

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	水理学
科目基礎情報				
科目番号	0122	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	土木建築工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	大西外明「水理学 I, II」森北出版			
担当教員	佐賀 孝徳			
到達目標				
粘性流体の特徴を理解し、エネルギー損失の要因やその計算法を習得すること、また、その応用として管路や開水路における流量や水面形等の計算ができることがある。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	粘性流体の特徴を理解し、エネルギー損失の要因やその計算法を十分習得している。	粘性流体の特徴を理解し、エネルギー損失の要因やその計算法を習得している	粘性流体の特徴を理解し、エネルギー損失の要因やその計算法を習得していない。	
評価項目2	応用として管路や開水路における流量や水面形等の計算が十分できる。	応用として管路や開水路における流量や水面形等の計算ができる。	応用として管路や開水路における流量や水面形等の計算ができない。	
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
到達目標 C 1 JABEE d-1				
教育方法等				
概要	3年次に水理学基礎において習得した知識を踏まえて、粘性流体の流れについて解説する。粘性流体では完全流体と異なりエネルギー損失を考慮する必要がある。授業では、エネルギー損失の要因とその量的な評価、エネルギー損失を考慮した円管路、開水路流れの水理を中心に講義を進める。			
授業の進め方・方法	本授業は、講義を基本とする。学習シートは原則として毎回配布し、理解度を増すために活用する。授業の内容を確実に身につけるために、予習復習が必須である。			
注意点	授業の内容を確実に身につけるために、予習復習が必須である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	授業の進め方について 粘性流体と完全流体の相違	シラバスを用いて水理学の授業の進め方、評価方法について説明する。	
	2週	層流と乱流	レイノルズ実験をもとに、層流と乱流の流れの特徴を学習する	
	3週	滑面円管内の層流	滑面円管路内の層流の流速分布、流量の計算について学習する。	
	4週	滑面円管内の乱流	滑面円管路内の乱流の流速分布、流量の計算について学習する。	
	5週	円管路の摩擦損失水頭	円管内の流れに生ずる摩擦損失水頭とその計算方法について学習する。	
	6週	円管路流れの平均流速公式	円管内の流れの平均流速公式について学習する。	
	7週	演習	円管内の流れに生ずる摩擦損失水頭と平均流速公式に関する演習を行う。	
	8週	中間試験	円管路流れの層流・乱流の特徴、摩擦損失水頭、平均流速公式に関する問題を出題する。	
後期	9週	試験の解説。円管路流れの摩擦損失以外の損失	試験の解説を行う。円管路流れの局所損失について学習する。	
	10週	円管路流れの局所損失	円管路流れの局所損失水頭の計算方法について学習する。	
	11週	損失水頭を考慮した単線円管路流れの計算	単線の円管路における摩擦損失水頭の実用公式、摩擦損失以外の水頭損失について学習する。	
	12週	損失水頭を考慮した単線円管路流れの演習	単線の円管路における水頭損失の計算の演習を行う。	
	13週	サイフォン管路	サイフォン管路について学習する。	
	14週	サイフォン管路の演習	サイフォン管路の計算に関する演習を行う。	
	15週	期末試験	本試験では、単線の円管路流れの摩擦損失水頭等の計算、サイフォンに関する問題を出題する。	
	16週	答案返却など	前期末試験の解答・解説を行う。	
後期	1週	バイパス管路	バイパス管路の摩擦損失、局所損失を考慮した計算法を学習する。	
	2週	バイパス管路計算の演習	バイパス管路における配分流量の計算法の演習を行う。	
	3週	管網計算	管網における配分流量の計算方法を学習する。	
	4週	管網計算演習	管網における配分流量の計算に関する演習を行う。	
	5週	ポンプ・水車	ポンプ・水車のある管路の流れについて学習する。	
	6週	開水路流れの水理(1)	開水路流れの概要、基礎用語の定義について学習する。	
	7週	開水路流れの水理(2)	常流、射流、跳水現象について学習する。	
	8週	中間試験	バイパス管路、管網の計算問題および開水路流れに関する基礎事項に関する問題を出題する	

4thQ	9週	開水路流れの水理(3)	試験の解説。開水路の等流について学習する。
	10週	開水路流れの水理(4)	開水路流れの不等流における基礎方程式について学習する。
	11週	開水路流れの水理(5)	不等流の水面形状の分類について学習する。
	12週	開水路流れの水理(6)	開水路流れの水面形の逐次計算法について学習する。
	13週	開水路流れの水理(7)	逐次近似計算法による水面形計算の演習を行う。
	14週	演習および復習	開水路流れに関する復習、演習を行う。
	15週	期末試験	本試験では、開水路の等流、開水路の水面形に関する問題を出題する
	16週	答案返却など	試験の解答と説明。4年で学んだ項目について、再復習する。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			角を弧度法で表現することができます。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	3	
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	3	
			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	3	
			平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができます。	3	
			合成関数の導関数を求めるすることができます。	3	

			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够在である。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够在である。 。 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく能够在である。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够在である。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够在である。 。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够在である。 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求める能够在である。 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够在である。 置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることが可能である。 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求める能够である。 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求める能够在である。 簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求め能够在である。 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求め能够在である。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求め能够在である。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す能够在である。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够在である。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够在である。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够在である。 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求め能够在である。 極座標に変換することによって2重積分を求める能够在である。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够在である。 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解く能够在である。 簡単な1階線形微分方程式を解く能够在である。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够在である。 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求める能够在である。 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求める能够在である。 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求める能够在である。 2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求める能够在である。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够在である。 1変数関数のティラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够在である。 オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	
自然科学 物理	力学		速度と加速度の概念を説明できる。 直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求める能够在である。 等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。 平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱う能够在である。 物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算する能够在である。 平均の速度、平均の加速度を計算する能够在である。 自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。 水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。 物体に作用する力を図示する能够在である。 力の合成と分解をする能够在である。 重力、抗力、張力、圧力について説明できる。 フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求める能够在である。 質点にはたらく力のつりあいの問題を解く能够在である。	3	

				慣性の法則について説明できる。	3	
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3	
				運動方程式を用いた計算ができる。	3	
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3	
				運動の法則について説明できる。	3	
				静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。	3	
				最大摩擦力に関する計算ができる。	3	
				動摩擦力に関する計算ができる。	3	
				仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	
				物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	3	
				運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3	
				運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	
				周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3	
				単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	
				等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3	
				万有引力の法則から物体間にはたらく万有力を求めることができる。	3	
				万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	
				力のモーメントを求めることができる。	3	
				角運動量を求めることができる。	3	
				角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	水理	水理学で用いる単位系を説明できる。	4	
				静水圧の表現、強さ、作用する方向について、説明できる。	4	
				平面と曲面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	4	
				浮力と浮体の安定を計算できる。	4	
				完全流体の運動方程式(Eulerの運動方程式)を説明できる。	4	
				連続の式を説明できる。	4	
				ベルヌーイの定理を説明でき、これを応用(ベンチュリーメータなど)した計算ができる。	4	
				運動量保存則を説明でき、これを応用した計算ができる。	4	
				比エネルギー、フルード数、常流と射流、限界水深(ベスの定理、ベランジエの定理)、跳水現象について、説明できる。	4	
				層流と乱流について、説明できる。	4	
				流体摩擦(レイノルズ応力、混合距離)を説明できる。	4	
				管水路の摩擦以外の損失係数について、説明できる。	4	
				各種の管路の流れが計算できる。	4	
				開水路の等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について、計算できる。	4	
				開水路不等流の基礎方程式を説明できる。	4	
				河川の分類と流域について、説明できる。	4	
				河川の管理と整備について、説明できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0