

旭川工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	最先端工学
科目基礎情報				
科目番号	0059	科目区分	/ 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	システム制御情報工学科	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	後藤 孝行, 松岡 俊佑, 宜保 達哉, 嶋田 鉄兵, 戸村 豊明, 中村 基訓, 杉本 敬祐, 松浦 裕志, 富永 徳雄, 平 智幸, 外部講師, 阿部 敬一郎			
到達目標				
他分野に対してデザイン思考から捉え、工学的技術を応用する考え方を身につけることができる。				
ループリック				
	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	他分野に対してデザイン思考から捉え、工学的技術を応用し、新しいアイデアを生み出すことができる。	他分野に対してデザイン思考から捉え、工学的技術を応用する考え方を身につけることができる。	他分野に対してデザイン思考から捉え、工学的技術を応用する考え方を身につけることができない。	
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	異分野に、工学系科学分野（機械・電気・情報・制御・化学・バイオ）を活用し、イノベーションにつなげるための導入科目である「食農・医福基礎」の発展科目である。そこで、北海道における経済・産業に対して、デザイン思考から捉えて分析し、課題解決のための計画をチームのメンバーと協力しながら立案する。また、計画の進行を分析することも学ぶ。			
授業の進め方・方法	講師は旭川高専の教員が中心となって進めるが、他機関からの講師も招聘して、複合融合分野での研究・実施例について講義を行う。			
注意点	本講義は“北海道ベースドラーニングプログラム”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、主に小テストとレポート課題で評価を行う。よって、欠席・遅刻すること無く授業に参加すること。“北海道ベースドラーニングプログラム”にて開講される「最先端工学演習」や「北海道ベースドラーニングⅡ」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。 授業計画の内容および実施時期については、連動する上述の2科目との関係から、一部変更することがある。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
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	
		2週	ブレーンストーミング SWOT, インタビューなどの講義	
		3週	異分野への工学応用の成功例 1	
		4週	データサイエンスの最前線	
		5週	スマート農業の最先端	
		6週	異分野への工学応用の成功例 2	
		7週	PBL (PLAN,CHECK)	
		8週	PBL (PLAN,CHECK)	
後期	2ndQ	9週	PBL (PLAN,CHECK)	
		10週	PBL (PLAN,CHECK)	
		11週	PBL (PLAN,CHECK)	
		12週	PBL (PLAN,CHECK)	
		13週	PBL (PLAN,CHECK)	
		14週	PBL (PLAN,CHECK)	
		15週	成果発表会準備	
		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						
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	40
専門的能力	30	0	0	0	0	30
分野横断的能力	30	0	0	0	0	30