

授業科目シラバス 【1年生】

**学校法人すみれ学園
鹿児島天文館メディカルカレッジ**

【科目名：基礎物理学】							
学科	臨床工学	必修・選択	選択	総時間	15時間	年次	1
担当教員	亀田 勇樹	授業形態	講義	単位	1 単位	授業回数	8回
実務経験の有無							
【授業の学習内容】							
授業概要	物理学を学習する前に、物理で扱う事象などについての知識を習得し本格的な学習につなげる						
回	学習内容			回	学習内容		
1	概論及びmks単位系						
2	等速直線運動と等加速直線運動						
3	力の矢印						
4	圧力とモーメント						
5	エネルギーと運動量						
6	熱エネルギー						
7	波動						
8	原子の構造						
学習方法	板書を主とし、ノートをまとめることで理解する素地を作る。 さらに演習問題を実際に解くことで理解を深める。						
【到達目標】							
物理学で学習する基本的な用語や単位などを理解する。							
【成績評価方法】							
小テストの点数などをもとに総合的に判断する。							

【科目名 : 基礎数学】			
学科	臨床工学		
担当教員	西俣 友博		
授業形態	必修・選択		
実務経験の有無	選択		
年次	45時間		
授業回数	23回		
有			
【授業の学習内容】			
授業概要	工学を学ぶ上で最低限の基礎的な数学を講義・演習を通して習得していくことを目指した内容である。		
回	学習内容	回	学習内容
1	確認テスト		
2	基礎数学の必須知識(1)		
3	基礎数学の必須知識(2)		
4	比と割合		
5	色々な数量関係		
6	1次式(1)		
7	1次式(2)		
8	これまでの復習(1)		
9	これまでの復習(2)		
10	中間試験		
11	2次式(1)		
12	2次式(2)		
13	いろいろな式・グラフ・方程式		
14	三角関数(1)		
15	三角関数(2)		
16	指数・対数		
17	ベクトル		
18	微分・積分(1)		
19	微分・積分(2)		
20	微分・積分(3)		
21	複素数		
22	これまでのまとめ		
23	期末試験		
学習方法	板書に基づき内容を理解し、配布プリントで演習を行う。		
【到達目標】			
工学を学ぶ上で基礎的な数学を修得しておくことは必要不可欠である。本講義では、高等学校までに履修した数学の基礎的な内容を確認しながら、演習問題を解くことで、数学の理解とともに技士として数学的取り扱いに習熟させることを目標とする。			
【成績評価方法】			
試験（中間試験、期末試験）の成績および平素の学習状況や宿題の提出状況などで行う。			

1. ミニレポート（60点） 2. 学期末試験（40点）

上記2種類の両課題に取り組むこと。詳細は第1回で説明する予定。

【科目名：英語】							
学科	臨床工学	必修・選択	必修	総時間	30時間	年次	1
担当教員	上村 真之	授業形態	講義	単位	2単位	授業回数	15回
実務経験の有無							

【授業の学習内容】

授業概要	日常会話でもよく使われる英語の基本的な表現について学ぶ。教科書に出ている文例や単語を、リスニングCDも使って聞き取り、記述し、話せるようになることを目指す。教科書のほかに簡単な会話のDVD教材も使用する。
回	学習内容
1	Ch 1. 友人と連絡を取る一電話口での会話・あいさつ
2	Ch 1. 友人と連絡を取る 2一同トピック応用
3	Ch 2. また会えてうれしいです！一再開の挨拶・おもてなしの英語
4	Ch 2. また会えてうれしいです！一同トピック応用
5	Ch3. 関西で観光一日本の観光地について
6	Ch3. 関西で観光2一同トピック応用
7	Ch1-Ch 3の復習・テストについて説明一Ch1-Ch 3の復習・テストについて説明
8	中間テストと解説
9	Ch 4. サンフランシスコへ出発一飛行機の乗り方・機上にて
10	Ch 4. サンフランシスコへ出発2一同トピック応用
11	Ch 5. 長旅のあとで一税関・入国審査について
12	Ch 5. 長旅のあとで2一同トピック応用
13	Ch 6. 暖かい歓迎一友人宅へ到着
14	Ch 4-Ch6の復習・テストの説明一Ch 4-Ch6の復習・テストの説明
15	期末テストと解説
学習方法	CDやDVDを聞いて、聞き取った英語を繰り返し音読することで表現力を身に着けていく。教科書の例文や長文をできるだけ丁寧に解説していくので、大事なポイントを効率よく覚えて、質問されたときにすぐ答えられるように頭に入れておくこと

【到達目標】

教科書に出ている、基本的な単語力と英語の表現力の向上を目指す。特に日常会話でよく使われる表現を重点的に学ぶ。動画DVDを使って、いろいろなシチュエーションにおける会話のやり方を広範囲に紹介するので積極的に取り組んでもらいたい。

【成績評価方法】

5回以上の欠席は認められない。テストは中間と期末の2回行われる。ともに50点満点で30点以上が合格。30点に満たない場合は追試を受けること。テスト問題はすべて教科書の中から出題され、内容は単語と英作文(並べ替え問題)、聞き取り問題。テスト前の週には総復習の時間を設けてある。

【科目名： 医用英語】							
学科	臨床工学	必修・選択	必修	総時間	60時間	年次	1
担当教員	上村 真之	授業形態	講義・演習	単位	3単位	授業回数	30回
実務経験の有無							

【授業の学習内容】

【到達目標】

外国人の患者が病院に来た時に、簡単な意思疎通が出来るレベルの会話力を身に着ける。挨拶や質問の仕方、対応の仕方がスムーズにできるように、単語力と表現力を基礎から学んでいく。

【成績評価方法】

一期のうち5回以上の欠席は認められない。テストは中間と期末の2回行われる。ともに50点満点で30点以上が合格。30点に満たない場合は追試を受けること。テスト問題はすべて教科書の中から出題され、内容は単語と英作文(並べ替え問題)、聞き取り問題。テスト前の週には総復習の時間を設けてある。最終成績は前期と後期のテストの総合点の平均で出される

【科目名： 公衆衛生学】							
学科	臨床工学	必修・選択	必修	総時間	15時間	年次	1
担当教員	郡山 千早	授業形態	講義	単位	1 単位	授業回数	8回
実務経験の有無							
【授業の学習内容】							
授業概要	私たちを取り巻く社会的環境および自然環境は常に変化し、それとともに国際・地域社会における健康課題も変わってくる。その中で、健康増進をいかに図り、集団の健康を守っていくにはどうすべきかを理解することを目標とする。						
回	学習内容		回	学習内容			
1	公衆衛生学総論		1	社会と健康、公衆衛生学の歴史について			
2	健康増進と病気の予防		1	国内外の健康増進活動、予防医学の概念			
3	保健統計		1	近年の保健統計（人口動態・静態統計）			
4	生活習慣病予防		1	生活習慣病（主にがん）の予防対策について			
5	感染症対策		1	感染症法と主な感染症対策について			
6	社会保障		1	わが国の社会保障制度について			
7	地域保健（母子保健）		1	母子保健制度と現状について			
8	地域保健（高齢者保健）		1	高齢者保健制度と現状について			
学習方法	講義を行い、毎回理解度を確認する（小テスト）。						
【到達目標】							
次の項目を理解し、説明できる。I) 社会と健康・疾病との関係、II) 保健統計の意義と現状、III) 生活習慣病とその予防対策、IV) 日本の保健、医療、福祉および介護制度							
【成績評価方法】							
講義終了後的小テストで評価する。							

【科目名：電子工学】							
学科	臨床工学	必修・選択	必修	総時間	90時間	年次	1
担当教員	岩井田 早紀	授業形態	講義・演習	単位	4単位	授業回数	45回
実務経験の有無							

【授業の学習内容】

授業概要	臨床工学に必要なダイオードを含む回路やオペアンプを含む回路等の知識を習得し、医療に応用される必要な基礎的能力を養う。
------	--

回	学習内容	回	学習内容
1	半導体（1）	24	オペアンプ（3）
2	半導体（2）	25	オペアンプ（4）
3	ダイオード（1）	26	オペアンプ（5）
4	ダイオード（2）	27	オペアンプ（6）
5	ダイオード（3）	28	オペアンプ（7）
6	ダイオード（4）	29	オペアンプ（8）
7	ダイオード（5）	30	オペアンプ（9）
8	ダイオード（6）	31	オペアンプ（10）
9	ダイオード（7）	32	オペアンプ（11）
10	ダイオード（8）	33	オペアンプ（12）
11	ダイオード（9）	34	オペアンプ（13）
12	ダイオード（10）	35	オペアンプ（14）
13	ダイオード（11）	36	オペアンプ（15）
14	ダイオード（12）	37	電子回路部品（1）
15	ダイオード（13）	38	電子回路部品（2）
16	トランジスタ（1）	39	電子回路部品（3）
17	トランジスタ（2）	40	発振（1）
18	トランジスタ（3）	41	発振（2）
19	トランジスタ（4）	42	発振（3）
20	トランジスタ（5）	43	発振（4）
21	オペアンプ（1）	44	発振（5）
22	オペアンプ（2）	45	期末試験
23	中間試験		
学習方法	教科書に基づき内容を理解し、配布プリントで演習を行う。		

【到達目標】

本講義では、電気工学での学習内容を基盤として電子工学の基礎的な知識を理解し、問題演習を行うことで、国家試験や第2種ME技術実力検定試験に合格できる力を身に付けることを目標としている。

【成績評価方法】

講義時に実施される小テストの成績と定期試験（中間試験、期末試験）の成績が9割を占め、残り1割は平素の学習状況やレポートの提出状況などで行う。

