

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 ・ 無
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 > 木曜日 2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"> ・コンピュータの歴史と種類 ・コンピュータとその周辺機器の機能と役割 ・オペレーティングシステム についてテキストと補足資料のプレゼンテーションを用いて授業を行う また、最新のIT情報を知ることができる様、インターネットからの引用を紹介する。		
[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に対応できるよう、コンピュータのハードウェア知識、オペレーティングの知識と周辺機器について理解する。		
[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。 <ul style="list-style-type: none"> ・小テストの実施 ・課題レポート作成 ・定期試験の実施 		
[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) 情報概論(オリジナルテキスト)		[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。

授 業 計 画

回数	授 業 内 容
1	コンピュータの歴史①
2	コンピュータの歴史②
3	コンピュータの種類①
4	コンピュータの種類②
5	アナログとデジタル
6	2進数と進数変換①
7	2進数と進数変換②
8	コンピュータの仕組みと動作①
9	コンピュータの仕組みと動作②
10	周辺装置-入力装置①
11	周辺装置-入力装置②
12	周辺装置-出力装置①
13	周辺装置-出力装置②
14	周辺装置-補助記憶装置・フラッシュメモリ
15	前期試験

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	< 講 義 日 > 木曜日 2限目
[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"> ・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 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 テキスト 改定 医事コンピュータ関連知識 (建帛社) 参考文献 「よくわかるマスター ITパスポート試験対策テキスト」FOM出版 「かんたん合格 ITパスポート教科書」(インプレス社)		[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	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	ファイルの種類と保存形式①
7	ファイルの種類と保存形式②
8	ネットワークの接続形態①
9	ネットワークの接続形態②
10	保健医療情報システム
11	ネットワークとセキュリティ①
12	ネットワークとセキュリティ②
13	フローチャート①
14	フローチャート②
15	後期試験