

科目名	建築設備	英語科目名	Building Equipment
開講年度・学期	平成23年度・後期	対象学科・専攻・学年	建築学科5年
授業形態	講義	必修 or 選択	選択
単位数	2単位	単位種類	学修単位(15+30)h
担当教員	佐藤篤史	居室(もしくは所属)	建築学科棟3階
電話	0285-20-2833	E-mail	a-sato@oyama-ct.ac.jp
授業の達成目標		授業達成目標との対応	
		小山高専の教育方針	学習・教育目標(JABEE) 基準要件
1. 建築設備の全体像をシステムとして把握できる。		③	C-1 d(2-a)
2. 空調の冷暖房サイクルを空気線図上に表すことが出来る。		③	C-1 d(2-a)
3. 給排水管及び通気管の基本的な計画が出来る。		③	C-1 d(2-a)
4. 受変電設備の設置場所や特性を理解できる。		③	C-1 d(2-a)
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
1~4とも定期試験の成績は60%を最低基準とする。			
1, 3についてはレポートの提出があり、60%の理解度を最低基準とする。			
評価方法			
2回の定期試験を70%の割合、複数のレポートを30%の割合とし相加平均して評価をおこなう。			
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間	
1. 設備概論 建築設備の全体像	事前に教科書を全体的に読んでおく。	4	
2. 省エネルギー・保全・管理 新省エネルギー基準・LCCO2・CASBEE・BEMS	多くが新聞や本などで紹介されている話題である。 事前に省エネルギーについて学習しておく。	4	
3. 空気調和設備 I 概要・熱負荷計算・PAL・空調プロセス	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
4. 空気調和設備 II 空気調和方式の種類と特徴	事前に教科書で空調のフローを確認しておく。 復習は必要に応じ課題を出題。	4	
5. 空気調和設備 III 空調機の仕組み・各種熱源機器・蓄熱槽	事前に教科書で空調のフローを確認しておく。 復習は必要に応じ課題を出題。	4	
6. 空気調和設備 IV ヒートポンプ・冷却塔	事前に教科書で空調のフローを確認しておく。 復習は必要に応じ課題を出題。	4	
7. 空気調和設備 IV ダクト(ベルヌーイ・アスペクト比)	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
8. (中間試験)		4	
9. 暖房設備・換気排煙設備	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
10. 給排水・衛生設備 I 概要・給水方式・給湯設備	事前に教科書で給排水設備のシステムを確認しておく。復習は必要に応じ課題を出題。	4	
11. 給排水・衛生設備 II 衛生器具・トラップ・排水通気設備	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
12. 給排水・衛生設備 III 排水処理・中水の利用	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
13. 電気設備 受変電設備・配線方式	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
14. ガス設備・消防・消火設備・搬送設備	事前に教科書の対応部分についてまとめておく。復習は疑問点を再整理し、質問できるように。	4	
(期末試験)			
15. 試験解説・これからの建築設備・まとめ	これまでの疑問点を再度検討しておく。	4	
			自学自習時間合計 60
キーワード	空気調和、給水、排水、ヒートポンプ、電気、消火		
教科書	大塚雅之著「初学者の建築講座 建築設備」(市ヶ谷出版)		
参考書	1. 建築設備学教科書研究会「建築設備学教科書」(彰国社) 2. 小原淳平著「百万人の空気調和」(オーム社) 3. 小川正晃編著「百万人の給排水衛生設備」		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目		建築環境工学 I	
現学年の関連科目		建築環境工学 II	
次年度以降の関連科目			
連絡事項			
シラバス作成年月日	平成22年2月23日		