

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	水理学Ⅱ					
科目基礎情報										
科目番号	0020	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	創造工学科(都市・環境系共通科目)	対象学年	4							
開設期	前期	週時間数	2							
教科書/教材	教科書: 神田佳一編著「PEL水理学」実教出版 / 参考図書: 日野幹雄「明解水理学」丸善, 大西外明「最新水理学Ⅰ・Ⅱ」森北出版, 早川典生「水工学の基礎と応用」彰国社, 荒木正夫・椿東一郎「水理学演習上巻」森北出版, Andrew L. Simon, Scott F. Korom, "Hydraulics", Simon Pubns									
担当教員	八田 茂実									
到達目標										
1. 層流と乱流の流れの性質を理解し、層流と乱流の流速分布・損失水頭に関する問題が解ける。 2. 管水路の流量や水圧、損失水頭の計算ができる。 3. 開水路の常流・射流の判別ができる、流れの特徴を説明できる。 4. 開水路の等流計算ができる、不等流の水面形の概形を描くことができる。 5..Eulerの運動方程式を説明できる。										
ループリック										
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)							
1. 層流と乱流の流れの性質を理解し、乱流の流速分布・損失水頭に関する問題が解ける。	1. 層流と乱流の流れの性質を理解し、乱流の流速分布・損失水頭に関する問題が解ける。	層流と乱流の流れの性質を知り、乱流の流速分布・損失水頭に関する基本的な問題が解ける。	層流と乱流の流れの性質を理解していない。 乱流の流速分布・損失水頭に関する基本的な問題を解けない。							
2. 管水路の流量や水圧、損失水頭の計算ができる。	管水路の流量や水圧、損失水頭の計算ができる	層流と乱流の流れの性質を知り、層流と乱流の流速分布・損失水頭に関する基本的な問題が解ける。	層流と乱流の流れの性質を理解していない。 層流と乱流の流速分布・損失水頭に関する基本的な問題を解けない。							
3. 開水路の常流・射流の判別ができる、流れの特徴を説明できる。	開水路の常流・射流の判別ができる、流れの特徴を説明できる。	開水路の常流・射流の判別ができる、これらに関する基本的な問題が解ける。	開水路の常流・射流の判別ができない。 常流・射流に関する基本的な問題が解けない。							
4. 開水路の等流計算ができる、不等流の水面形の概形を描くことができる。	開水路の等流計算ができる、不等流の水面形の概形を描くことができる。	開水路の等流計算ができる、一様水路の不等流の水面形の概形を描くことができる。	開水路の等流計算ができない。 一様水路の不等流の水面形を描くことができない。							
5.Eulerの運動方程式を説明できる。	Eulerの運動方程式を説明できる。	Eulerの運動方程式を知っている。	Eulerの運動方程式が何かわからない。							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	4年次の水理学では、3年次までに習得した水理学の知識に立脚して、管水路・開水路における流体の諸現象を理解し、工学上必要となる基礎的な知識を習得します。									
授業の進め方・方法	授業は、前回の授業内容の理解度と予習状況の確認の小テスト・教員による説明・演習で構成します。また、到達目標に対する達成度試験を複数回実施します。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として課題・演習などを実施し、評価の対象とします。 成績は小テスト(60%)、平素の学習状況(課題を含む: 40%)									
注意点	授業で使用する資料は予めBlackboard上にあげていますので、必ず予習してください。 また、授業で配布される演習課題・予習により自学自習に取り組むこと(60時間の自学自習が必要です)。 予習を前提として授業を進めます。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	層流と乱流(1): 層流と乱流の流れ	流体摩擦(レイノルズ応力、混合距離)を理解している。							
	2週	層流と乱流(2): 円管内の乱流	円管内の乱流の流速分布・損失水頭について理解している。							
	3週	層流と乱流(3): 円管内の乱流	円管内の乱流の流速分布・損失水頭について理解している。							
	4週	管水路の流れ(1): 平均流速公式と摩擦損失水頭・形状損失水頭	実用公式を使って管水路の損失水頭の計算ができる。							
	5週	管水路の流れ(2): 単線管路の損失水頭	単線管路の損失水頭に関する基本的な問題を置くことができる。							
	6週	管水路の流れ(3): バイパス管路と分岐管(1)	複雑な管水路の損失水頭や流量を計算することができる。							
	7週	管水路の流れ(4): 分岐管と流水による仕事	発電量やポンプの動力に関する基本的な問題を解くことができる							
	8週	開水路の流れ(1): 比エネルギーと限界水深	比エネルギーと限界水深について説明できる。							
2ndQ	9週	開水路の流れ(2): 常流と射流	常流と射流について説明できる。							
	10週	開水路の流れ(3): 比力と跳水	跳水現象について説明できる。							
	11週	開水路の流れ(4): 演習	常流と射流に関する基本的な問題を解くことができる							
	12週	開水路の流れ(5): 開水路流れの基礎方程式と等流	開水路流れの基礎方程式について理解し、等流に関する基本的な計算ができる。							
	13週	開水路の流れ(6): 開水路不等流の基礎方程式と水面形	開水路不等流の基礎方程式について理解しし、説明できる。							
	14週	開水路の流れ(7): 演習	不等流の水面形の概形を描くことができる。							
	15週	完全流体の運動方程式	完全流体の運動方程式(Eulerの運動方程式)を説明できる。							

	16週		
評価割合			
	小テスト	課題	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	40	25	65
専門的能力	20	15	35
分野横断的能力	0	0	0