

和歌山工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	交通システム
科目基礎情報					
科目番号	0121		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	環境都市工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	1	
教科書/教材	【教科書】塚口博司 他著「交通システム第2版」(国民科学社) / 【参考書】(1)竹内伝史 他著「地域交通の計画」(鹿島出版会)、(2)社団法人交通工学研究会編「道路交通技術必携2013」、(3)久保田尚 他著「読んで学ぶ交通工学・交通計画」(理工図書)				
担当教員	伊勢 昇				
到達目標					
(1)交通システムに関する基礎的事項を説明できる。 (2)交通システムを計画する上で必要な事項について説明できる。 本講義は、土木系公務員や都市・交通計画系コンサルタントの計画業務(問題の提起、実態の把握、問題の明確化、目標の設定、代替案の作成・評価、計画の決定・実施、計画のモニタリング)の遂行に関連する。					
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		
交通システムに関する基礎的事項を説明できる。	交通システムに関する基礎的事項を十分に説明できる。	交通システムに関する基礎的事項を簡単に説明できる。	交通システムに関する基礎的事項を説明できない。		
交通システムを計画する上で必要な事項について説明できる。	交通システムを計画する上で必要な事項について十分に説明できる。	交通システムを計画する上で必要な事項について簡単に説明できる。	交通システムを計画する上で必要な事項について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
C-1 JABEE C-1					
教育方法等					
概要	交通システムに関する基礎的事項(交通システムの定義・種類・計画プロセス等)と交通システムを計画する上で必要な事項(調査方法、交通需要推計、評価方法等)について講述した上で、具体的な問題を対象に演習を行う。				
授業の進め方・方法	講義と演習の組み合わせにより授業を進める。 演習の課題については、自宅学習時間と各週の授業内容を勘案したものとなっている。 中間試験(100%)で評価する。				
注意点	<p>■受講者へのコメント</p> <p>以下に示す事前学習と事後学習を必ず遂行することによって各講義の理解度を常に自己評価し、不十分な場合には質問するなど積極的な学習姿勢が求められる。</p> <p>【事前学習】(授業を受ける前に取り組まなければならない事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 次回の授業範囲を教科書や参考書等(シラバス参照)を用いて予習しておくこと。 ・ 必要に応じて、シラバスに記載している教科書や参考書以外のものも活用すること。 <p>【事後学習】(次の授業までに取り組まなければならない事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業中に指定した自由課題に取り組むこと。 ・ 教科書や参考書等(シラバス参照)の例題や演習問題等に取り組むこと。 ・ 必要に応じて、シラバスに記載している教科書や参考書以外の例題や演習問題等にも取り組むこと。 				
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	
後期	3rdQ	1週	交通システム概説、交通の実態と調査	交通システム、交通の実態と調査について説明できる。	
		2週	交通需要の推定	交通需要の推定ができる。	
		3週	道路交通システムの計画	道路交通システムの計画について説明できる。	
		4週	公共交通システムの計画、交通結節点の計画	公共交通システムの計画、交通結節点の計画について説明できる。	
		5週	交通システムの評価	交通システムの評価ができる。	
		6週	都市の交通管理	都市の交通管理について説明できる。	
		7週	地区交通計画	地区交通計画について説明できる。	
		8週	演習	第1～7週の項目の問題を解くことができる。	
	4thQ	9週	定期試験	第1～7週の項目の問題を解くことができる。	
		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			定期試験	合計	

総合評価割合	100	100
基礎的能力	60	60
専門的能力	40	40