旭川工業高等専門学校				開講年度	1021年度)	授	業科目	最先端工学演習				
科目基礎	營情報											
科目番号		0073			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		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											
担当教員		後藤 孝行	亍,宜保	達哉,戸村 豊	外部講師 ,阿部 敬一郎,杉本 剛							
到達目標植物栽培力			τ.≕_	- クサイエンフ	 スと工学技術を異分	野に活田すること	ができ					
ルーブし		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	3 66	۵۰				
<u> </u>	ラック		IH *	组的+2四比去1								
		理想的な到達レベルの目安 さまざまな異分野を理解し、AI・			標準的な到達レベルの目安 植物栽培の仕組みを理解し、専門							
評価項目1			デ- 用し	できる。 アリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ	個初栽与の仕組の 家の助言を受ける ータサイエンスと 栽培に活用するこ	ことで :工学技	ご、AI・デ 技術を作物	AI・デーデータサイエンスと工学技術を作 でを作物 物栽培に活用することができない				
評価項目2	<u>-</u>											
評価項目3	3											
学科の至	引達目標項	目との関	係									
教育方法												
農業・食品 実践的なイ 農業や食品			品だけ	製造分野および医療・福祉分野に、工学系科学分野(機械・電気・情報・制御・化学・バイオ)を活用し、 ノベーションにつなげるために、実習・実験に取組む。「食農・医福演習」で身につけた技術を発展させ、 だけでなく様々な分野へのAI・データサイエンスならびにIoTへの応用などを行う実習に取り組むことで、よ 実践的な技術を身に付ける。								
授業の進め					学科の教員ならびし	こ外部講師が担当す	する。右	<u></u>	実習・実験終了後に、リフレクショ			
本講義は"1 /本校ホー/ 中間・期末 注意点 て、欠席・ "北海道べ- 、一部桴業			*** 北海道 - ムペー 末試験 で で で で で で で で で	作成し提出する。 と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 1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。 試験は実施せず、主に小テストもしくはレポート課題(リフレクションシートを含む)で評価を行う。よっ 遅刻すること無く授業に参加すること。 -スドラーニングプログラム"にて開講される「最先端工学」や「北海道ベースドラーニング II」の内容により 時間を変更して実施されることがある。 内容および実施時期については、一部変更することがある。								
授業の属	属性・履修	多上の区分	1						,			
☑ アクテ	ィブラーニ	ング	V	ICT 利用		□ 遠隔授業対応			☑ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	<u> </u>											
		週	授業内	 P容			週ごと	の到達目標				
前期	1stQ	1週	データ	マ ア分析を活用し ア分析PJTの進	紹介	・データ分析が社会の課題を解決できる有用なであることを説明することができる。 ・適切なデータ分析プロジェクトの進め方につ明することができる。						
		2週	・収集 ・公的	7分析演習 1 ますべきデータ ラデータの活用 -タ分析・活用		・課題解決に必要なデータを定義して収集する方 ついて理解することができる。 ・データの利活用方法の考え方についてケースス ィーを通じて理解することができる。						
		3週	・収集・公的	ータ分析演習 2 収集すべきデータの定義 公的データの活用 データ分析・活用演習				・課題解決に必要なデータを定義して収集する方法について理解することができる。 ・データの利活用方法の考え方についてケーススタディーを通じて理解することができる。				
		4週	クラウ	ラウドAWSなどの説明				AWSを事例に取り上げ、データ分析手法、理論について理解することができる。				
		5週	ハウス	ウス組み立て1				ビニールハウスを組み立て、学内における農業実習の 環境について理解することができる。				
		6週	ハウス	いウス組み立て2				ビニルハウスの組み立てを通じて生体とIoTとの連携について理解することができる。				
		7週	いちこ	定植			植物の育成を通じて、ICTや情報技術がどのよう用されているのかを理解することができる。					
		8週	PBL	(DO)			問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を、自主的かつ協力的に行ことができる。					
	2ndQ	9週	PBL	BL (DO)			問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を,自主的かつ協力的に行ことができる。					
		10週	PBL	(DO)		問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装システムの製作を、自主的かつ協力的に行ことがる。						
		11週	PBL	BL (DO)			問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を,自主的かつ協力的に行ことができる。					
		12週	PBL	BL (DO)				問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を、自主的かつ協力的に行ことができる。				

		13週	PBL (DO)				問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を,自主的かつ協力的に行ことができる。				
		14週	PBL	(DO)			問題点・課題解決(PDCA)ためのDOを行い、装置・システムの製作を,自主的かつ協力的に行ことができる。				
		15週	発表会	Z			チームにおける研究成果を、外に向けて発表を行い、 質疑に答えることによって研究精度と理解を深めるこ とができる。				
		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				到達レベノ	レ 授業週	
評価割合											
	課題	・小テスト							슫	計	
総合評価割合 10		100 0			0	0	0	0	1	00	
基礎的能力 40		.0 0			0	0	0	0	4	0	
専門的能力 30			0		0	0	0	0	3	0	
分野横断的能力 3			0		0	0	0	0	3	0	