

旭川工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	北海道ベースドラニングⅡ	
科目基礎情報						
科目番号	0144	科目区分	/ 選択			
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械システム工学科	対象学年	5			
開設期	前期	週時間数	前期:2			
教科書/教材	教科書は使用しない / 配布プリント、ホームページ					
担当教員	阿部 敬一郎, 後藤 孝行, 石向 桂一, 平 智幸, 宜保 達哉, 戸村 豊明, 杉本 敬祐, 松浦 裕志, 外部講師					
到達目標						
1. レポートや報告書を期限内までにまとめ、発表会にて報告および質疑応答ができる。 2. 工学の基本的知識を利用して、問題解決に取り組むことができる。 3. グループのメンバー間で協力して、問題解決に取り組むことができる。 4. 課題内容を理解し、問題を解決できる。						
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	地域の問題解決に目標を定め、期限内に目標以上の成果を上げることができる。	地域の問題解決に目標を定め、期限内に解決することができる。	地域の問題を期限内に解決することができない。			
評価項目2						
評価項目3						
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	北海道および地域の主力産業である農業・食品製造分野、および医療・福祉分野に、工学分野の知識・技術とビジネス的観点を合わせて活用し、課題解決やイノベーションを創出するためのPBL科目である。「北海道ベースドラニングⅠ」で計画したプロジェクトに対して、チーム内で計画を再検討し、期限内に装置・システムを開発し課題を解決する。授業最終日に成果発表を行い、討論を通してプロジェクトの達成度を客観的に相互に評価する。					
授業の進め方・方法	プロジェクトの遂行には、専門学科の異なるメンバーでチームを構成し、自らの専門分野と北海道ベースドラニングプログラム科目で身に付けたそれぞれの知識・技術を活用して、課題を解決する。					
注意点	本講義は“北海道ベースドラニングプログラム”の中の1科目として位置付けられており、別に示す専門科目(6科目/本校ホームページ参照)の他に、本講義を含む6科目を習得することで、プログラム修了となる。中間・期末試験は実施せず、主にプレゼンテーション、取組状況およびレポート課題により評価する。よって、欠席・遅刻すること無く授業に参加すること。 “北海道ベースドラニングプログラム”にて開講される「最先端工学」や「最先端工学演習」の内容により、一部授業時間を変更して実施されることがある。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	ガイダンスとこれまでの計画を振り返る。		
		2週	問題点・課題の解決方法および計画を再検討する	問題点・課題のこれまでの計画を再検討し、今後の取り組みへの計画表を作成する。		
		3週	問題点・課題解決の装置・システムの設計・製作①	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		4週	問題点・課題解決の装置・システムの設計・製作②	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		5週	問題点・課題解決の装置・システムの設計・製作③	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		6週	中間報告会の資料作成	中間報告会の資料作成		
		7週	中間報告会	中間報告会を実施する。		
		8週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善①	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
	2ndQ	9週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善②	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		10週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善③	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		11週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善④	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		12週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善⑤	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		13週	問題点・課題解決の装置・システムの改良・改善⑥	問題点・課題解決のための装置・システムの設計・製作を、自主的かつ協力的に行う。		
		14週	発表会の資料作成	発表会の資料を作成できる。		
		15週	発表会	発表会を実施する。		
		16週				
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	
評価割合						
	プレゼンテーション	レポート	取組状況		その他	合計
総合評価割合	15	45	40	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	5	15	20	0	0	40
分野横断的能力	10	30	20	0	0	60