務経験 有
対象学科名 医療秘書学科 1年	授業の方法 講義ならびに 小テスト	< 講 義 日 > 金曜日 4限
[授業の内容] (学習全体の内容) *授業の全体像 医事コンピュータ関連知識として、 <ul style="list-style-type: none"> ・こんオペレーティングシステム ・インターネットと情報活用 ・ネットワークとセキュリティ についてプレゼンテーションデータを使いながら授業を行う		
[到達目標] (どこまでのレベルまでを目標としているか) 医事コンピュータ筆記試験問題を解答できるよう理解する。		
[検 証] (学生の理解度を確認する方法) 例) 小テストの実施など。 小テストの実施 課題レポート作成		
[使用テキスト・参考文献] *使用した場合のみ 改定 医事コンピュータ関連知識 (建帛社)	[成績評価の方法・基準] 定期試験で過去試験問題例題の60%以上の正解を求める。 *評価基準は評価記入用紙による。	

回数	授 業 内 容
1	コンピュータの種類①
2	コンピュータの種類②
3	コンピュータの情報表現①
4	コンピュータの情報表現②
5	コンピュータの5大装置と機能-入出力装置
6	コンピュータの5大装置と機能-記憶装置
7	コンピュータの5大装置と機能-中央処理装置
8	コンピュータの5大装置と機能-メモリの種類と特徴
9	周辺装置-入力装置
10	周辺装置-出力装置
11	周辺装置-補助記憶装置・フラッシュメモリ
12	入出力とインターフェース
13	ソフトウェアの分類
14	前期まとめと補足説明
15	前期定期試験

授 業 計 画

科目名 『 情報概論 』 後期		講師名 高橋 不二夫
		実務経験 有
対象学科名 医療秘書学科 1年	授業の方法 講義ならびに 小テスト	< 講 義 日 > 金曜日 4限
<p>[授業の内容] (学習全体の内容) *授業の全体像 医事コンピュータ関連知識として、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オペレーティングシステム ・インターネットと情報活用 ・ネットワークとセキュリティ ・フローチャート <p>についてプレゼンテーションデータを使いながら授業を行う</p>		
<p>[到達目標] (どこまでのレベルまでを目標としているか) 医事コンピュータ筆記試験問題を解答できるよう理解する。</p>		
<p>[検 証] (学生の理解度を確認する方法) 例) 小テストの実施など。 小テストの実施 課題レポート作成</p>		
<p>[使用テキスト・参考文献] *使用した場合のみ 改定 医事コンピュータ関連知識 (建帛社)</p>	<p>[成績評価の方法・基準] 定期試験で過去試験問題例題の60%以上の正解を求める。</p> <p>*評価基準は評価記入用紙による。</p>	

回数	授 業 内 容
1	ソフトウェアの分類
2	OSの機能①
3	OSの機能②
4	ネットワークの基礎とインターネット①
5	ネットワークの基礎とインターネット②
6	ネットワークの基礎とインターネット③
7	ファイルの種類と保存形式①
8	ファイルの種類と保存形式②
9	ネットワークとセキュリティ①
10	ネットワークとセキュリティ②
11	フローチャート①
12	フローチャート②
13	フローチャート③
14	後期まとめと補足説明
15	後期定期試験