

呉工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	環境工学演習
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布			
担当教員	堀口 至			
到達目標				
環境都市工学に関する基礎科目（本科1、2年で学習する内容を含む）の基礎事項を理解し、説明することができる。				
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	環境都市工学の基礎事項について説明することができ、関連した応用計算ができること。	環境都市工学の基礎事項について説明することができ、関連した計算ができること。	環境都市工学の基礎事項について説明することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
本科の学習・教育目標 (HC)				
教育方法等				
概要	環境都市工学の基礎科目（本科1、2年で学習する内容を含む）の基礎事項を演習形式で学ぶ。			
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める。適宜、計算問題や製作などの演習を含める。			
注意点	レポート、課題計算を課せられた場合は、指示に従い期限までに提出すること。			
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	週ごとの到達目標	
前期	1週	環境都市工学の基礎科目に関する演習	環境都市工学の基礎科目の演習を行い、理解する。	
	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	"	"	
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				
	演習・レポート課題評価		合計	
総合評価割合	100		100	
基礎的能力	100		100	
専門的能力	0		0	
分野横断的能力	0		0	