科目名	建設材料	科目コード	51240
	Construction Materials		

学科名・学年	環境都市工学科・3年
担当教員	村上 祐貴(環境都市工学科)
区分・単位数	履修単位科目・必履修・2 単位
開講時期·時間数	通年, 60 時間【内訳:講義 58, 演習 0, 実験 0, その他 2】
教科書	田澤栄一,エースコンクリート工学,朝倉書店,2003
補助教材	自作プリント
参考書	土木学会コンクリート標準示方書

【A. 科目の概要と関連性】

まず、建設材料に必要な性能、材料の機械的性質、物理・化学的性質について解説する、次に、 鉄鋼材料の特徴、取り扱い方等について解説する、さらに、コンクリート材料であるセメント、骨 材、混和材料の基本的性質を解説し、フレッシュコンクリートの性質、硬化コンクリートの性質、 配合理論に進む、

【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す.

科目の到達目標	評価の重み	学習・教育到 達目標との 関連
①建設材料に要求される各種性能について理解する	20%	(d1)
②鉄鋼材料の基本的性質、取り扱い方を理解する	20%	(d1)
③コンクリート用材料の基本的性質, 取り扱い方を理解する	20%	(d1)
④フレッシュコンクリートの性質を理解する	15%	(d1)
⑤硬化コンクリートの性質を理解する	15%	(d1)
⑥配合設計法および配合計算の方法を理解する	10%	(d1)

【C. 履修上の注意】

科目の内容が多岐にわたるため、各自予習・復習を計画的に行うこと、また、理解度の確認のため、小テストを複数回実施する.

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 50 点以上を合格とする.

- 定期試験(100%) 【内訳:前期中間25,前期末25,後期中間25,後期末25】
- その他の試験(0%)
- レポート (0%)

その他(0%)

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	建設材料の分類と要求される性質	
2	材料の機械的性質と各種強さ(1)	
3	材料の機械的性質と各種強さ(2)	
4	材料の物理的・化学的性質	
5	金属材料(1)	
6	金属材料(2)	
7	金属材料(3)	
8	前期中間試験	試験時間:50分
9	セメントの種類と製造方法	
10	ポルトランドセメントの種類と特徴	
11	ポルトランドセメントの水和	
12	ポルトランドセメントの物理的性質	
13	骨材(1)	
14	骨材(2)	
_	前期末試験	試験時間:50分
15	試験解説と発展授業	

● 後期

□	内容	備考
1	混和材料(1)	
2	混和材料(2)	
3	フレッシュコンクリートの性質(1)	
4	フレッシュコンクリートの性質(2)	
5	フレッシュコンクリートの性質(3)	
6	フレッシュコンクリートの性質(4)	
7	後期中間試験	試験時間:50分
8	硬化コンクリートの性質(1)	
9	硬化コンクリートの性質(2)	
10	硬化コンクリートの性質(3)	
11	硬化コンクリートの性質(4)	
12	硬化コンクリートの性質(5)	
13	コンクリートの配合設計(1)	
14	コンクリートの配合設計(2)	
_	後期末試験	試験時間:50分
15	試験解説と発展授業	