

呉工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	環境都市工学演習Ⅲ			
科目基礎情報							
科目番号	0294	科目区分	専門 / 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	環境都市工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント配布						
担当教員	小堀 慶久						
到達目標							
数的推理の解法について説明できる 文書を理解して説明できる 時事問題について説明できる							
ルーブリック							
数的推理	理想的な到達レベルの目安 数的推理の解法について複数の方 法が説明できる	標準的な到達レベルの目安 数的推理の解法について説明でき る	未到達レベルの目安 数的推理の解法について説明でき ない				
文書理解	高いレベルで文書を理解でき、要 点を説明できる	文書を理解して説明できる	文章を理解できない				
時事	時事問題について説明でき、それ に対する自分の考えを発表できる	時事問題について説明できる	時事問題について説明できな い				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) JABEE 環境都市 (H)							
教育方法等							
概要	公務員試験や就職試験で出題される数的推理、文書理解、時事問題について過去問を解きながら学習していきます。本 科目は就職と進学のどちらにも関連する。						
授業の進め方・方法	過去問を解きながら、自ら解法について学んでいく。						
注意点	一般科目で学んだことを基礎とします。特に国語、英語、数学、社会系科目を復習して臨んでください。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 文章理解①	文書理解に関する問題について要点を説明できる。				
		2週 文章理解②	文書理解に関する問題について要点を説明できる。				
		3週 時事①	時事問題について要点を説明できる。				
		4週 時事②	時事問題について要点を説明できる。				
		5週 数的推理①	数的推理問題について解法を説明できる				
		6週 数的推理②	数的推理問題について解法を説明できる				
		7週 中間試験	第6週までに確認を行う				
		8週 文書理解③	文書理解に関する問題について要点を説明できる。				
前期	2ndQ	9週 文章理解④	文書理解に関する問題について要点を説明できる。				
		10週 時事③	時事問題について要点を説明できる。				
		11週 時事④	時事問題について要点を説明できる。				
		12週 数的数理③	数的推理問題について解法を説明できる				
		13週 数的推理④	数的推理問題について解法を説明できる				
		14週 小論文	与えられた課題に対して自分の考えを文章で説明でき る				
		15週 期末試験	それまで学習内容の確認を行う				
		16週 答案返却と解答解説 まとめ	答案返却と解答解説 本講義のまとめを行う				
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							
	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	60	0	0	0	40	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	40	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0