

呉工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	環境都市工学演習 I			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0215	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	及川 栄作						
<b>到達目標</b>							
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							
<b>ルーブリック</b>							
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				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
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)							
<b>教育方法等</b>							
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。						
<b>授業の属性・履修上の区分</b>							
<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				
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	文章理解①	文書理解問題について解法を理解して説明できる。				
	2週	数的推理①	数的推理問題について解法を理解して説明できる。				
	3週	判断推理①	判断推理問題について解法を理解して説明できる。				
	4週	資料解釈①	資料解釈問題について解法を理解して説明できる。				
	5週	文章理解②	文章理解について解法を理解して説明できる。				
	6週	数的推理②	数的推理問題について解法を理解して説明できる。				
	7週	中間試験	第6週までの問題を解いて確認する。				
	8週	判断推理②	判断推理問題について解法を理解して説明できる。				
2ndQ	9週	資料解釈②	資料解釈問題について解法を理解して説明できる。				
	10週	文章理解③	文章理解について解法を理解して説明できる。				
	11週	数的推理③	数的推理問題について解法を理解して説明できる。				
	12週	判断推理③	判断推理問題について解法を理解して説明できる。				
	13週	資料解釈③	資料解釈問題について解法を理解して説明できる。				
	14週	文章理解③	文章理解について解法を理解して説明できる。				
	15週	期末試験	第14週までの問題を解いて確認する。				
	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				
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	30	0	0	0	10	0	40
専門的能力	10	0	0	0	10	0	20
分野横断的能力	20	0	0	0	20	0	40