				# 1/ <del></del> \*!!!\ 1/#- #				<b># </b>
科目基础		等専門学校	開講年月	度 令和03年度(2	2021牛皮)	授業科目	技術者資格法	<u> </u>
<u>14日至1</u> 科目番号	ル I 月 T IX	0294			科目区分	専門/選択		
授業形態		演習			単位の種別と単位数		履修单位: 1	
開設学科		建築学科	 斗	対象学年	5			
開設期		前期	•	週時間数	前期:2			
教科書/教材		2級建第	2級建築士スピード学習帳2020(エックスナレッジ)			'		
担当教員		篠部 裕						
到達目	票							
2.2級	建築士学科	斗試験(計画 斗試験(施工)	・法規)の過去問 の過去問題を理	題を理解し、7割程度 解し、7割程度正答で	正答できる。 `きる。			
ルーブ	リック		TITHE 45 + 1 TILLS	t 60d	4#3/# 45 ± \ 70\ ± 1 = 0 11	<u> </u>		• E E
		全 / 計画 . 注:	理想的な到達レベルの目安 計画・法規 2級建築士学科試験(計画・流		標準的な到達レベルの目安 2級建築士学科試験(計画・法規		未到達レベルの目安   2 級建築士学科試験(計画・法規	
2 級建築工子科武殿 ) の内容		哭(司画"压/		B切に理解している	)の内容を理解して			
2 級建築 容	士学科試寫	) (施工) のP	内 2級建築士学科試験(施工)の内 容を適切に理解している		2級建築士学科試験(施工)の内容を理解している		2級建築士学容を理解して	学科試験(施工)の内 こいない
学科の	到達目標	項目との関	∮係					
			 習・教育目標 (H	C)				
教育方法	 法等							
概要 授業の進	め方・方法	には、 この授業 た専門和 去 教科書を	学科試験と製図試 美の目的は、2級 斗目の内容を復習 をもとに講義と演	や工事管理等を行うた 験の両方に合格するこ 建築士試験の学科試験 し、合格に最低限必要 習を行う。小テストも 計」100%のうち60%	とが必要である。 の一部を対象とした過 な専門知識を習得する 原則、毎回実施する。	去の試験問題の ことである。2	D演習により、 本授業は、資格	これまで学習してき 取得に関連する。
注意点		35%と 二級建築 てほしい 考にして	して扱う。 &士は卒業年次に い。建築士の資格 こほしい。新型コ	受験できる技術者資格 試験については「建築 ロナウイルスの影響に	である。木授業に直針	に取り組みころ	その合格のため	の基礎知識を習得し
授業の	属性・履	修上の区分	<del>}</del>					
□ アクラ	ティブラー	·ニング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験	のある教員による授業
授業計	画							
授業計	画	週	授業内容			ごとの到達目標		
授業計	画	週 1週		2立住宅、集合住宅	独立	住宅や集合住	宅の計画につい	いて理解している。
授業計	画			3立住宅、集合住宅	独立 独立 教育 似於	住宅や集合住で	宅の計画につい 設、文化交流系 いて説明できる	系の施設、あるいは類 る。
授業計[	由	1週	ガイダンス、独	3立住宅、集合住宅	独立教育似的	住宅や集合住で	宅の計画につい 設、文化交流系 いて説明できる	系の施設、あるいは類
授業計	画 lstQ	1週 2週	ガイダンス、独公共建築商業建築	2立住宅、集合住宅 2立住宅、集合住宅 名部寸法、バリアフリ	独立 教育 似が 業系 の言 は して	住宅や集合住 では、不の施設の計画につ る系の施設、文 で画について説 いる。	宅の計画につい設、文化交流系いて説明できる 化交流系の施設明できる。 明できる。 部寸法、バリフ	系の施設、あるいは類 る。 殳、あるいは類似施設 アフリーについて理解
授業計[		1週 2週 3週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西	各部寸法、バリアフリ	独立 教育 (似)が 業務の言 リー 建身 して 日本記	住宅や集合住家では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	宅の計画につい設、文化交流系いて説明できる。 化交流系の施設明できる。 部寸法、バリフ 建築史における	系の施設、あるいは類 る。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在
授業計[		1週 2週 3週 4週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、	各部寸法、バリアフリ	独立 教育 教育 教 が 業 子 の 言 り し て え を 記 き れ に と れ こ れ こ れ こ れ こ れ こ れ こ れ こ れ こ れ え こ え こ	住宅や集合住 が福祉系の施設の計画につ 3系の施設、文 画について説 計画基礎、各 いる。 建築史、西洋 明できる。 環境、日照・	宅の計画につい設、文化交流系の施設、文化交流系の施設のできる。 おけ法、バリフ建築史における	系の施設、あるいは類 る。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 ついて説明できる。
授業計		1週 2週 3週 4週 5週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照	各部寸法、バリアフリ	独立 教育 教が 業務 の言 は して を記 温素 建身	住宅や集合住 が福祉系の施設の計画につ 3系の施設、文 画について説 計画基礎、各 いる。 建築史、西洋 明できる。 環境、日照・	宅の計画につい設、文化交流系の施設、文化交流系の施設のできる。 おけ法、バリフ建築史における	系の施設、あるいは類 る。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在
		1週 2週 3週 4週 5週 6週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の用語	各部寸法、バリアフリ i洋建築史 i・日射・採光	独立 教育 教育 (必) 業別 (で) (日本) に対して を記 に対して を記 に対して を記 に対して を記 に対して を記 に対して を記 に対して を記 に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して に対して	住宅や集合住 が福祉系の施設、文 ・画について説 ・計画基礎、各いる。 ・建築史、西洋 ・のは、日照・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	宅の計画につい設、文化交流系の施設、文化交流系の施設明できる。 おけ法、バリフ建築史における 日射・採光に立て	系の施設、あるいは類 る。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 ついて説明できる。
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の用語	各部寸法、バリアフリ i洋建築史 ・日射・採光 iの定義、面積・高さ等	独立 教育 (似が 業別 (の) 建りて を記 温素 建等の算定 建等の 建等の は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	住宅や集合住 が設の計画につ 3系の施設、文 画について説 計画基礎、各いる。 建築史、西洋の明できる。 環境、日照・ は規の用語の できる。 にはきる。 にはある。	宅の計画につい設、文化交流系のに説明できる。 化交流系の施設明できる。 部寸法、バリフ 建築史における 日射・採光にご 定義、面積・高	系の施設、あるいは類 る。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 ついて説明できる。 高さ等の算定について
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の用語 建築法規の一般	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 そ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備	独立 教育 (別) 業務 の記 建立 日本記 温 建 等の算定 建 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5	住宅や集合住 が設の計画につ 系の施設、文 画について説 いる。 いる。 は関できる。 は関できる。 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係 は関係	宅の計画についます。 設、文化交流系の施設 いて説系の施設 明できる。 が対法、バリフ 建築史における 理外・採光についます。 造、建築設備に 理と材料管理に の運搬・打込み	系の施設、あるいは類 る。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の用語 建築法規の一般 現場管理	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 そ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備	独立   教が   発記   教が   発記   第   第   第   第   第   第   第   第   1   1	住宅や集合住 が設の施設の施設の施設の施設の施設の施設の 計画のといる。 計画のとは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	宅の計画についます。 会の計画についます。 いて説明できる。 化交流系の施設明できる。 がはいて説系の施設のできる。 がはいています。 はいて記系の施設のできる。 がはいています。 はいて記系のできる。 はいて記系のできる。 はいて記るのできる。 にいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 にいていまする。 はいていまする。 にいていまする。 はいまする。 はいまる。 はいまる。	系の施設、あるいは類 る。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の用語 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 高の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備	独立   教成   教成   教成   教成   教   教   教   教   教	住宅や集合住 を発表の施設である。 (本) は (本) は (本	宅の計画についます。 設、文化交流系の施設 いて説系の施設 明できる。 がまる。 がまる。 はいて説系の施設 のできる。 はいて説系の施設 のできる。 はいて記系の施設 がまる。 はいて記系のを記述 がまる。 はいて記 にいて記 はいていていこ はいてい はいてい はいてい はいてい はいてい はいてい はい はい はい はい はい はい はい はい はい は	Rの施設、あるいは類 Bの施設、あるいは類似施設 Pフリーについて理解 B代表的な建築の存在 Dいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。
	1stQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 高の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備	独立   教が   発記   第   第   第   第   第   第   第   1   1   1	住宅や集系では、 をはいる。 (本語) では、 (本語) では	宅の計画についます。 記いて記明の作品でできる。 化でできる。 化でできる。 がはいてできる。 のできる。 がはいてできる。 がはいてできる。 がはいてできる。 がはいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 では、はいてできる。 でのでの。 アススにはいいできる。 でのでの。 アストにはいいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいで	系の施設、あるいは類 多。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 な、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に
	1stQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事 防水・屋根工事 設備工事	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 高の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備	独立 (	住宅や集系では、	宅の計画についます。 記いて記明の体語である。 化のできる。 化のできる。 化のできる。 にはいています。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 にはいまないまな。 にはいまない。 にはいまないまな。 にはいまないまな。 にはいまないまないまない。 にはいまないまないまないまないまないまないまない。 にはいまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない。 にはいまるないまないまないまないまないまないまない。 にはいまるないまないまないまないまないまないまないまないまないないまないないないない	系の施設、あるいは類 多。 段、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 こついて説明できる。 こついて説明できる。 か、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が、について説明で
	1stQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事 防水・屋根工事 設備工事	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 の定義、面積・高さ等 株造、建築設備 事	独立	住宅や集系では、 (全宅や集系では、 (本では、) (本では、)	宅の計画についます。 記いて記明の体語である。 化のできる。 化のできる。 化のできる。 にはいています。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 にはいまないまな。 にはいまない。 にはいまないまな。 にはいまないまな。 にはいまないまないまない。 にはいまないまないまないまないまないまないまない。 にはいまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない。 にはいまるないまないまないまないまないまないまない。 にはいまるないまないまないまないまないまないまないまないまないないまないないないない	係の施設、あるいは類 のの施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 か、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で
	1stQ	1週       2週       3週       4週       5週       6週       7週       8週       9週       10週       11週       12週       13週       14週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日縣 建築法規の用語 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事 防水・屋根工事 設備工事	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備 事 ・設備工事	独立	住宅や集系では、 (全宅や集系では、 (本では、) (本では、)	宅の計画についます。 記いて記録ののにできる。 化明ですきる。 化明ですきる。 化明ですきないでする。 は明けますが、はいます。 はいて記系ののにはいます。 はいてできる。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 でのである。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのものもの。 での。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 での。 でのもの。 での。 での。 での。 でのもの。 でのの。 でのでの。 でのでの。 でのでのでの。 でのでの。 でのでの。 でのでの。 でのでのでの。 でのでのでのでの。 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	係の施設、あるいは類 のの施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 か、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で
前期	1stQ	1週       2週       3週       4週       5週       6週       7週       8週       9週       10週       11週       12週       13週       14週       15週       16週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事 防水・屋根エ事 設備工事 木造住宅・鉄骨 前期末試験 答案却・解答	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 3・日射・採光 の定義、面積・高さ等 株構造、建築設備 事 3、設備工事 が造住宅の施工プロセス が解説	独立	住宅や集系では、 (全宅や集系では、 (本では、) (本では、)	宅の計画についます。 記いて記録ののにできる。 化明ですきる。 化明ですきる。 化明ですきないでする。 は明けますが、はいます。 はいて記系ののにはいます。 はいてできる。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 はいていまする。 でのである。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのある。 でのある。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 でのものもの。 での。 でのもの。 でのもの。 でのもの。 での。 でのもの。 での。 での。 での。 でのもの。 でのの。 でのでの。 でのでの。 でのでのでの。 でのでの。 でのでの。 でのでの。 でのでのでの。 でのでのでのでの。 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	係の施設、あるいは類 のの施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 か、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で
前期 モデル <u>:</u>	1stQ	1週       2週       3週       4週       5週       6週       7週       8週       9週       10週       11週       12週       13週       14週       15週       16週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、日 温熱環境、の一般 建築法規の一般 現場管理 コンカ事 防水・上 設備工事 大造作工事 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 構造、建築設備 事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	独立	住宅や集系では、 (全宅や集系では、 (本では、) (本では、)	宅のいた。 とは、 でのののでは、 でののでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでの。 アス には、 でのでのでの。 アス には、 でのでのでは、 でいる。 アス には、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	係の施設、あるいは類 のの施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 か、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で
前期 デル	1stQ 2ndQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 15週 16週 15週 15週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、西 温熱環境、日照 建築法規の一般 現場管理 コンクリートエ 木工事 防水・屋根エ事 設備工事 木造住宅・鉄骨 前期末試験 答案却・解答	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 構造、建築設備 事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	独立	住宅や集系では、 (全宅や集系では、 (本では、) (本では、)	宅のいた。 とは、 でのののでは、 でののでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでの。 アス には、 でのでのでの。 アス には、 でのでのでは、 でいる。 アス には、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	の施設、あるいは類という。 と、あるいは類似施設を表していて理解 のではまれては明できる。 のではいて説明できる。 のではいて説明できる。 ののでは明では明では明では明では明では明では明では明では明では明では明では明では明で
前期 デル 対	1stQ 2ndQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 15週 16週 プラック	ガイダンス、独公共建築 商業 建築 建築 連 事 基礎、 日本建築 境 、 西 温熱 環境、 日本 建築 境 、 西 温熱 強	各部寸法、バリアフリ語洋建築史 (4・日射・採光 の定義、面積・高さ等 は構造、建築設備 事 は (4年の施工プロセス 解説 関達目標 学習内容の到達目:	独立	住住施つ文説 各 洋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	宅設い化明部 建 日	の施設、あるいは類 のの施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 の代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 でか、工程・品質管理の ・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で 遅レベル 授業週
・ 一 デル・	1stQ 2ndQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 15週 16週 15週 15週	ガイダンス、独 公共建築 商業建築 建築計画基礎、 日本建築史、日 温熱環境、の一般 建築法規の一般 現場管理 コンカ事 防水・上 設備工事 大造作工事 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 ・日射・採光 の定義、面積・高さ等 構造、建築設備 事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	独立	住住のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	宅のいた。 とは、 でのののでは、 でののでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでの。 アス には、 でのでのでの。 アス には、 でのでのでは、 でいる。 アス には、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	の施設、あるいは類 の施設、あるいは類似施設 アフリーについて理解 る代表的な建築の存在 のいて説明できる。 高さ等の算定について こついて説明できる。 こついて説明できる。 でいて説明できる。 でいて説明できる。 でのいていて説明できる。 でのいていて説明できる。 でのいていて説明できる。 でのいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて
前期 一デルコ 対無価割る 一部では、一部では、一部では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	1stQ 2ndQ コアカレ 合	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 15週 16週 ブラグ野	ガイダンス、独公共建築 商業 建築 集計画基礎、日本建築集 日本 建築 境、の田語 建築 法規理 コン 東 現場 アート エ	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 の定義、面積・高さ等 対構造、建築設備 事 ぶは は は は は は は は は は は は は は	独立 (	住住のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	宅のいた。 ・ では、	Rの施設、あるいは類 Rの施設、あるいは類似施設 R フリーについて理解 3 代表的な建築の存在 Oいて説明できる。 こついて説明できる。 こついて説明できる。 でか、工程・品質管理の・継手、接合金物)に が、「について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で ロロンの概要を説明で はレベル 授業週
授	1stQ 2ndQ コアカリ 合 割合 (i	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週 14週 15週 15週 16週 75円 分野	ガイダンス、独公共建築 の業 建築 建築 建築 は 単年 を は は 乗 を は 乗 を は 乗 を は 乗 を は 乗 を は 乗 を は 乗 を は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	各部寸法、バリアフリ 詳建築史 (・日射・採光 の定義、面積・高さ等 対構造、建築設備 事 は は は は は は は は は は は は は	独立 (	住住施つ文説各には、「大き」とは、「大き」は、「大き」は、「大き」とは、「大き」とは、「大き」とは、「大き」は、「いき、「大き」は、「いき、「ない、「ない」は、「いき、「ない、「ない、「ないまり、「ないまり、「ない、「ないまり、「ないまり、「ないまり、「ないまり、「ない、「ないまり」は、「ない、「ないまり、「ないまり、「ないまり、「ない、「ないまり、「ないまり、「ないまり、「ないまり、「ない、「ないまり	宅のいた。 ・ でのいます。 ・ でのののである。 ・ でののののである。 ・ でののののである。 ・ でのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	Rの施設、あるいは類 Rの施設、あるいは類似施設 R フリーについて理解 3 代表的な建築の存在 Oいて説明できる。 こついて説明できる。 こついて説明できる。 でか、工程・品質管理の・継手、接合金物)に が水)について説明で ・空調設備・電気設備 コセスの概要を説明で ロセスの概要を説明で ロセスの概要を説明で ロセスの概要を説明で ロロールである。