

科目名 (Eng)	複合構造工学 (Prestressed Concrete)								
担当教員	緑川 猛彦								
対象学年等	専攻・学年	授業期間・区分	単位数	時間数	分野	形態	学修単位科目		
	物質・環境システム工学専攻	2	前期	選択	2	(30)	専門	A	○
目標基準との対応	福島高専の教育目標との対応：(B-4)，(B-5) 修了時に身に付けるべき学力や資質・能力との対応：2) JABEE基準I (1)との対応：(d)-(1)，(d)-(2)-a)								
授業の概要と方針	建設分野の基本的複合構造であるプレストレストコンクリート構造について，構造理論および応力解析についての基本的知識を得る。プレストレストコンクリート構造について，断面力の算定が行え，安全性を検討できるようになる。								
到達目標	①有効プレストレスの計算ができる。 ②耐力の計算ができる。								
授業計画									
	週	授業項目	理解すべき内容				事前学習		
前期	1	プレストレストコンクリートの概念	歴史，圧縮応力度，曲げ応力度				必ず復習をすること。		
	2	プレストレスの種類	プレテンション，ポストテンション，フルプレストレス						
	3	定着具	くさび式，ボタン式，ネジ式						
	4	コンクリートの力学的性質	圧縮強度，応力ひずみ曲線，クリープ						
	5	PC鋼材の力学的性質	種類，記号，リラクセーション						
	6	PC鋼材の配置	定着位置，かぶり，配置角度						
	7	断面諸定数	図心，断面二次モーメント，断面係数						
	8	ロスの計算(1)	摩擦によるロス，セットロス						
	9	ロスの計算(2)	弾性変形ロス，導入直後の応力度						
	10	ロスの計算(3)	クリープによるロス，乾燥収縮によるロス						
	11	限界状態に関する検討	等価応力ブロック						
	12	耐力の計算(1)	曲げ耐力および軸方向圧縮耐力						
	13	耐力の計算(2)	曲げ耐力および軸方向圧縮耐力の計算例						
	14	耐力の計算(3)	せん断耐力						
	15	学習したことの総括	定期試験の返却および解答，まとめ						
試験について	定期試験を実施する。								
評価方法	定期試験の成績を70%，課題の総点を30%として総合的に評価する。								
教科書	プリントを配布する。								
参考書	鉄筋コンクリート工学 (岡村甫，市ヶ谷出版社)，コンクリート標準示方書 (構造性能照査編，土木学会)，やさしいPC橋の設計 (プレストレストコンクリート建設業協会)								
関連科目									
履修上の注意	理論が多く数学的手法を多用するので，面倒がらずに一つ一つ自力で学習すること。なお，準学士課程においてコンクリート構造工学を履修していることが望ましい。自学自習の確認方法：毎回の授業毎に課題プリントを配布するので，次回授業までに提出する。								