

長野工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)		授業科目	卒業研究IIB	
科目基礎情報							
科目番号	0037		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	学修単位: 4			
開設学科	電気情報システム専攻 (先端融合テクノロジー連携教育プログラム)		対象学年	専2			
開設期	通年		週時間数	前期:3 後期:3			
教科書/教材							
担当教員							
目的・到達目標							
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							
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	豊橋技術科学大学シラバス検索で、該当年度を選択した上で、科目名「卒業」で検索してください。 https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/public/syllabus/						
授業の進め方と授業内容・方法							
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input 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・方法			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0

專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0