							静岡県立職業能力開発短期大学校カリキュラム
区分	授業科目	必修/ 選択	単位数	1年	2年	時間数	教科の細目
	キャリア形成概論	0		,	2	36	自分自身や職業を理解することで生涯にわたるキャリアについて考え、職業人となるための意識を高める。また、就職活動のための書類作成や、就職活動の進め方につい
	数学	<u>.</u>		2			て学習する。 実践技術者として、また専門領域において必要となる基礎的な数学及び計算法について学習する。
	が ・ 物理	<u>.</u>	5	2			実践技術者として、また専門領域において必要となる基礎的な物理について学習する。
	英語 I	<u>.</u>	5	2			基本的な英文の読解に必要となる英文法について学習する。
	英語 II	<u>.</u>			2		基礎的な日常英会話及びビジネス英会話ができる基礎能力を習得し、併せて英文読解の基礎について学習する。
	体育						
_							
般教							
育科							
目		0			,	26	社会人として必要な健康と体力を維持するとともに、運動を通じてチームワーク力、コミュニケーション力を身に付ける。
		0	4	2		30	に云八として必安な健康と呼力を離行するとともに、理期を通してテームシークカ、コミューケーション力を対に向ける。
	‡†	@ N. C	12	8	3 4	216	
	建築概論	© * 2					日本建築、西洋建築及び近代建築の歴史的な変遷を概括し、先達が築いた知識・技術を学び建築の基礎学習する。
	情報工学	© 		2			コンピュータの成り立ちや基礎構造をハードウェア、ソフトウェアの両面で理解し、社会におけるICTの活用について学習する。
	環境工学	© * 2		2			建築物を取り巻く環境についての基礎知識を学習する。温熱環境、気象と気候、換気
	構造力学 	© ※ 2			2		構造解析の基本となる力学の基礎理論を学習する。力の釣り合い、構造物の荷重・応力
_ [建築計画Ⅰ	© * 2		2			建築空間の計画において、空間の構成、風土と建築、環境問題と建築、人間生活・行動・意識のかかわりについて学習する。日射量、換気
系基基	建築構造 I	© * 2		2			建築物を構成する主要構造(骨組)の知識を学習する。 木造建築
礎学科	建築材料	© * 2	2	2			建築物を構成する材料の種類・規格・特性を学習する。木材、コンクリート、鉄筋
쓔	建築設備	© * 2	2	2			給排水衛生設備・空気調和設備・換気設備・消水設備等、各種設備の基礎知識について学習する。
	仕様及び積算	© * 2	2		2		建築設備を構成する部材の数量算出方法及びコスト計算の基礎知識について学習する。工種別数量の計測・計量、内訳書作成、(経営学)
	生産工学	© * 2	2		2		建築生産の概要、建築生産体制、建築工事の発注と契約
	安全衛生工学	© × 2		2	2		建築生産現場において技術、人間、組織の3つの観点から安全を確保するために必要な技術、知識を習得する。労働災害、危険予知、労働安全衛生法
	関係法規	◎※2	2	2	2		建築物や設備の設計、工事管理を行うために必要な建築基準法及び関連法規について学習する。建築基準法、建設業法、都市計画法、労務管理
	計		24	16	8	432	
	基礎工学実験	© ※ 2		4	! 		工学に関する基礎的な実験方法と計測方法を習得する。温度・音測定、・流体、気体の圧力測定、生活環境 (CO2、粉塵、照度) 測定、データ処理
系基	基礎製図	© ※ 2		4	! 	72	製図の基本的な規則や用具の使い方、製図技法等を理解し、課題製図(木造)を通して製図法と、構造・部位名・部材名を学ぶ。 コンピュータ及びその基本ソフトの操作方法を学習する。ビジネス文書作成、表計算などの基本知識とデータの収集や分析を利用して作業の効率化を学ぶ(情報工学実)
金礎実	情報工学実習Ⅰ・Ⅱ	0	4	2	2		コンピュータ及びその基本ソフトの操作方法、プログラミングについて学習する。動的な資料作成の基礎知識、プログラムにおけるアルゴリズムを学ぶ(情報エデ 実習II)
技	安全衛生作業法	0	2	2	2		服装・保護具・作業場の整理整頓、機械・建築作業の安全、工具・用具の使い方、ボール盤・手工具等を使用した各種工作作業、砥石取替え講習
	計		14	12	2	252	
	建築計画 II	⊚※2	2	2	2	36	建築計画Ⅰで学んだことを基礎に、集合住宅、事務所建築を中心とした、規模の大きい建築計画・設計の手法を学ぶ。
	建築構造Ⅱ	© ※ 2	2	2	2	36	鉄骨造及び鉄筋コンクリート造の工法について学習する。
	建築設備及び材料	© % 2	4	4	1	72	配管材料、弁類、ダクト、空気調和設備、給排水衛生設備の配管材料、弁類、ダクト等の各種設備材料について学習する。
攻学	制御工学	0	2	2	2	36	建築設備機器制御の基本である、リレーシーケンス制御を中心に学習する。
科	建築設備施工Ⅰ・Ⅱ	⊚※2	4	2	2 2	72	給排水衛生設備、空気調和設備の施工法、管工作法、施工図を読み取り、理解するための基礎知識、品質管理等を学習する。
	熱力学及び流体力学	0	2	2	2	36	熱とエネルギーを扱う「熱力学」の基本法則および流体の流れの基礎理論、ならびにそれらを通した管路の物理現象について学習する。ボイルシャルルの法則、管路系の 圧力損失
	計		16	6	10	288	
	建築設備実験	⊚※2			4	72	空気調和における、温度、湿度及び水の流れについて学習する。ポンプ性能実験、空調実験、空調パネルシュミレーター、フロン回収・充填
	制御工学実験	0			4	72	設備機器のリレー制御を学習する。シーケンス制御回路製作(自己保持、タイマー回路等)
	施工図実習 I ・II	◎※2	4	2	2	72	CADを使い、RC躯体図、鉄筋・鉄骨造の施工図の作成、建築設計図(平面図・立面図)の作成
ntr							主に建築設備の鋼管・塩ビ管・架橋ボリ・鋼管配管に関する基礎的な施工方法について学ぶ。衛生器具・浴槽・流し台の施工、照明装置の取付け、モデルハウスを使用いた配管施工、ネジ加工、鋼管フレアー加工、鋼管ろう付け・溶接、サドル分木(給水設備施工)、耐火2層管、型枠、コンクリート・モルタル施工、排水設備施工、M
守攻宝	建築設備施工実習 I · II · III · IV	◎※2	17	, e	8	306	た配き過去、パースの一人、新聞・アンルー、新聞・アンルー、 MED (A TAN) A TAN (MATAN MI MATAN MI MI MATAN MI MA
技	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ο	162	機器の点検、メンテナンス、保守。故障診断。トイレ等の設備診断。ロウ付け補修、アーク溶接、TIG溶接。技能検定2級(冷凍空気調和機器施工の実技課題練習、ペー
	快重及の保守美育 総合制作実習 I					40	パーテスト演習)
	総合制作実習Ⅱ 総合制作実習Ⅱ		12		12		総合的な要素が含まれる課題について計画し、設計から製作までの一連のプロセスを通して、ものづくりについての総合的な技術を習得する。
	計	9	52			940	
\dashv	空気調和設備 I	© % 2		2 0	41		冷凍理論、空気線図、冷凍サイクルのモリエル線図、(p-h線図)
	空気調和設備Ⅱ 空気調和設備Ⅱ	0 % 2 0 % 2					市の代理画は、
		0 % 2			9		中収房・中保放収開、行価収房力工、以水器、ハイノー、中房力工、主人調和家園、主調放路、レードハンノ主調放 機械要素、機構と運動、原動機及び一般機器
県独	饭饭工子似圃 電気工学概論						電気設備の基礎的知識。第二種電気工事士の学科試験対策。
独自学	电双工子似曲 測量学基礎	 ⊚* 2			1		电 XIX 間 ソ 差 使 D ス XI
子科	侧重子基礎 液化石油ガス設備	© % 2					各個の側重力なについて理論を子ぶ。 液化石油ガス設備についての理論及び法規について学ぶ。 (液化石油ガス整備土養成施設)
	板化石佃ガヘ設備 施工管理法						秋代日祖の夕成開についての理論及い伝苑について子ぶ。 (秋代日祖の夕登開工費成配成) 土木・管工事施工技術士となるにあたっての基礎的な知識や考え方を学習する。
	施工管理法 計	9	18	10	5	324	上小 BエアルエIX門エとな分にのたフミッA医Eリオ和戦で与え方と子自りる。
-	電気配線実習	0	18	1 10	8		第二種電気工事士実技試験課題練習
	電気配線美智 	<u>.</u>					第二種電気工事士実技試験課題練習 - 測量学基礎で、各種の測量方法について理論を学び、敷地調査・設計・施工に必要な測量技術を、実際の器材を使用して実測方法を学習する。オートレベル、トランシ
	基礎測重美省 液化石油ガス設備実習	<u>.</u>					ト 液化石油ガス設備施工、設備士実技課題練習(液化石油ガス整備士資格取得)、静岡ガス研修センターにて都市ガス講習受講
	液化石油ガス設備美省 建築設備設計製図 I	© © * 2] ³	1		液化石油カス設備施上、設備工実技課題練習(液化石油カス整備工資格取得)、静岡カス研修センターにて都市カス講習受講 給排水衛生設備の設計図の書き方、施工図の読み方・書き方、図面作成
	建築設備設計製図 I 建築設備設計製図 II						料排水衛生設備の設計図の書き方、施工図の読み方・書き方、図面作成 空気調和設備の設計図の書き方、施工図の読み方・書き方 図面作成
	建築設備設計製凶Ⅱ 企業実習	© × 2 			4		空気調和故禰の設計図の書き方、加工図の読み方・書き方 図面作成 企業先での就業体験・インターンシップ
県	企業美育 集中 I	Δ					企業元 Cの航業体験・インターンンップ [1 期] 小型車両系建設機械運転、高所作業車(特別教育) 資格取得
独自実	乗中 I · 集中 II	<u>~</u> ⊚				40	□ 別 1 小空早间米建設機械運転、高所作業里(特別教育) 質恰取得□ II 期 2 級建築配管技能士実技試験課題対策、静岡県ものづくり競技大会実施
夹 技	乗屮Ⅱ · 集中Ⅲ	Δ					□用引 2 級建築配官技能工美技試験課題対策、静岡県ものづくり競技大会美施□Ⅲ期] 酸素欠乏・フルハーネス(特別講習) 資格取得
	乗屮Ⅲ ·	<u>~</u>					(Ⅲ朔) 取家火ス・ノルハーイス(特別講習) 資格取得 (Ⅳ朔) 2級冷凍空気調和機器施工技能士資格対策、技能照査試験実施
	選択科目①(水曜日4時限目 選択科目②(水曜日4時限目						([期、 □ 期)消防設備士 (甲種 □ 類)講習 資格取得
	選択科目②(水曜日4時限目 選択科目③(水曜日4時限目						〔Ⅲ期〕 2級建築施工管理技士(学科講習)資格取得
	選択科目③(水曜日4時限目	Δ	^	0.00	2	36 668	[Ⅳ期] 1級建築配管実技課題技能習得(2級も含む)、1級冷凍空気調和機器施工実技課題技能習得 資格対策
	計	l	34	23	13	668	
_	総合計		170	86	86	3, 120	

※2記号は、二級建築士試験及び木造建築士受験に必要な科目を示す。

※必須/選択
必須
二級建築士試験必須科目
※2
選択
※担当
科指導員
非常勤職員(企業0B等)
外部講師(時間単価)

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	130101	科目種別	一般教育		
科目名	キャリア形成概論	科目名(英語名)	Introduction to Career Development		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	-		
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義		
授業の概要	自分自身や職業を理解すること ための意識を高める。また、就職 いて学習する。		リアについて考え、職業人となる f成や、就職活動の進め方につ		
授業の到達目標	様々な職業の概要を知っている 労働市場の概要を知っている。 自分自身のキャリアプランを作				
授業内容(時間)	 職業理解 労働市場 労働関係法規 働き方と社会保障 自己理解 ライフキャリアレインボー ジョブカードによるキャリアプラン作成 企業の活動概要と職務体系 履歴書作成 就職活動の進め方 				
教科書、参考書、 教材等	教 材:自作プリント 他				
成績評価方法	取組姿勢·協調性20%、課題809	<u></u>			
履修の留意点	キャリア形成は実践が重要なため、日常生活においてキャリア・デザインに沿った実 践を心がけること。				
授業科目の位置付け	社会人として働いていく上で必	要な基礎知識となる。			
キーワード	キャリア形成、コミュニケーション、ビジネスマナー、就職活動				
備考					

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	130102	科目種別	一般教養		
科目名	数学	科目名(英語名)	Mathematics		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	-		
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	職員		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義		
授業の概要	実践技術者として、また専門領 いて学習する。	域において必要となる	る基礎的な数学及び計算法につ		
授業の到達目標	数学の基礎を復習する。 数学の基礎力を定着させる。 各学科で必要とされる数学を習 統計の基本を習得する。	得する。			
授業内容(時間)	1. 計算の基礎 ・作業への応用 2. 比例と反比例 ・比例変化 ・回転比 3. 有効数字と近似値 4. 整式の計算 ・べき乗 ・多項式 5. 方程式と不等式 6. 三角関数 7. 指数、対数 8. 微分、積分 9. 統計 ・度数分布、分散 ・処理の仕方				
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト				
成績評価方法	小テスト 30%、期末試験 70%				
履修の留意点	中学、高校の数学を復習すること。				
授業科目の位置付け	実技、学科で必要とされる数学を身につける。統計は実験レポートの作成に繋がる。				
キーワード	有効数字、関数、三角関数				
備考					

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	120103	科目種別	一般教育		
科目名	物理	科目名(英語名)	Physics		
国基準系専攻科	_	国基準科目名	_		
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/2単位(36回)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義·演習		
授業の概要	実践技術者として、また専門領る。	域において必要となん	る基礎的な物理について学習す		
授業の到達目標	物理量を表す単位について知っている。 物理法則を表す式に使われる変数の物理量が何を表すかを知っている。 ベクトルの加算、減算ができる。 変位、速度、加速度をベクトルとして理解できる。 運動の3法則が理解でき、簡単な運動への応用ができる。 等速円運動が理解できる。 摩擦力を理解できる。 運動量の内容が理解できる。 仕事と各種エネルギーが理解できる。				
授業内容(時間)	1. MKS単位系、物理量 2. 直線運動、速度と加速度 3. 等速度運動、等加速度運動、演習問題 4. ベクトルの足し算、引き算、ベクトルの成分での計算方法 5. 等速円運動、演習問題 6. 運動の法則(慣性の法則、ニュートンの運動方程式、作用反作用の法則) 7. 力と運動、微分方程式、積分 8. 等加速度運動を表す微分方程式とその解 9. 仕事と仕事率、運動エネルギーと位置エネルギー 10. エネルギー保存則、演習問題				
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト				
成績評価方法	小テスト20%、取組姿勢20%、定	E期試験60%			
履修の留意点	高校で学んだ物理について整理しておくことが望ましい。 「数学」と関連づけて学習すること。				
授業科目の位置付け	あらゆる専門科目を学ぶ際に必要な基礎知識となる。				
キーワード	MKS単位、速度と加速度、ニュートンの法則				
備考	4				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	130104	科目種別	一般教育		
科目名	英語 I	科目名(英語名)	English I		
国基準系専攻科	_	国基準科目名	_		
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義		
授業の概要	基本的な英文の読解に必要とな	なる英文法について≒	学習する。		
授業の到達目標	英語の基本文型について知って 進行形について知っている。 助動詞について知っている。 未来形について知っている。 受動態について知っている。 比較について知っている。 現在完了について知っている。 過去完了について知っている。				
授業内容(時間)	 ガイダンス、5つの基本文型 進行形 助動詞(can、may、willl) 助動詞(must、should) 未来形 受動態 比較 現在完了 過去完了 				
教科書、参考書、 教材等	教科書:英文法から学ぶ基礎英	英語(成美堂)			
成績評価方法	小テスト20%、取組姿勢20%、定	E期試験60%			
履修の留意点	高校までに学んだ英語について整理しておくことが望ましい。				
授業科目の位置付け	職場において必要となる英語の基礎知識となる。				
キーワード	英文法				
備考					
	5				

# キャンパス		ı				
科目名 英語 I	キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	電気技術科		
国基準系専攻科	科目コード	110105	科目種別	一般教育		
開講学期/単位数 (回、時間) 担当教員名 外部講師 建築設備科教室 授業の方法 講義、演習 授業の概要 基礎的な日常英会話及びビジネス英会話ができる基礎能力を習得し、併せて英文請解の基礎について学習する。 日常英会話で三ミュニケーションがとれる。正しい発音で英語を話すことができる。 基礎的な文法で英会話ができる。 英語でプレゼンテーションができる。 2. 基本的な英語で、自己紹介をする。 2. 基本的な英語で、簡単な日常会話をする。 4. 基本的な英語で、簡単な記明をする。 5. 英文誘解	科目名	英語Ⅱ	科目名(英語名)	English II		
(回、時間)	国基準系専攻科	_	国基準科目名	_		
技業の概要 基礎的な日常英会話及びビジネス英会話ができる基礎能力を習得し、併せて英文請解の基礎について学習する。 日常英会話でコミュニケーションがとれる。正しい発音で英話を話すことができる。 基礎的な文法で英会話ができる。 基礎的な文法で英会話ができる。 2. 基本的な英語で、簡単な日常会話をする。 3. 基本的な英語で、簡単な説明をする。 4. 基本的な英語で、簡単な説明をする。 5. 英文読解 授業内容(時間) 投業内容(時間) 投業内容(時間) 大テスト20%、取組姿勢20%、定期試験60% 文法の基礎知識(3時制、人称、あいさつなど)を復習しておくこと。 文法の勉強や和訳だけでなく、積極的に授業に参加してコミュニケーション力を高めること。 投業科目の位置付け 社会で必要になる英語力の土台(読む、書く、聞く、話す)をバランスよく構築する。 キーワード 日常英会話		Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
授業の到達目標	場所	建築設備科教室	授業の方法	講義、演習		
接業の到達目標 正しい発音で英語を話すことができる。 基礎的な文法で英会話ができる。	授業の概要		ネス英会話ができる碁	基礎能力を習得し、併せて英文読		
2. 基本的な英語で、簡単な日常会話をする。 3. 基本的な英語で、旅行の際に使う会話をする。 4. 基本的な英語で、簡単な説明をする。 5. 英文読解 授業内容 (時間)	授業の到達目標	正しい発音で英話を話すことが 基礎的な文法で英会話ができる	³ できる。 る。			
教材等 教科書: You re Welcome 成績評価方法 小テスト20%、取組姿勢20%、定期試験60% 魔修の留意点 文法の基礎知識(3時制、人称、あいさつなど)を復習しておくこと。		2. 基本的な英語で、簡単な日常会話をする。3. 基本的な英語で、旅行の際に使う会話をする。4. 基本的な英語で、簡単な説明をする。				
交法の基礎知識(3時制、人称、あいさつなど)を復習しておくこと。 文法の勉強や和訳だけでなく、積極的に授業に参加してコミュニケーション力を高めること。 授業科目の位置付け 社会で必要になる英語力の土台(読む、書く、聞く、話す)をバランスよく構築する。 キーワード 日常英会話		教科書:You're Welcome				
履修の留意点 文法の勉強や和訳だけでなく、積極的に授業に参加してコミュニケーション力を高めること。		小テスト20%、取組姿勢20%、定	空期試験60%			
キーワード 日常英会話	履修の留意点	文法の勉強や和訳だけでなく、積極的に授業に参加してコミュニケーションカを高め				
	授業科目の位置付け	社会で必要になる英語力の土台(読む、書く、聞く、話す)をバランスよく構築する。				
備考	キーワード	日常英会話				
	備考					

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	130106	科目種別	一般教養		
科目名	体育	科目名(英語名)	Physical Education		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_		
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	職員		
場所	建築設備科教室	授業の方法	体育		
授業の概要	社会人として必要な健康と体力 ミュニケーション力を身に付ける。		運動を通じてチームワークカ、コ		
授業の到達目標	自己の健康と体力について把抗ストレッチングの仕方を知ってい 競技のルールを知っている。 楽しく運動ができる。				
授業内容(時間)	 スポーツをする上での安全について ストレッチング 体ほぐし パンポン ウォーキング サッカー・フットサル 				
教科書、参考書、 教材等	教 材:各種運動用具				
成績評価方法	理解度20%、取組姿勢・協調性2	0%、実技60%			
履修の留意点	自分の健康と体力について把握すること。 実技中にケガを起こさないよう、実習場所の整理整頓に努めるとともに、体調管理に 気をつけること。				
授業科目の位置付け	職場等において自らの健康を適切に管理する資質や能力を育成する。				
キーワード	安全、準備運動				
備考					

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130201	—————————————————————————————————————	系基礎学科
科目名	建築概論	科目名(英語名)	Introduction to architecture
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築概論
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備教室	授業の方法	講義
授業の概要			よる建築の種類を理解する。また、 められる多様なニーズとその基礎を
授業の到達目標	建築物をとりまく環境、建築物の種 様式の多様性について理解している	類についての知識を習 。	得し、また、歴史、文化による建築
授業内容(時間)	建築と建築物環境と建築物の役割 建築物の種類 建築物の種類 用途による種類 構造形式による種類 建築史 正子建築史 西洋建築史 近代建築史		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢		
履修の留意点			
授業科目の位置付け	建築を取り巻く環境について学	స్.	
キーワード	建築物の種類、環境、建築史		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	電気技術科		
科目コード	130202	科目種別	系基礎学科		
科目名	情報工学概論	科目名(英語名)	Introduction to Information Engineering		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	情報工学概論		
開講学期/単位数	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科PC室	授業の方法	講義		
授業の概要	コンピュータの成り立ちや基礎構造るICTの活用、プログラムの基礎につ		ウェアの両面で理解し、社会におけ		
授業の到達目標	コンピュータの基本構造と、その基基礎的なコンピュータ用語についてネットワークに関する基礎知識を知情報技術に携わる社会人として必	て知っている。 Poている。			
授業内容	 1. コンピュータの基本構造と操 2. ネットワーク基礎知識 3. ICTの活用 4. Windowsの基本操作 5. プログラムの考え方や種類 	作			
教科書、参考書、 教材等	教科書:よくわかるICTの知って	おきたい基礎知識(F	OM出版)、自作教材		
成績評価方法	小テスト20%、取組姿勢・協調性20%、期末試験60%				
履修の留意点	情報工学実習と組み合わせて実施する。				
授業科目の位置付け	他の講義でもコンピュータを使用する機会が多いため、本講義でコンピュータに関する基礎知 識及び操作方法を習得する。				
キーワード	コンピュータ、ネットワーク、ICT				
備考					

キャンパス 静岡キャンパス 対象学科 建築設備科 科目コード 130203 科目種別 系基礎学科 科目名 環境工学 科目名(英語名) Environmental engine 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 環境工学概論 開講学期/単位数 工世(20世代(10日) 20世間) 村口以本書名 財政課任任	eering				
科目名 環境工学 科目名(英語名) Environmental engine 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 環境工学概論	eering				
国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 環境工学概論 関議党期 / 単位数	eering ———				
即議学期/畄仏物					
【角蓮子典/東7/叙】					
(回、時間) I 期/2単位(18回、36時間) 担当教員名 外部講師					
場所 建築設備科教室 授業の方法 講義					
授業の概要 建築物を取り巻く環境について基礎知識を習得する。					
授業の到達目標 にでの基礎知識を理解する。 住環境において、人間が生理的に安全で健康に、かつ快適に過ごすための環境に いての基礎知識を理解する。	こつ				
建築と環境工学 外界気候と屋内気候 室内気候(温熱4要素との測定方法) 室内気候(温熱要素を調べる器具) 換気と通風(空気汚染) 日照・日射(太陽の位置と日射) 日照・日射(日影曲線) 採光・照明(光について) 採光・照明(光について) 採光・照明(採光計画) 色彩(色の体系について) 色彩計画 音(音の物理的性質) 音(音の室内音響) 音(音の室内音響) 音(騒音の対処方法)					
 教科書、参考書、 指定テキスト 教材等					
成績評価方法 出席状況、定期試験					
	快適な室内空間を作り出す大事な要素である光・熱・音の基本を身につけることを目的とする。熱の伝わり方、採光、音については高校の数学 I (三角関数、対数の計算)が必要となる。				
授業科目の位置付け 建築物を取り巻く環境について基礎知識を学習する。					
キーワード気候、日照、伝熱、湿り空気					
備考					

_					
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 ————	建築設備科 		
科目コード	130204	科目種別	系基礎学科		
科目名	構造力学	科目名(英語名)	Structural mechanics		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	構造力学		
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義		
授業の概要	構造の基本となる力学の基礎理論	を学ぶ。力の釣り合い	、構造物の荷重・応力		
授業の到達目標	構造物に働く荷重と外力を理解し、	静定梁のM、Q、N図(原	む力図)が描けるようになる。		
力の合成、分解、モーメント 力のつりあい 構造物と荷重、支点、反力 安定と静定・応力とその求め方(単純梁、片持ち梁) (時間)					
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト				
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢				
履修の留意点	履修の留意点 建築物に作用する力、建築物の各部材内に働く応力等、力学の基礎理論を学習し、安 築物を造り上げるために必要な基本事項について理解する。				
授業科目の位置付け	建物に生じる力を理解する。				
キーワード 反力、応力、外力、モーメント、静定梁					
備考					

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科		
科目コード	130205	科目種別	系基礎学科		
科目名	建築計画 I	科目名(英語名)	Building plan I		
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築計画基礎		
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師		
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義		
授業の概要	近代・現代の建築・都市建築を扱う。				
授業の到達目標	建築空間の計画において、空間の の関わりについて理解する。	構成、風土と建築、環境	意問題と建築、人間生活・行動・意識		
授業内容(時間)	建築概論(現代建築) ・近代・現代の建築・都市建築を学ぶ。 ・大規模建築・都市計画・都市としての建築を扱い、建築家の思想、建築思潮を説明する。 ・集合住宅、美術館、博物館などの公共建築など、建築家の作品を取り上げ良い建築の見方を説明する。 ・建築の法規の用途地域・集団規制など都市計画的観点から建築の問題を考えさせる。 ・フリーハンドで出来るアクソメトリックの描き方を実習させながら、図面から立体的に建築イメージ出来るようにする。、 建築計画(建築史) ・建築様式史として、日本・西洋の古代・中世・近世の建築を扱う。 ・概ね、時代順に単位として建築を扱う。 ・教科書の見出し的だけに終わる説明に可能な限り図面、写真で補い具体的な建築物として理解させ、なお、図面の見方、読み方を養い、これからの仕事等に役だたせる。 ・宗教建築など、歴史的な建築、文化遺産的建築を学ぶ。				
数科書、参考書、 教材等	指定テキスト				
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢				
履修の留意点	地域的特性や経済的制約、また社会的条件や文化的条件、デザインなどを考え、その解決策や方法論を具体的な事例の中から学び取る。				
授業科目の位置付け	身近な建物の建築や生活する上での設備がどのように計画されているのかを学ぶ。				
キーワード	住宅設計、各室計画				
備考					

キャンパス	静岡キャンパス		建築設備科	
科目コード	130206	科目種別	系基礎学科	
科目名	建築構造 I	—————————————————————————————————————	Building structure I	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築構法	
開講学期/単位数	I 期/2単位(18回、36時間)	世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	外部講師	
(回、時間)				
場所	建築設備教室	授業の方法	講義	
授業の概要	 建築物を構成する木造構造(骨組))について学ぶ。		
授業の到達目標	在来軸組工法を理解している。 在来軸組工法及び2×4工法につ	いての概要を理解してい	いる。	
授業内容(時間)	建築構造のあらまし 構造の種類と木構造 地業・縄張、遺方・建方 継手と仕口 基礎土台 真壁と大壁 柱・間柱・同差 筋かい・貫 桁と梁(演習問題) 和小屋と洋小屋の特徴 和小屋の構造 洋小屋の構造 東建て床 東を立てない床 外部仕上げ			
数科書、参考書、 教材等	ナ ルサのはエナーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け	建物の構造や部材、名称を理解していく。			
キーワード	在来軸組工法、2×4工法			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130207	科目種別	系基礎学科	
科目名	建築材料	科目名(英語名)	Building materials	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	職員	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築物を構成する材料の種類・規	格・特性を学ぶ。		
授業の到達目標	建築材料について 概論、変遷、分類: 木材種類と用途、構造と組織、乾燥、キコンクリートセメント、骨材、混和剤、調 ている。 鋼材鋼の性質、建築構造用鋼材、形針	物理的性質、木材の一般性 合強度、調合設計、コンク	生質、木材製品を知っている。 リート強度、試験、コンクリート品を知っ	
授業内容(時間)	建築材料とは(概論) 建築材料とは(変遷、分類) 木材(種類と用途2) 木材(種類と用途2) 木材(物理的性質) 木材(物理的性質) 木材(一般性質、製品) 木材(演習) コンクリート(骨材、混和剤) コンクリート(調合強度) コンクリート(調合設計) コンクリート(調合設計) コンクリート(強度、試験、製品) 鋼材(鋼の性質1) 鋼材(建築構造用鋼材) 鋼材(形鋼1)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢			
履修の留意点	建築に使用される材料を知ることで設計、施工につながる。			
授業科目の位置付け	建物を構成する材料の種類、規格、特製を学習する。			
キーワード	木材、コンクリート、鋼材、調合設計			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 ————————————————————————————————————	建築設備科
科目コード	130208	科目種別	系基礎学科
科目名	建築設備	科目名(英語名)	Building facilities
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築設備
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義
授業の概要	給排水衛生設備、空気調和設備、 ぶ。	換気設備、消火設備等	、各種設備の基礎知識について学
授業の到達目標	上水道のしくみを理解している。 下水道のしくみを理解している。 給水方式を理解している。 排水方式やトラップを理解している 浄化槽の構造を理解している。	0	
授業内容(時間)	給水設備 給湯設備 排化生器具 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢		
履修の留意点	建物のライフラインであり、整っていないと生活に支障をきたす建築設備について理 解を深める。		
授業科目の位置付け	建築設備について理解する。		
キーワード	水の流れ、建物の水の流れ上下水道、給湯、排水設備、換気設備		
備考			

	1			
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130209	科目種別	系基礎学科	
科目名	仕様及び積算	科目名(英語名)	Specifications & estimate	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	仕様及び積算	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅳ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築設備を構成する機材を設計図 ついて学ぶ。	から読み取り数量算出	方法及びコスト計算の基礎知識に	
授業の到達目標	一般的な設備工事の流れを理解し 設計図面をもとに簡単な設備工事		算を理解している。	
授業内容(時間)	配管工事の概要について 工事の実施の注意点 施工計画書の内容 公共建築工事の仕様について 公共建築工事積算基準の概要 公共建築数量積算基準 直接工事費 共通費			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢			
履修の留意点	仕様及び積算では特に建築 <mark>設備を構成する</mark> ために配管必要な例えば <mark>空調機・換気扇・ポンプ・衛生器具等や</mark> 必要な材料を見積もる必要があります。このような数量の拾い出しを建築数量積算基準というルールに則った方法で行います。			
授業科目の位置付け	建築設備の仕様・積算について理解する。			
キーワード	工程、人件費、材料費、施工計画			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130210	科目種別	系基礎学科	
科目名	生産工学	科目名(英語名)	Production engineering	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	生産工学	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅳ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築生産の概要、建築生産体制、	建築工事の発注と契約	について学ぶ。	
授業の到達目標	建築生産の特徴や技術動向を 「建設業法」を知っている。	知っている。		
授業内容(時間)	建築生産のあらまし 建築生産と建築施工 建築生産と建築施工 建築生産と企画 設計図書 設計者と工事管理者 施工者 建設業法の目的について 建設業法の内容について 請負契約 工事の実施方式 入れ事契約 工事本の選定 工事計画と管理 財務資材管理 丁事現場の管理 安全管理			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢	出席状況、定期試験、取組姿勢		
履修の留意点	建築生産に携わる企業は、一般的な企業とは異なる独特な会社組織となっています。またその独特な生産組織やその役割を理解するとともに施工計画や管理の手法を理解することは重要なことです。一品受注生産品という建築物の特異性である生産システムについて理解してください。			
授業科目の位置付け	総合建設業における施工管理業務、意匠設計業務、構造設計業務、設備設計業務工務店(住宅)における施工・施工 管理業務、意匠設計業務、構造設計業務、設備設計業務設計事務所における意匠設計業務、構造設計業務、設備設 計業務、生産管理業務			
キーワード	建築生産の概要、建築生産体制、建築工事の発注と契約			
備考				

+ 42.187		社会学 到	油筑机进制	
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード 	130211	科目種別 ———	系基礎学科 	
科目名	安全衛生工学	科目名(英語名)	Safety & hygiene engineering	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	安全衛生工学	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築生産現場において、技術、人 術・知識を習得する。	間、組織の3つの観点か	いら安全を確保するために必要な技	
授業の到達目標	建設施工の労働安全衛生に関する 災害発生のメカニズムや作業環境			
授業内容(時間)	労働基準法 労働安全衛生法 労働災害の現状 労働災害の指標 安全管理体制 リスクアセスメント ヒューマンエラー			
教科書、参考書、 教材等	実践技術者のための安全衛生コ	 実践技術者のための安全衛生工学(職業訓練教材研究所)		
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け	建築生産現場において技術、人間、組織、の3つの観点から安全を確保するためために必要な技術、知識を習得する。			
キーワード	労働基準法、労働安全衛生法、公衆衛生関係法、危険予知、労働災害			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130212	科目種別	系基礎学科	
科目名	関係法規	科目名(英語名)	Related laws & regulations	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	関係法規	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅳ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築物や設備の設計、工事管理を ぶ。	行うために必要な建築	基準法及び、関連法規について学	
授業の到達目標	建築基準法…総則、集団規程、単体規程、 建設業法…建設業の許可等、請負契約、旅 消防法…消火設備を理解している。 高圧ガス法…液化石油ガスを理解している 水道法…建築物に設ける配管設備の設置。	5工技術の確保を理解してい 。		
授業内容(時間)	建築基準法(総則、用語の定義1) 建築基準法(用語の定義2) 建築基準法(集団規程1) 建築基準法(集団規程2) 建築基準法(集団規程3) 建築基準法(単体規程1) 建築基準法(単体規程2) 建築基準法(単体規程3) 建設業法(建設業の許可等、請負契約) 建設業法(施工技術者の確保) 消防法(消火設備1) 消防法(消火設備2) 高圧ガス(液化石油ガス1) 高圧ガス(液化石油ガス2) 水道法(建築物に設ける配管設備の設置及び構造1)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	出席状況、定期試験、取組姿勢			
履修の留意点	主要な条文を引けること。また、これを理解することで発展的な学習につながる。			
授業科目の位置付け	2級施工管理技士取得へ向けた法規の学習			
キーワード	2級施工管理技士			
備考				
	·			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130301	科目種別	系基礎実技	
科目名	基礎工学実験	科目名(英語名)	Basic engineering experiment	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	基礎工学実験	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室,実験室	授業の方法	実験	
授業の概要	工学に関する事象を観察理解し、	技術計算の手法を学ぶ		
授業の到達目標	エ学で使用するSI単位を理解して 環境事象の実験方法および計測力			
授業内容(時間)	・概論(4h) ・固体、液体、気体(空気)の質量および体積を測定し、密度・比体積を求める(8h) ・固体、液体、気体(空気)の温度計測方法(8h) ・固体、液体、気体(空気)の比熱および熱膨張実験(8h) ・空気の乾球温度、湿球温度の測定(8h) ・液体、気体の圧力測定(8h) ・液体、気体の流速、体積流量および質量流量測定(8h) ・騒音測定と周波数解析(8h) ・回転機器の回転数測定(4h) ・生活環境(Co2、粉塵、照度)の測定(8h)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、取組姿勢、レポート			
履修の留意点	実験等は危険な物質や作業を行う。安全配慮を十分に行い実験に取り組む。			
授業科目の位置付け	工学で使用する用語、単位を理解し、その使い方(理論計算式)を習得する。			
キーワード	SI単位、観察			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130302	科目種別	系基礎実技
科目名	基礎製図	科目名(英語名)	Basic drafting
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	基礎製図
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備情報処理室 PC室	授業の方法	実習
授業の概要	製図の基本的な規則や用具の使い	ヽ 方、製図技法を理解し	、木造建築物の図面を作成する。
授業の到達目標	製図の規則や技法、器具の使 木造建築の模写ができる。構造		
授業内容(時間)	製図用具の使い方 文字の練習・線の練習 CAD製図 木造住宅平面図兼配置図 木造住宅断面図・立面図 木造住宅矩計図 木造住宅各伏図・軸組図		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	製図課題、取組姿勢		
履修の留意点			
授業科目の位置付け	木造建築図の作成		
キーワード	製図の技法、製図器具の使用方法、配置図、平面図、立面図		
備考			
·		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130303	科目種別	系基礎実技	
科目名	情報工学実習Ⅰ・Ⅱ	科目名(英語名)	Information engineering practice ${ m I}$, ${ m II}$	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	情報処理実習	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ,Ⅲ期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科情報処理室	授業の方法	実習	
授業の概要	Word、Excel、PwerPoint の基本操 プログラムの基礎を学ぶ。	作から、表の作成、様々	な機能について演習を行う。また、	
授業の到達目標	基本的なアプリケーションソフト できる。	であるWord、Excel、I	PwerPoint の基本操作と応用が	
授業内容(時間)	Word (文書データ作成) Wordの基本操作・課題演習 ビジネス文書の書き方・構成 図・表の作成、編集 ページレイアウト・印刷 Excel (表計算データ作成) Excel の基本操作・課題演習 作表・構成 グラフ活用 データベース活用 関数の活用 マクロ処理 PowerPoint (プレゼンテーション作成) PowerPoint の基本操作 データの共有 企画書作成 プレゼンテーション基礎知識 プログラム基礎			
教科書、参考書、 教材等	ープログラグ ニュー・ニュー ス・オール よくわかるMicrosoft Word2019&Microsoft Excel2019&PowerPoint2019(FOM出版) 自作教材			
成績評価方法	課題提出、出席、取組姿勢			
履修の留意点	コンピュータ操作が基本となるので、情報工学と関連づけて学習すること。			
授業科目の位置付け	卒業後、業務で必要となるWord、Excel、PwerPointの基本操作の習得			
キーワード	Word、Excel、PwerPoint			
備考				

			-+
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 ————	建築設備科
科目コード	130304	科目種別	系基礎実技
科目名	安全衛生作業法	科目名(英語名)	Health and safety work Method
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	安全衛生作業法
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(12回、36時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備 実習室	授業の方法	実習
授業の概要	作業安全、各種工作機械の取り扱い	い、加工、砥石取り替え	講習の実施
授業の到達目標	工作機械の正しい取り扱い及び 別教育修了証(資格の取得)	作業ができる。研削と	いしの取替え等の業務に係る特
授業内容(時間)	服装・保護具・作業場の整理整頓 各種工具・用具の取り扱い ボール盤・手工具の取り扱い 切削・研削・ヤスリ等の工作実習 研削砥石の取り換え講習		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、プリント		
履修の留意点	グラインダーやボール盤等の作業は、切粉が飛散するので、保護メガネをかけるなど、安全に 十分注意して取組むこと。		
授業科目の位置付け	実習を通して安全作業について学ぶ。		
キーワード	安全作業、研削砥石		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130401	科目種別	専攻学科	
科目名	建築計画 Ⅱ	科目名(英語名)	Building plan II	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築計画	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科情報処理室 PC室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築計画 I で学んだことを基礎い建築計画の基礎を理解する。	きに、集合住宅、事務	所建築を中心として、規模の大き	
授業の到達目標	総論 大規模建築考え方の概論、構造 集合住宅の計画 概要、配置計画、棟 事務所計画 概要、所要室、収容人員 ている。 設備計画 断熱、給排水、暖房、エレク	の計画、住戸の計画、共 、床面積、配置計画、一船	司施設を理解している。 设計画、平面計画、モデュールを理解し	
#1) = \$ 2. -	総論(大規模建築の考え方) 総論(構造計画) 集合住宅の計画(配置計画) 集合住宅の計画(共同施設) 集合住宅の計画(演習) 事務所計画(配置計画) 事務所計画(平面計画) 事務所計画(改備計画) 事務所計画(設備計画) 事務所計画(演習)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、レポート、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け	建築計画 I では戸建住宅について学んだが、建築計画 II では大規模建物について学ぶ。			
キーワード	集合住宅、事務所建築			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130402	—————————————————————————————————————	
—————————————————————————————————————	建築構造 Ⅱ	科目名(英語名)	Building structure II
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築構造
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備 教室	授業の方法	講義
授業の概要	「建築構造」で学んだ木構造と関連性を ぶ。構造・工法の特徴や納まりを理解し、	・ 持たせながら、鉄骨及び、建築設計の手法を身につ	・ 鉄筋コンクリート造の工法について学 Oける。
授業の到達目標	鉄骨造と鉄筋コンクリートの利, 鉄筋コンクリート造、鉄骨造の基		0
授業内容(時間)	鉄骨造のあらましトラスとラーメン 鋼材 高力ボルトと溶接 骨組みの構成と部材 梁と柱および筋かい・耐震壁等 小屋組 柱脚と床組 外部・内部の仕上げ 軽鋼構造と鋼管構造について 鉄筋コンクリートのあらまし 鉄筋とセメント・コンクリート 地盤と基礎 配筋の要点 梁と柱・壁とスラブ 外部・内部の仕上げ 防水工事		
数科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	試験、レポート、取組姿勢		
履修の留意点	「建築構造 I 」の知識が前提となっている。		
授業科目の位置付け			
キーワード	RC 造、S 造		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130403	科目種別	専攻学科
科目名	建築設備及び材料	科目名(英語名)	Building facilities & materials
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築設備及び材料
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義
授業の概要	各種建築設備及び材料について学	² ぶ。	
授業の到達目標	各種建築設備及び材料につい	て理解する。	
授業内容(時間)	給水設備 給湯設備 排水設備 浄化槽設備 衛生器具設備 空調設備(冷暖房設備) 換気設備 消防設備		
数科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	 試験、レポート、取組姿勢		
履修の留意点	・空調設備、衛生設備について普段の生活の中から学び取る ・設備システム、構成機材について学ぶ		
授業科目の位置付け	建築設備及び材料について幅広く学ぶ。		
キーワード	配管用炭素鋼鋼管、排水設備、硬質塩化ビニル管、銅管、コンクリート、モルタル、コンクリート、鋼材、木材		
備考	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130404	科目種別	専攻学科	
科目名	制御工学	科目名(英語名)	Control engineering	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	制御工学	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備 実験室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築設備機器制御の基本である、リレーシの接点が使われているが、それらは自動制御号、基本回路である自己保持回路、インターロ	即において非常に重要な要素		
授業の到達目標	各種機器の制御方法や仕組み シーケンス制御の構成と働きを 制御回路の動作の流れを理解 制御回路図の読み方/描き方	·理解する。 する。		
授業内容(時間)	電気の基礎知識 シーケンス制御 制御に用いられる危機のいろいろ 電気用図記号、シーケンス制御記号 シーケンス回路図 ON/OFF 信号(押しボタンスイッチ) ON/OFF 信号(電磁リレー) 論理回路 禁止回路、自己保持回路 インタロック回路、排他的OR 回路 一致回路、順次始動回路、優先回路 タイマ回路、遅延・一定時間動作回路			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、レポート、取組姿勢	 試験、レポート、取組姿勢		
履修の留意点				
授業科目の位置付け	空調機器や配管設備を制御する上	こで必要となるシーケン	ス制御の知識を習得する。	
キーワード	リレー、シーケンス制御、自己保持回	国路、インターロック回路	、PLC(プログラマブルコントローラ)	
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130405	科目種別	専攻学科	
—————————————————————————————————————	建築設備施工Ⅰ・Ⅱ	科目名(英語名)	Excution of building facilities	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築設備施工	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ,Ⅲ期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	給排水衛生設備及び空気調和設値	⋕の施工法を学ぶ 。		
授業の到達目標	給排水衛生設備及び空気調和	設備の施工法を理解	같する。	
授業内容(時間)	給排水施工 空調設備施工 設備設計図の見方 設備設計図の計算例 配管図示記号 材料・継手記号 平面図、断面図の見方、書き方 寸法の記入法			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、取組姿勢、出席			
履修の留意点	施工基準にあった施工図の書き方を理解する。			
授業科目の位置付け	施工図の重要性を理解する	施工図の重要性を理解する		
キーワード	給排水、衛生設備、空調設備、配管、管接手、配管図面			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130406	科目種別 ————	専攻学科 Thermodynamics &	
科目名	熱力学及び流体力学	科目名(英語名)	hydromechanics &	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	熱力学及び流体力学	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回、36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備教室	授業の方法	講義	
授業の概要	熱とエネルギーを扱う「熱力学」の 通した管路の物理現象について学ぶ		流れの基礎理論、ならびにそれらを	
授業の到達目標	 熱エネルギーや流体の流れの 	諸定理について理解	している。	
授業内容(時間)	SI単位 気体の法則 熱エネルギー 熱的現象 熱力学の法則 流体の性質、力学			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト(機械工学概論 コロナ社)			
成績評価方法	試験、取組姿勢、出席			
履修の留意点	空気調和に関わる内容を含むため、空気調和の基礎的な内容を理解しておく。			
授業科目の位置付け	配管内を流れる流体の速度や熱源	配管内を流れる流体の速度や熱源が、配管設備にどのような影響を与えるか知る。		
キーワード	ボイルシャルルの法則、潜熱、顕熱、伝熱、モリエル線図、冷凍サイクル、ベルヌーイの定理			
備考				

キャンパス 静岡キャンパス 対象学科 建築設備科 科目コード 130501 科目種別 専攻実技 科目名 建築設備実験 科目名(英語名) Building facilities experin 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 建築設備実験 開講学期/単位数 (回、時間) 担当教員名 外部講師 場所 建築設備科実習室 授業の方法 実験 授業の概要 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 「快適な室内環境を作り出す」と、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 「大凛サイクル、空気線図を理解する。ベルヌーイの定理、レイノルズ数、管摩を理解しする。三相誘導電動機及び渦巻ポンプの効率、ポンプの全揚程を理角	種の実験		
科目名 建築設備実験 科目名(英語名) Building facilities expering 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 建築設備実験 開講学期/単位数 (回、時間) 担当教員名 外部講師 場所 建築設備科実習室 授業の方法 実験 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。	種の実験		
国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 建築設備実験 開講学期/単位数 「V期/4単位(36回、72時間) 担当教員名 外部講師 場所 建築設備科実習室 授業の方法 実験 投業の概要 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 冷凍サイクル、空気線図を理解する。ベルヌーイの定理、レイノルズ数、管摩	種の実験		
開講学期/単位数 (回、時間) IV期/4単位(36回、72時間) 担当教員名 外部講師 場所 建築設備科実習室 授業の方法 実験 授業の概要 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。	擦係数		
(回、時間) 「V 期 / 4年位 (36回、/2時间) 担当教員名 外部講師 場所 建築設備科実習室 授業の方法 実験 授業の概要 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 冷凍サイクル、空気線図を理解する。ベルヌーイの定理、レイノルズ数、管摩	擦係数		
授業の概要 快適な室内環境を作り出す上で、空気調和と給排水に関する知識が必要である。各種を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。	擦係数		
を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 を通して数値で現象を確認し、必要な知識を得る。 冷凍サイクル、空気線図を理解する。ベルヌーイの定理、レイノルズ数、管摩	擦係数		
空気調和システム(チラー・ファンコイルシステムの性能測定) 管路の損失実験 空気調和実験(空気状態変化) 冷媒回収実習 換気システム実験 (時間) 冷凍サイクル実験	能測定) 管路の損失実験 空気調和実験(空気状態変化) 冷媒回収実習 換気システム実験		
教科書、参考書、 自作プリント等 教材等			
成績評価方法 出席状況、レポート、試験、取組姿勢	出席状況、レポート、試験、取組姿勢		
履修の留意点 熱力学及び流体力学、空気調和基礎学科等で学んだ内容が基本となるため、理解しておく必要	熱力学及び流体力学、空気調和基礎学科等で学んだ内容が基本となるため、理解しておく必要がある。		
授業科目の位置付け 空気調和、熱力学及び流体等で学んだ内容を実験で確認			
キーワード 空気調和、空気線図、冷凍サイクル、チラー、管摩擦係数、ベルヌーイの定理、層流、乱流、レイノルズ数、、ト、骨材、スランプ試験、圧縮試験、水素イオン濃度、COD	空気調和、空気線図、冷凍サイクル、チラー、管摩擦係数、ベルヌーイの定理、層流、乱流、レイノルズ数、、コンクリート、骨材、スランプ試験、圧縮試験、水素イオン濃度、COD		
備考			

	+	116 11/2	65 1 H- 41	
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 ————	建築設備科 	
科目コード	130502	科目種別	専攻実技	
科目名	制御工学実験	科目名(英語名)	Building facilities experiment	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	制御工学実験	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備実習室	授業の方法	実験、実習	
授業の概要	設備機器のリレー制御の学習 シーケンス制御回路の製作			
授業の到達目標		ーロック回路を理解し	OR 回路を理解している。自己 ている。タイマー回路を理解して 理解している。 PLC のプログラミ	
授業内容(時間)	実験機器の説明 図記号と文字記号、論理回路 タイムチャートと真理値表 有接点リレーの基礎 論理回路 自己保持回路 インタロック回路 タイマを用いた回路 モータの制御 PLC とその配線方法 プログラミングと基本命令 接点の直列、並列接続 回路ブロックの直列、並列接続 自己保持回路 インターロック回路 タイマを用いた回路 センサ等を用いた回路 センサ等を用いた応用回路 PLC 演習課題			
数科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	出席状況、レポート、試験、取組			
履修の留意点	制御工学で学んだ知識を基に、実配線及び動作確認を行うため、制御工学(座学)の知識が必要となる。			
授業科目の位置付け	制御工学で学んだ知識を生かし、有接	制御工学で学んだ知識を生かし、有接点回路の作成からPLC回路の作成へ進む。		
キーワード	メイク接点、ブレイク接点、AND 回路、OR 回	路、自己保持回路、タイマー	回路、電磁接触器、PLC、プログラミング	
備考				
•				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130503	科目種別	専攻実技
科目名	施工図実習Ⅰ・Ⅱ	科目名(英語名)	Working drawing practice ${ m I}$, ${ m I\hspace{1em}I}$
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	施工図実習
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ,Ⅲ期/4単位(36回、72時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科情報処理室、PC室	授業の方法	実習
授業の概要	JW-CADを用いて、建築図面の作り	或を行う 。	
授業の到達目標	施工図実習 I 鉄筋・鉄骨造の建築図が作成できる。 施工図実習 II RC躯体の建築図が作成できる。		
授業内容(時間)	施工図実習 I 鉄骨集合住宅製図 意匠図 矩計図 伏図 軸組図 施工図実習 II RCビル建築図 意匠図 矩計図 伏図		
	指定テキスト、プリント		
成績評価方法	製図課題、取組姿勢		
履修の留意点			
授業科目の位置付け	CADを用いて建築図面を作成することができる。		
キーワード	JW-CAD、建築図、鉄筋・鉄骨造、RC造		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス 	対象学科 ————	建築設備科	
科目コード	130504	科目種別	専攻実技	
科目名	建築設備施工実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	科目名(英語名)	Excution of building facilities practice I , II , III , IV	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	建築設備施工実習	
開講学期/単位数(回、時間)	I,Ⅱ/9単位(81回162時間) Ⅲ,Ⅳ期/8単位(72回144時間)	担当教員名	職員	
場所	建築設備実習場	授業の方法	実習	
授業の概要	主に建築設備の鋼管・塩ビ管・架構ぶ。 モデルハウスに敷設される設備に 二級技能検定(建築配管、冷凍空:	ついても自ら配管、配約	え、設置できるようにする。	
授業の到達目標	二級技能検定の取得(建築配管 各種施工技能の習得 木材加工技能の習得	、冷凍空気調和機器	施工)	
授業内容(時間)	鋼管、塩ビ管、銅管、架橋ポリエチレン管施工法 各種衛生器具の取り付け 排水管施工 天吊りエアコン施工 照明設備、電気設備施工 モデルハウスへの設備施工 空調設備取り付け施工 コンクリート実習 型枠施工 木造加工実習 二級建築配管技能士実技課題 二級冷凍空気調和機器施工実技課題 技能検定課題要素試験演習 ガス溶接講習			
教科書、参考書、 教材等	配管実技教科書(雇用問題研究会)、木	配管実技教科書(雇用問題研究会)、木造建築実技教科書(雇用問題研究会)		
成績評価方法	レポート、実習取組姿勢、試験			
履修の留意点	実習作業は危険が伴う。絶えず周囲の状況を気にしながら実習をする。			
授業科目の位置付け	「建築設備機器」の施工に関わる、	基本作業、施工技術、	技能を修得する。	
キーワード	建築設備、RC、鉄筋、空調設備、排水設備、給水設備、モデルハウス、二級技能検定、コンクリート			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 ————————————————————————————————————	建築設備科	
科目コード	130505	科目種別	専攻実技	
科目名	検査及び保守実習	科目名(英語名)	Inspection & maintenance practice	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	検査及び保守実習	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅳ期/9単位(81回162時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備実習場等	授業の方法	実習	
授業の概要	各種設備の保守点検方法、設備診断要なアーク溶接、TIG溶接の習得	新方法の習得、故障診院	断について学習すると共に保守に必	
授業の到達目標	設備の保守点検、設備診断のア アーク溶接特別教育修了証の			
授業内容(時間)	静岡工科短期大学校内建物 設備診断 設備保守、点検方法 エアコン設備故障診断 アーク溶接、ロウ付け TIG溶接 冷凍空気調和機器施工実技課題練習 冷凍空気調和機器施工課題要素試験演習 フロン回収、充填作業 フロン回収講習受講(フロン回収資格取得)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	レポート、実習取組姿勢、試験			
履修の留意点	校内設備の見学を踏まえて設備を点検していく。溶接作業は危険が伴うため服装等安全に注 力する。			
授業科目の位置付け	設備点検の仕方を学ぶ、アーク溶接	設備点検の仕方を学ぶ、アーク溶接特別教育修了証の資格取得		
キーワード	設備診断、アーク溶接、TIG溶接、ろう付け、保守点検			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130506	科目種別	専攻実技	
科目名	総合制作実習I	科目名(英語名)	GeneralProductionTraining I	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(19回40時間)	担当教員名	職員	
場所	建築設備実習場等	授業の方法	実習	
授業の概要	建築および建築設備の設計・施工 料作成、研究発表を行う。	に関する総合的な課題	を選定計画し、設計・調査・製作、資	
授業の到達目標	総合製作実習を通して、企画からる	まとめに至るまでの実践	的な能力を習得する。	
授業内容(時間)	卒業研究の進め方 テーマ選定と行動計画 調査、設計他			
教科書、参考書、 教材等	研究テーマに沿ったテキストを用意			
成績評価方法	取組姿勢、研究発表、報告書内	取組姿勢、研究発表、報告書内容		
履修の留意点				
授業科目の位置付け	授業の集大成としての研究および発表			
キーワード	課題検討、課題抽出、研究テーマ、論文、プレゼン、報告書の作成			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130507	——————————— 科目種別	専攻実技
科目名	総合制作実習Ⅱ	科目名(英語名)	GeneralProductionTraining II
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅳ期/12単位(108回216時間)	担当教員名	職員
	建築設備実習場等	授業の方法	実習
授業の概要	建築および建築設備の設計・施工 料作成、研究発表を行う。	に関する総合的な課題	を選定計画し、設計・調査・製作、資
授業の到達目標	総合製作実習を通して、企画からる	まとめに至るまでの実践	態的な能力を習得する。
授業内容 (時間)	卒業研究の進め方 テーマ選定と行動計画 調査、設計、製作 資料作成 発表準備 報告書の製作		
教科書、参考書、 教材等			
	取組姿勢、研究発表、報告書内等		
履修の留意点			
授業科目の位置付け	授業の集大成としての研究および発表		
キーワード	課題検討、課題抽出、研究テーマ、論文、プレゼン、報告書の作成		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
 科目コード	130601	—————————————————————————————————————	県独自学科	
科目名	空気調和設備 I	科目名(英語名)	Air conditioning equipment I	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名 ————————————————————————————————————	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/2単位(18回36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備 教室	授業の方法	講義、実験	
授業の概要	空気調和の設計基礎、機器の動作	原理について学ぶ。		
授業の到達目標	空気調和に不可欠な各種冷凍 冷凍サイクルと p-h線図、空			
授業内容(時間)	- 各種冷凍装置(4h) - 冷凍サイクルと p-h線図(16h) - 空気線図の使い方(8h) - 伝熱(8h)			
教科書、参考書、 教材等	初級標準テキスト「冷凍空調技術」			
成績評価方法	試験、出席状況、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け	冷凍空調技術の基本となる冷凍サイクルを理解し、p-h線図、空気線図の使い方を習得する。			
キーワード	空気線図、p-h線図、冷凍サイクル			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130602	ー	県独自学科
科目名 	空気調和設備Ⅱ	科目名(英語名)	Air conditioning equipment II
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	空気調和設備Ⅱ
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/2単位(18回36時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義
授業の概要	冷暖房設備、空気調和機器、ボイ	ラーなど、住居に関わる	設備を中心に学ぶ。
授業の到達目標	空調機器の内部構造、原理を理解の構造、原理を理解		
授業内容(時間)	 ・空調機器(冷凍機、空調機、冷却塔など)(16h) ・空調システム (全空気方式、水-空気方式、冷媒方式など)(12h) ・空調負荷、負荷計算(8h) 		
教科書、参考書、 教材等	初級標準テキスト「冷凍空調技術」		
成績評価方法	試験、出席状況、取組姿勢		
履修の留意点	空気調和設備 I での学習内容が必須の項目となる。		
授業科目の位置付け	空気調和設備 I と密接に関わる内容を学習する。		
キーワード	冷凍サイクル、空調設備、冷暖房設備、換気設備、ヒートポンプ		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130603	科目種別	県独自学科	
科目名	機械工学概論	科目名(英語名)	Introduction to mechanical engineering	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(18回36時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建築設備の施工では、様々な工具 動機、機械一般について学ぶ。	・用具・機器を使用する	。必要とされる機械要素、機構、原	
授業の到達目標	機械要素、機構、原動機、機械	一般について理解し	ている。	
授業内容(時間)	ねじ、締結部品、軸と軸受け、潤滑法 緩衝部品(ばね、制動装置、ショックアブソーバー) 歯車、巻き掛け伝道部品(Vベルト、チェーン、ロープ) 管と弁 油圧機構、空気圧機構、リンク機構、カム機構 内燃機関(ガソリン、ディーゼル、ガスタービン、ボイラー) ポンプ、液体伝道装置、圧縮機 荷あげ機械(ジャッキ、ウインチ、ホイスト、クレーン) 運搬機械(コンベア、フォークリフト)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、出席状況、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け				
キーワード	機械要素、機構、原動機、機械一般、ク	レーン、フォークリフト、ねし	こ、パイプ	
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130604	科目種別	県独自学科	
科目名	電気工学概論	科目名(英語名)	Introduction to electrialc engineering	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/3単位(27回54時間)	担当教員名	外部講師(田島)	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	第二種電気工事士の学科試験対策	策の授業をとおして、電	気設備の基礎的知識を習得する。	
授業の到達目標	電気の基礎的な理論及び低圧 第2種電気工事士学科試験合 ²		哉について理解している。	
授業内容(時間)	電気理論(オームの法則、直列、並列回路他) 配線理論(単相2線、3線、三相3線式、許容電流、漏電遮断器他) 電気機器(照明機器、配線器具、電動機他、配線材料、工具他) 施工法(設置工事、金属管工事、がいし引き・ケーブル工事、樹脂管工事他) 検査(電気計器、検査用器具、絶縁抵抗測定、接地抵抗他) 法令(電気事業法、電気工事法士、保安に関する法令他) 配線図(配線用図記号、電灯、動力配線他) 問題演習			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法	試験、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け	第二種電気工事士筆記試験対策を兼ねての履修			
キーワード	第二種電気工事士			
備考				
	•			

			I	
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130605	科目種別	県独自学科	
科目名	測量学基礎	科目名(英語名)	Elementary knowledge of surveying	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名		
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/1単位(9回18時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義	
授業の概要	建物の建築、給排水管や枡のまを設定する必要がある。必要に帰		トロップ 各種施工の際、壁芯や高さ基準についての理論を学ぶ。	
授業の到達目標	距離測量用具、方法を理解している 平板測量用具、方法、誤差、製図ス 水準測量用具、方法、野帳整理方 トランシット測量用具、方法、野帳ス	方法を理解している。 法を理解している。		
授業内容(時間)	測量一般(概論) 距離測量(用具、方法) 平板測量(用具, 方法) 平板測量(課題演習) 水準測量(用具、据付、読み方) トランシット測量(用具、方法、読み方)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、プリント他			
成績評価方法	試験、出席状況、取組姿勢	試験、出席状況、取組姿勢		
履修の留意点				
授業科目の位置付け	測量の目的、必要性、基礎事項			
キーワード	測量、オートレベル、トランシット、平板測量、水準測量			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	社免党 到	建筑 - □ / 进制
		対象学科	建築設備科
科目コード 	130606	科目種別 ———	県独自学科
科目名	液化石油ガス設備	科目名(英語名)	Liquefied petroleum gas equipments
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	I 期/3単位(27回 54時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室	授業の方法	講義
授業の概要	液化石油ガス設備士の資格(学科	課題)の講習を通して、	液化石油ガスの基礎事項を学ぶ。
授業の到達目標	液化石油ガス設備についての3 液化石油ガス設備士学科試験		て理解している。
授業内容(時間)	LP ガスの基礎知識 工事に必要な機器 調整器、ガスメータ、圧力計、蒸発器 安全機器 既設配管の補修・修理 管材料の種類と使用区分、ホース類、管継手 バルブ及びガス柱、パッキンシール剤 鋼管加工、フレキ管加工法 ガス用ポリエチレン管工法 図面の書き方 戸別ガス供給方式の設備 集団供給方式の設備 に管の腐食・損傷の防止 設備の検査 点検・調査 燃焼器 吸気および排気 特定ガス消費機器の設置工事について 関係法令		
教科書、参考書、 教材等	32 ± 15		
成績評価方法	試験、出席、取組姿勢		
履修の留意点	出席状況が資格取得用件に加味されているため、全時間の出席を要する。		
授業科目の位置付け	液化石油ガス設備士学科試験対策		
キーワード	液化石油ガス設備士、プロパン、LPガス、ガス関係法規		
備考	液化石油ガス設備士養成施設の認定を受けているため、実務経験なしで在学中に受験可能。		

科目コード 130 科目名 施.	静岡キャンパス 30607	対象学科 科目種別	建築設備科	
科目名施	30607	彩日番別		
		14 口 1至力1	県独自学科	
国甘淮玄市协利 民	江管理法	科目名(英語名)	Method of excution & management	
┃ 国基準系専攻科 ┃居ਿ	住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	[期5単位(45回90時間)	担当教員名	外部講師	
場所建築	上 築設備科教室	授業の方法	講義	
	2級管工事・2級土木施工管理技士 って必要となる、基礎知識と考え方		らして、施工管理技術者となるにあ	
授業の到達目標 2	施工管理技士となるにあたって 2級管工事施工管理技士(学科 2級土木施工管理技士(学科試	試験)合格	え方を理解している。	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2級管工事施工管理(45h) ・環境、流体工学、熱力学、電気工学、建築構造、構造力学 ・空気調和、冷暖房、換気、排煙、上下水道、給水設備、給湯設備、排水、通気、消火設備、ガス設備、浄化槽設備 ・機材、配管、ダクト ・設計図書、施工計画、工程管理、品質管理、安全管理、工事施工 ・建築基準法、労働基準法、労働安全衛生法、消防法、騒音規制法、建設リサイクル法 2級土木施工管理(45h) ・土エ、コンクリート、基礎工、鋼構造物、コンクリート構造物、河川、砂防、道路・舗装・ダム、トンネル、海岸、港湾、鉄道・地下構造物、上下水道・建設業法、道路関係法、河川関係法、火薬類取締法、振動規制法、港則法、海洋汚染防止法 ・測量、契約、土木設計図 ・施工計画、建設機械、工程管理、安全管理、品質管理 ・環境保全、騒音、振動対策、建設副産物、資源有効利用			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト			
成績評価方法 試	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			
履修の留意点				
	卒業後、管理業務で必要となる施工管理技士の知識取得(学科試験合格)。(実地試験は卒業の2年または3年後に受験可)			
キーワード 2級	2級管工事施工管理技士(学科)、2級土木施工管理技士(学科)、施工管理			
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130701	科目種別	県独自実技
科目名	電気配線実習	科目名(英語名)	Electric wiring training
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/4単位(40回72時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備 実験室	授業の方法	実習
授業の概要	第二種電気工事士試験に向けた実 課題を通して、電気配線の接続方法		「学ぶ。
授業の到達目標	実技課題を時間内に正しく完成さ 第二種電気工事士実技試験合格		
授業内容(時間)	各種電気配線用工具・器具の取扱い 複線図の描き方 ケーブルの加工作業 露出形器具の製作 埋込器具の作成 代用端子台の作業 配線用遮断器の作業 アウトレットボックスの作業 電線接続の作業 完成作品の確認作業 実技課題の製作演習(13課題)		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト		
成績評価方法	取組姿勢、課題評価		
履修の留意点	電気工学概論(学科)にて、電気の基礎事項を学んでおく必要がある。		
授業科目の位置付け	第二種電気工事士 技能試験対策		
キーワード	第二種電気工事士実技試験、複線図、電線加工		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130702	科目種別	県独自実技
科目名	基礎測量実習	科目名(英語名)	Basic surveying practice
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/1単位(9回18時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科実習場、校内、校外周辺	授業の方法	実習
授業の概要	測量機器の使用方法、測定値の記 を通して実務的基礎技術を習得する		F図方法、工事測量について、実技
授業の到達目標	敷地調査・設計・施工に必要な 水準測量の測定値から高低さの トランシット測量の測定値からト	の計算ができる。	ができる。
授業内容(時間)	巻尺測量(実測) 水準測量 トランシット測量 平板測量 課題測量		
教科書、参考書、 教材等	自作プリント		
成績評価方法	取組姿勢、試験		
履修の留意点	測量学基礎(学科)にて、各種測量方法について、理論及び原理について学んでおく必要がある。		
授業科目の位置付け	設備施工の現場作業に直接つながる実習となっている。		
キーワード	トランシット、セオドライト、オートレベル、GL、測量		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130703	科目種別	県独自実技
科目名	液化石油ガス設備実習	科目名(英語名)	Liquefied petroleum gas equipments practice
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	液化石油ガス設備実習
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅰ、Ⅱ期/3単位(27回 54時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備実習場、静岡ガス(株)研修センター	授業の方法	実習、座学(講習)
授業の概要	液化石油ガス設備士の資格(実技 静岡ガス(株)研修センターの講習 ン管について学ぶ。		
授業の到達目標	液化石油ガス設備の理論を理解し 配管用炭素鋼鋼管の切断ができる 適正ねじを切ることができる。 シールテープ、ヘルメシールを用い パイプレンチを用いた配管の組み3 自記圧力計を用いた気密試験がて	。 かた管と継ぎ手の接続が 立てができる。	゙ できる。
授業内容(時間)	鋼管の切断作業 鋼管のねじ切り作業(適正ねじの製作) 鋼管の組み立て作業 自記圧力計を用いた気密試験方法 静岡ガス都市ガス講習(ガスフレキ管の施工、ガスポリエチレン管の融着作業、ガス実 験)		
教科書、参考書、 教材等	課題図面、自作プリント		
成績評価方法	実技試験結果、課題評価		
履修の留意点	静岡ガス(株)研修センターにて 都市ガスについての講習受講予定		
授業科目の位置付け	液化石油ガス設備士の資格取得を目指し、実技課題を中心に取り組む。		
キーワード	液化石油ガス設備、配管用炭素鋼鋼管(SGP)、ねじ込み式可鍛鋳鉄製継ぎ手、ねじ切り器、パイプレンチ、シールテープ、ヘルメシール、自記圧力計、、気密試験、都市ガス、ガスポリエチレン管、フレキ管		
備考			

1- 0 0-	+4 F7 1	11 52 W T.I	2+ 65 = 0 1+ 7.1	
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 	建築設備科	
科目コード	130704	科目種別	県独自実技	
科目名	建築設備設計製図 I	科目名(英語名)	Building facilities plan drafting I	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/4単位(36回72時間)	担当教員名	外部講師	
場所	建築設備科情報処理室 PC室	授業の方法	設計、CAD実習	
授業の概要	戸建て住宅及び集合住宅、ビル施 ぶ。	設等における給排水衛	生設備の設計、施工図について学	
授業の到達目標	建築設備の設計課題を通して、 を身に付けている。	給排水設備の基本的	内な設計及び施工図の作成手法	
授業内容(時間)	設計、施工図の読み方、書き方機器カタログの見方 給水設備の設計、施工図 排水・衛生設備の設計、施工図 設計課題の製作(自主設計)			
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、プリント類			
成績評価方法	出席、テスト、取組姿勢			
履修の留意点				
授業科目の位置付け				
キーワード	給排水衛生設備、施工図			
備考				

科目コード 130705 科目種別 県独自実技 接換機能設計製図 科目名(英語名) 別域情報 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 一	+ 42.087	料図といい フ	5 4色色1	浄築乳供利	
科目名 建築設備設計製図 I 科目名(英語名) Building facilities plan drafting II	キャンパス	静岡キャンパス	対象学科 	建築設備科	
対日右 理楽改調改訂製図1 対日右(失語右) 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 一 別議学期/単位数 1 担当教員名 外部議師 担当教員名 外部議師 提集の概要 戸建て住宅及び集合住宅、ビル施設等における、空気調和設備の設計、施工図について学 浸薬の耐薬 建築設備の設計課題を通して、空気調和設備の基本的な設計及び施工図の作成手 法を身に付けている。 空気調和設備の基本的な設計及び施工図の作成手 法を身に付けている。 2 2 2 2 2 2 2 2 2	科目コード	130705	科目種別		
開講学期 / 単位数 (回、時間) 担当教員名 外部講師 建築設備科情報処理室 PC室 授業の方法 設計、CAD実習 授業の概要	科目名	建築設備設計製図Ⅱ	科目名(英語名)		
(回、時間) 出別・4単位(50回1/26月日) 担当教員名 (25回1/26月日) 担当教員名 (25回1/26月日) 担当教員名 (25回1/26月日) 担当教員名 (25回1/26月日) 担当教員名 (25回1/26月日) 投業の表法 設計、CAD実習 授業の概要	国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_	
投業の概要		Ⅲ期/4単位(36回72時間)	担当教員名	外部講師	
建築設備の設計課題を通して、空気調和設備の基本的な設計及び施工図の作成手法を身に付けている。 授業内容 (時間) 空調設備の図示記号、冷温水・冷媒配管配管系統図中規模ビル設備等の空気調和設備(換気設備を含む)の設計、施工図設計・施工図設計計算の製作(自主設計) 教科書、参考書、教科等 成績評価方法 出席、テスト、取組姿勢 関修の留意点 関係の留意点	場所	建築設備科情報処理室 PC室	授業の方法	設計、CAD実習	
授業内容 (時間) 空調設備の図示記号、冷温水・冷媒配管配管系統図中規模とル設備等の空気調和設備(換気設備を含む)の設計、施工図 設計課題の製作(自主設計) 教科書、参考書、教材等	授業の概要		設等における、空気調剤	和設備の設計、施工図について学	
(時間) 中規模ビル設備等の空気調和設備(換気設備を含む)の設計、施工図設計課題の製作(自主設計) 教科書、参考書、 指定テキスト、プリント等	授業の到達目標		空気調和設備の基準	本的な設計及び施工図の作成手	
教材等 指定アイスト、フリント等 成績評価方法 出席、テスト、取組姿勢 履修の留意点 授業科目の位置付け キーワード 空気調和設備設計、施工図	(時間)	中規模ビル設備等の空気調和設備(換気設備を含む)の設計、施工図			
履修の留意点 授業科目の位置付け キーワード 空気調和設備設計、施工図		指定テキスト、プリント等			
授業科目の位置付け キーワード 空気調和設備設計、施工図	成績評価方法	出席、テスト、取組姿勢			
キーワード 空気調和設備設計、施工図	履修の留意点				
	授業科目の位置付け				
備考	キーワード	空気調和設備設計、施工図			
	備考				

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130706	科目種別	県独自実技
科目名	企業実習	科目名(英語名)	Mill training
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/4単位(8日 76時間)	担当教員名	各企業担当者
場所	各企業先	授業の方法	実習
授業の概要	給排水、空調設備企業を中心として 企業へ出向き、生産現場等に就く ぼうとする技術が実社会において、	などして実作業を体験す	
授業の到達目標	企業(事業所)にて、建築設備が 作業を理解する。	施工に関わる現場の関	職場作業を通して、職業観や実
授業内容(時間)	現場見学、実作業、報告書他		
教科書、参考書、 教材等			
成績評価方法	実習日誌、実習報告書、企業からの評価報告		
履修の留意点	社会人としての挨拶、ルール、マナーの厳守 建設現場内での安全行動の厳守		
授業科目の位置付け	実現場の現状把握。就職活動の参考とする。		
キーワード	インターンシップ		
備考			
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

科目コード 1307	町キャンパス 707	対象学科 科目種別	建築設備科
科目名集中	707		退外立中 井
			県独自実技
国其淮玄亩妆彩 民分	中実習 I	科目名(英語名)	Intensive training training I
	主システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 I 期 (回、時間)	明/2単位(5回 40時間)	担当教員名	外部講師
場所建築	築設備科教室、屋外	授業の方法	座学、実習
	型車両系建設機械運転特別教 各取得講習	対育(バックホー)、高	所作業車特別教育(10m以下)の
授業の到達目標 格取		対育(バックホー)、高i	所作業車特別教育(10m以下)資
小型	集中 I (1年前期) 小型車両系建設機械運転特別教育講習(3日) 高所作業車特別教育(2日)		
教科書、参考書、 指定 教材等	指定テキスト、バックホー、高所作業車		
成績評価方法出席	出席、テスト結果、取組姿勢		
履修の留意点 講習	安全作業に注意して取り組むこと。 講習修了試験に合格すること。 資格証発行に必要な時間(全時間)出席のこと。		
授業科目の位置付け卒業	卒業後、業務に必要とされる、特別講習等の資格取得		
キーワード 小型	小型車両系建設機械運転、高所作業車		
備考			

	Ī		-
キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード	130708	科目種別	県独自実技
科目名	集中実習Ⅱ	科目名(英語名)	Intensive training training II
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	-
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅱ期/2単位(5回 40時間)	担当教員名	職員
場所	建築設備科実習場	授業の方法	実習
授業の概要	2級建築配管技能士実技課題技能の	の習得、静岡県ものづく	り競技大会「配管」競技大会
授業の到達目標	配管施工技能の習得 2級建築配管技能士実技試験合 静岡県ものづくり競技大会入賞	格	
授業内容(時間)	2級建築配管技能士実技課題製作 (塩ビ管、鋼管、銅管の加工、組立て作業) 静岡県ものづくり競技大会実施		
教科書、参考書、 教材等	図面、プリント等		
成績評価方法	取組姿勢、製品採点結果、競技大会結果成績		
履修の留意点	安全作業に注意して取り組むこと。		
授業科目の位置付け	卒業後、業務で必要とされる資格取得を目指す。		
キーワード	2級建築配管技能士、ものづくり競技大会		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス		建築設備科
科目コード	130709	科目種別 ———	県独自実技
科目名	集中実習Ⅲ	科目名(英語名)	Intensive training training III
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅲ期/2単位(5回 40時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室、屋外	授業の方法	座学、実習
授業の概要	酸欠、足場組み立て、フルハーネ 機関の出張講習)	ス、小型移動式クレ	一ンの資格取得講習(指定教習
授業の到達目標	酸欠、足場組み立て、フルハーネ	ベス、小型移動式クレ	一ンの資格取得
授業内容(時間)	集中皿(2年前期) 足場組み立て、技能講習 酸素・硫化水素危険作業特別教育 フルハーネス安全帯特別教育 小型移動式クレーン技能講習(2日)		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、バックホー、高所作業車		
成績評価方法	出席、テスト結果、取組姿勢		
履修の留意点	安全作業に注意して取り組むこと 講習修了試験に合格すること 資格証発行に必要な時間(全時間)出席のこと		
授業科目の位置付け	卒業後、業務に必要とされる技能講習等の資格取得		
キーワード	玉掛け、小型移動式クレーン		
備考			

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科	
科目コード	130710	科目種別	県独自実技	
科目名	集中実習Ⅳ	科目名(英語名)	Intensive training training IV	
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	-	
開講学期/単位数 (回、時間)	IV期/2単位(5回 40時間)	担当教員名	職員	
場所	建築設備科実習場	授業の方法	実習	
授業の概要	2級冷凍空調技能検定実技課題技能	能の習得。冷凍空調機	器施工技能照査実技試験	
授業の到達目標	2級冷凍空調技能検定実技試験 「冷凍空気調和機器施工」技能照			
授業内容(時間)	2級冷凍空調技能検定実技試験 冷凍空調技能照査実技試験の事			
教科書、参考書、 教材等	図面、プリント等			
成績評価方法	取組姿勢、技能照査試験結果			
履修の留意点	安全作業に注意して取り組むこと			
授業科目の位置付け	卒業後、業務で必要とされる資格取得を目指す。冷凍空気調和機器施工試験学科免除(技能 照査合格による特典)			
キーワード	i	冷凍空気調和機器施工技能照査、2級冷凍空気調和機器施工試験学科免除、ものづくり競技 大会		
備考				

キャンパス	静岡キャンパス	共会兴 和	油 筑 訳 进 到
		対象学科 ————	建築設備科
科目コード	130711	科目種別	県独自実技
科目名	選択科目①	科目名(英語名)	Elective subjects 1
国基準系専攻科	居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数 (回、時間)	Ⅰ,Ⅱ期/8単位(36回72時間)	担当教員名	外部講師
場所	建築設備科教室	授業の方法	座学
授業の概要	消防設備士(甲種第1類)の資格取得	导に向けた講習を行う。	〔選択教科(水曜日 4時限目)〕
授業の到達目標	消防設備士(甲種第1類)合格		
授業内容(時間)	I 期:消防設備士(甲種第1類)講習 I (36h) II 期:消防設備士(甲種第1類)講習 II (36h)		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、プリント等		
成績評価方法	出席、テスト、取組姿勢		
履修の留意点	消防設備士の受験条件として、第二種電気工事士の資格が必要である。1年次、第二種電気 工事士の資格を必ず取得すること。		
授業科目の位置付け			
キーワード	消防設備士		

キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目コード 1	130712	科目種別	県独自実技
	選択科目②	科目名(英語名)	Elective subjects 2
	ニュー・・・・・ 居住システム系建築設備科	国基準科目名	_
開講学期/単位数	Ⅲ期/2単位(18回36時間)	担当教員名	 外部講師
(凹、時间)	建築設備科教室	授業の方法	座学
授業の概要	2級建築施工管理技士資格取得に	向けた講習行う。〔選択	R教科(水曜日 4時限目)]
授業の到達目標 2	2級建築施工管理技士合格		
授業内容(時間)	Ⅲ期:2級建築施工管理技士講習(36h)		
教科書、参考書、 教材等	指定テキスト、プリント等		
	出席、テスト、取組姿勢		
履修の留意点			
授業科目の位置付け			
キーワード 2	2級建築施工管理技士		
備考			

科目コード 130713 科目種別 県独自実技 科目名 選択科目② 科目名(英語名) Elective subjects 3 国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 一 開講学列「単位数 (回、時間) 担当教員名 職員 建築設備科実習場 授業の方法 実習 1級建築配管技能士及び、1級冷凍空気調和機器施工技能士の資格取得に向けた実習を行う。(選択教科(水曜日 4時限目)) 授業の到達目標 1級建築配管技能検定合格 1級冷凍空気調和機器施工技能技管合格 1級建築配管技能検定合格 1級冷凍空気調和機器施工技能検定合格 (時間) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (時間) 教科書、参考書、 指定テキスト、ブリント等 成結評価方法 出席、取組姿勢、製作課題評価 歴修の留意点 冷凍空気調和機器施工の受験条件として、ガス溶接技能講習修了証の資格を必ず取得すること。 授業科目の位置付け キーワード 建築配管技能士、冷凍空気調和機器施工技能士	キャンパス	静岡キャンパス	対象学科	建築設備科
科目名 選択科目③ 科目名(英語名) Elective subjects 3 国基準系専攻科				
国基準系専攻科 居住システム系建築設備科 国基準科目名 一				
開講学期/単位数 (回、時間) 担当教員名 職員 接案の所法 建築設備科実習場 授業の方法 実習 授業の概要 1級建築配管技能士及び、1級冷凍空気調和機器施工技能士の資格取得に向けた実習を行う。(選択教科(水曜日 4時限目))				Elective subjects 3
(回、時間) 1 外別 2 年近 (18回3の時間) 担当教員名 職員 接案の				_
投業の概要 1級建築配管技能士及び、1級冷凍空気調和機器施工技能士の資格取得に向けた実習を行う。(選択教科(水曜日 4時限目)] 1級建築配管技能検定合格		Ⅳ期/2単位(18回36時間)	担当教員名 ————————————————————————————————————	職員
技業の到達目標 1級建築配管技能検定合格 1級建築配管技能検定合格 1級建築配管技能検定合格 1級建築配管技能士または、1級冷凍空気調和機器施工技能士 資格試験対策(36h) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (前間)	場所	建築設備科実習場	授業の方法	実習
1級冷凍空気調和機器施工技能検定合格 1級建築配管技能士または、1級冷凍空気調和機器施工技能士 資格試験対策(36h) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策	授業の概要		東空気調和機器施工技	能士の資格取得に向けた実習を行
授業内容 (時間) (1年次、2級建築配管検定試験に不合格となった者は2級課題での取組も可能) 教科書、参考書、 指定テキスト、プリント等 教材等 成績評価方法 出席、取組姿勢、製作課題評価	授業の到達目標		検定合格	
教材等 おお				
履修の留意点 冷凍空気調和機器施工の受験条件として、ガス溶接技能講習修了証の資格が必要である。1年次、ガス溶接技能講習修了証の資格を必ず取得すること。 授業科目の位置付け キーワード 建築配管技能士、冷凍空気調和機器施工技能士		指定テキスト、プリント等		
ス溶接技能講習修了証の資格を必ず取得すること。 授業科目の位置付け キーワード 建築配管技能士、冷凍空気調和機器施工技能士	成績評価方法	出席、取組姿勢、製作課題評価		
キーワード 建築配管技能士、冷凍空気調和機器施工技能士	履修の留意点			
	授業科目の位置付け			
備考	キーワード	建築配管技能士、冷凍空気調和機器施工技能士		
	備考			