

科目コード	C115
授業科目名	数学基礎
授業科目名（英文）	Mathematics (Basics)
講義室等	6107
学科	看護学科
対象学年	1年
開講学期	前学期
必修・選択の別	選択
単位数	2
時間数	30
該当ディプロマ	◎看DP-1
該当コンピテンス	◎看CP-2、○看CP-4、△看CP-5
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	鳥巣伊知郎
授業の概要	数式やデータを幾何学的に理解することは科学的な研究を行う際に必須の能力である。本科目では関数とグラフの一般論と微分積分学の基礎理論を学ぶ。微分によりグラフの概形を調べること、積分による面積や体積の計算などを学ぶ。そして微分積分学の基本定理を通じて微分と積分が互いに逆演算をなすことを理解する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 実数論を学び、数列、級数、極限の概念に習熟する。 2. 関数とそのグラフについて指数関数・対数関数などの具体的で応用面でも重要な場合の例を中心に理解する。 3. 微分と積分についてそれぞれ厳密な定義と基本的な計算ができる。 4. 微分積分学の基本定理を学び、面積や体積を求める問題や力学の問題に応用できる。 5. 多変数関数について偏微分と重積分を理解する。
予習復習の所要時間	講義時間30時間(2時間×1コマ×15回)+予習・復習60時間
成績評価方法	授業への取り組み30%、小テスト、期末テスト70%とし、60点以上を合格とする。
教科書	石村園子「やさしく学べる微分積分」1999年（共立出版社）
参考書	小林昭七「微分積分学読本 -1変数-」2000年（裳華房）
その他	

非常勤講師(学内: 1 学外: 2)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R6. 4. 9	火	III	実数論	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
2	R6. 4. 16	火	III	数列と級数	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
3	R6. 4. 23	火	III	関数とグラフ	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
4	R6. 4. 30	火	III	極限と連続性	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
5	R6. 5. 7	火	III	微分の定義と計算	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
6	R6. 5. 14	火	III	微分とグラフ	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
7	R6. 5. 21	火	III	指数関数と対数関数	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
8	R6. 5. 28	火	III	三角関数と逆三角関数	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
9	R6. 6. 4	火	III	積分の定義と計算	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
10	R6. 6. 11	火	III	微分積分学の基本定理 1	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
11	R6. 6. 18	火	III	微分積分学の基本定理 2	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
12	R6. 6. 25	火	III	テイラー展開とマクローリン展開	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
13	R6. 7. 2	火	III	簡単な微分方程式	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
14	R6. 7. 9	火	III	偏微分と重積分1	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。これが次回の予習につながる。				
15	R6. 7. 16	火	III	偏微分と重積分2	講義	鳥巣伊知郎	1	
				予習				
				復習 小テストをよく復習すること。				