

科 目	都市計画 (Urban Planning)		
担当教員	橋本 渉一 教授		
対象学年等	都市工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-4(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	都市の歴史的成立過程について把握し、都市計画法・建築基準法を学ぶことにより、我が国の都市計画の政策、動向について理解する。都市計画による実践例を学び、現代都市のかかえる課題および将来への計画方針、手法について理解を深める。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-4】都市の歴史的発展が理解できる。		都市の歴史的発展が理解できているか、中間試験で評価する。
2	【A4-4】都市計画区域・区域区分・地域地区・用途地域が理解できる。		都市計画区域・区域区分・地域地区・用途地域が理解できているか、レポートおよび中間試験で評価する。
3	【A4-4】都市形成と交通体系との関係が理解できる。		都市形成と交通体系との関係が理解できているか、定期試験で評価する。
4	【A4-4】市街地の面的整備が理解できる。		市街地の面的整備が理解できているか、定期試験で評価する。
5	【A4-4】公共空間・環境計画・防災計画・景観整備が理解できる。		公共空間・環境計画・防災計画・景観整備が理解できているか、レポートおよび定期試験で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85%、レポート15%として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	地域・都市計画総論、石井一郎・湯沢昭他(鹿島出版会) 最新都市計画[第3版]、石井一郎・湯沢昭他(森北出版) 授業時配布のプリント		
参考書	都市計画[第2版]、檍木武(森北出版) 都市計画教科書第三版、都市計画教育研究会(彰国社) 図説都市地域計画、青山吉隆(丸善) 都市計画用語辞典、都市計画用語研究会(ぎょうせい)		
関連科目	都市システム工学、都市環境工学、都市交通計画学、交通システム工学、交通計画		
履修上の注意事項			

授業計画 1 ( 都市計画 )		
週	テーマ	内容(目標・準備など)
1	都市の歴史	海外, 国内の古代から現代までの都市形成の歴史について解説する .
2	都市の形成	海外, 国内主要都市形成の特色について解説する .
3	都市計画区域	都市計画区域, 準都市計画区域について解説する .
4	区域区分	市街化区域, 市街化調整区域について解説する .
5	地域地区(1)	土地利用と地域地区制度について解説する .
6	地域地区(2)	土地利用と地域地区制度について解説する .
7	用途地域	用途地域と建築規制の関係について解説する .
8	中間試験	第1~7回の講義内容を試験範囲として中間試験を行う .
9	市街地の面整備(1)	土地区画整理事業について解説する .
10	市街地の面整備(2)	市街地再開発事業について解説する .
11	地区計画	地区計画の計画, 効果について解説する .
12	都市の交通体系	都市形成と交通体系との関係について解説する .
13	地区交通計画	地域内の道路交通路の整備について解説する .
14	オープンスペース, 都市公園, 環境, 防災	都市内のオープンスペース, 環境計画, 環境アセスメント, 防災計画について解説する .
15	都市の景観	都市の景観形成, 評価について解説する .
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する .	