

科目	測量学 (Surveying)		
担当教員	松山 孝彦		
対象学年等	都市工学科・3年・後期・必修・1単位 (学修単位I)		
学習・教育目標	工学複合プログラム	-	JABEE基準1(1) -
授業の概要と方針	地形測量，路線測量の理論や方法を講義し，理解させる．特に，路線測量の曲線設置では豊富な練習問題を解くことによって理解を深める．		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	地形図作成の方法を習得する。		地形図作成の方法を習得しているかを中間試験で評価する。
2	地形図を利用して様々な計測を行うことができる。		地形図を利用して様ような計測を行うことができるかを演習レポートや中間試験で評価する。
3	道路設計の主として円曲線に関する設置方法が理解できる。		道路設計の主として円曲線に関する演習レポートや中間試験で評価する。
4	道路設計の主として緩和曲線や，縦・横断曲線の設置方法が理解できる。		道路設計の主として緩和曲線や，縦・横断曲線に関する演習レポートや定期試験で評価する。
5	鉄道路線の曲線設置が理解できる。		鉄道路線の曲線設置に関する演習レポートや定期試験で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は，試験80%，レポート20%として評価する．		
テキスト	「測量（2）新訂版」，小川幸夫他著（コロナ社）		
参考書	「図解測量学要論」，吉澤孝和著（日本測量協会）		
関連科目	S1，S2「測量学」		
履修上の注意事項	演習問題が多いので電卓が必要．		

