## 教科目名 道路交通工学 (Highway Engineering)

**学科名・学年** : 都市・環境工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 ◎科目) **単位数など** : 必修 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,授業時間46.5時間)

担 当 教 員 : 田中孝典

## 授業の概要

道路交通工学の内容は広範囲であり、交通計画、交通流、幾何構造、道路土工、舗装、交通安全、交通運用、道路環境、交通公害、道路環境、維持管理まで含まれる。本科目においては、「道路工学」として道路設計、横断構成、線形などを、また、「交通工学」として交通計画、交通流などを講義する。

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B2), JABEE 目標(2.1⑤)

- (1) 道路交通工学の基礎的な知識が理解できる. (定期試験)
- (2) 道路設計に関する基礎的な計算ができる. (定期試験)
- (3) 交通流に関する基礎的な計算ができる. (定期試験)
- (4) 交通容量に関する基礎的な計算ができる. (定期試験)

(4)	(4) 交通容量に関する基礎的な計算ができる. (定期試験)			
□	授 業 項 目	内容	理解度の自己点検	
	1. 総論		【理解の度合い】	
1	(1) 道路の歴史, 道路の機能	○日本の道路づくりと道路機能を学		
2	(2) 道路の種類,道路の管理と整備	<i>క</i> .		
3	2. 道路設計	○道路の種類と管理について理解す		
	(1) 道路構造令	る.		
4	(2) 建築限界, 道路の区分, 設計区間	○道路設計の基本的諸元を理解す		
5	(3) 設計速度, 視距	る.		
6	3. 横断構成	○道路の横断面の構成要素を理解す		
7	(1) 幅員構成,車道と車線,中央帯	る.		
	(2) 歩道, 自転車道等, 横断勾配	○線形計算の概要および道路の平面		
	4. 線形	線形における線形要素の計算方法を		
8	(1) 線形要素, デザイン	理解する.		
	(2) 曲線半径, 曲線長, 片勾配			
9	前期中間試験		【試験の点数】 点	
10	前期中間試験の解答と解説	○わからなかった部分を理解する.	【理解の度合い】	
	5. 道路土工と舗装の設計	○土量の算定方法を理解する.		
11	(1) 土量の算定	○舗装の構造、舗装の設計・施工法		
	(2) 舗装の種類と構造	を理解できる.		
12	(3) アスファルト舗装の設計・施工	○アスファルト舗装厚の設計法が理		
13	(4) アスファルト舗装厚の設計	解できる.		
		717 C 0.		
_14	前期期末試験   前期期末試験の解答と解説	 ○わからなかった部分を理解する.	【試験の点数】  点	
15	前朔朔不武映の胜谷と胜説   6. 交通流   6. 交通流	○交通量調査, 交通量の変動, 混雑	【理解の度合い】	
15	(1) 交通量調査,交通量変動	度の意味を理解し計算ができる.	【理解の及日(・)	
16	(2) 混雑度,速度調查,	○走行速度, 起終点調査, OD表の		
17	(3) 起終点調査,パーソントリップ調査	意味を理解できる.		
	(4) 交通量の特性	○交通量の将来推計,発生・分布交		
18	(4) 父週里の特性   (5) 交通量の将来推計,発生交通量の推計			
19 20	(6) 発生交通と分布交通量	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
	(7) 4段階推定法,配分交通量	○4段階推足伝を理解できる.		
21				
22	後期中間試験		【試験の点数】 点	
23	後期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】	
0.4	(8) 単路部の基本交通容量と可能交通容量			
24	(9) 単路部の設計交通容量	理解できる.		
0.5	7. 交差	○交差点の設計交通容量係を理解で		
25	(1) 交差の種類と計画・設計	きる.		
26	(2) インターチェンジの種類と特徴	○交通公害を理解できる.		
27	(3) 平面交差の設計交通容量			
28	(4) 設計交通容量の演習問題		V3NEA ⇔ ENU V	
30	後期期末試験		【試験の点数】  点	
	後期期末試験の解答と解説	○わからなかった部分を理解する.		
履修	<b>『修 上 の 注 意</b> 授業中に演習問題を解くので、電卓を常に準備しておくこと.		【総合達成度】	
教	科 書 石井一郎・丸山暉彦・元田良孝,「新版 道路工学」, 鹿島出版会			
参	考 図 書 なし			
自与	学上の注意 授業で実施した演習問題を復習すること.			
関	連 科 目 応用測量学,環境計画,都市計画			
	達成目標の(1)~(4)について、4回の定期試験で評価する.			
総		の評点の平均点. 総合評価が 60 点以上を		
	合格とする. 再試験は行う.		【総合評価】 点	
			l	