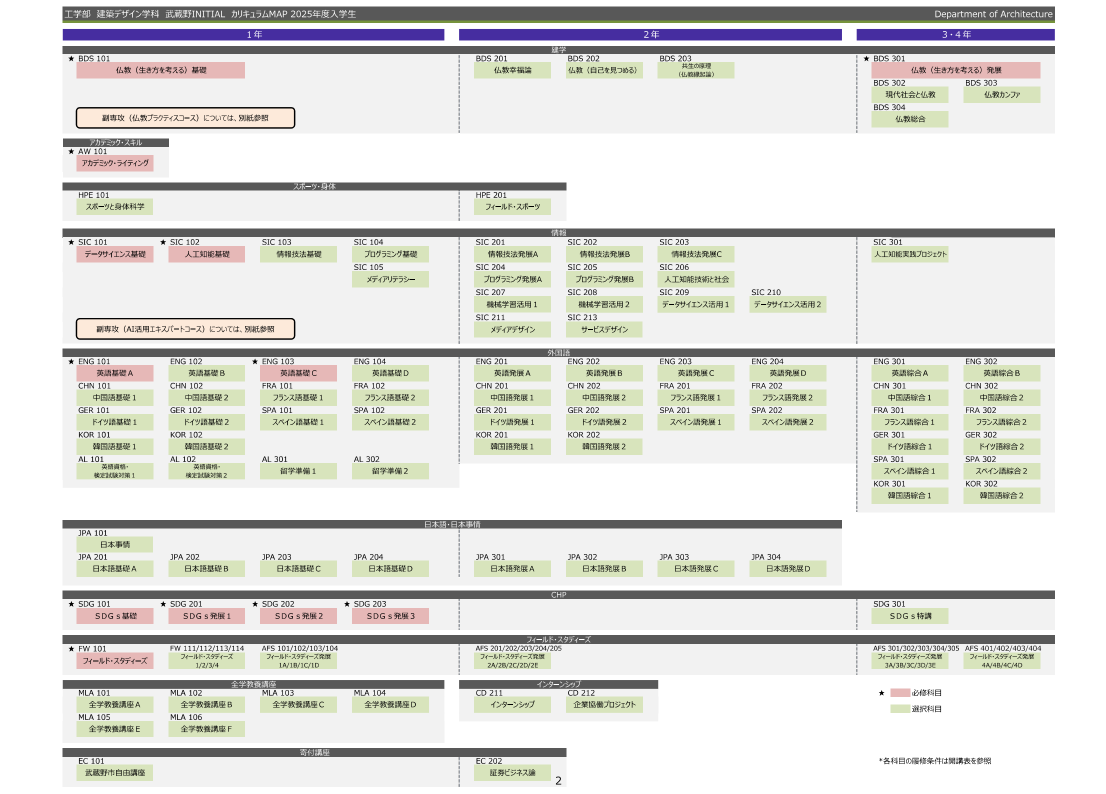
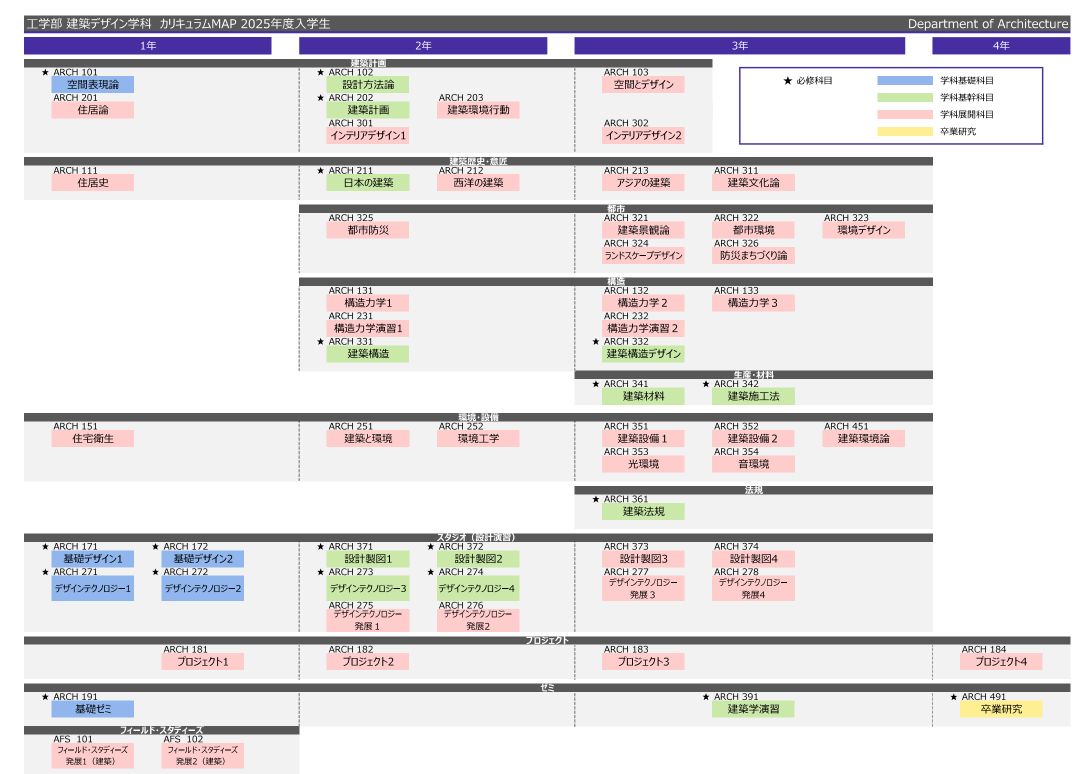
工学部 建築デザイン学科

2025年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>

開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧(WEB)に掲載される最新の情報を確認してください。





工学部 建築デザイン学科 -2025年度入学生-

卒業所要単位表

2025年度版

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
		【建学】 <1年次> 仏教(生き方を考える)基礎 [2単位] <3年次> 仏教(生き方を考える)発展 [2単位]	4
		【情報】 データサイエンス基礎 [1単位] 人工知能基礎 [1単位]	2
武蔵野INITIAL (16)	必 修 (16)	【外国語】 英語基礎A [2単位] 英語基礎C [2単位]	4
(10)	(10)	【アカデミック・スキル】 アカデミック・ライティング [1単位]	1
		【CHP】 SDGs基礎[1単位] SDGs発展1 [1単位] SDGs発展2 [1単位] SDGs発展3 [1単位] [フィールド・スタディーズ] フィールド・スタディーズ [1単位]	4
			-
	必 修 (48)	【学科基礎科目】[計12単位] 【学科基幹科目】[計30単位] 【卒業研究】 [計6単位]	48
学科科目 (78)	選択必修 (30)	【学科展開科目】 [計30単位] 以下①②の条件の全てを満たすこと ① I 群~ V 群の科目から計30単位を修得する。 ②当該30単位に、 I 群[2単位]、II 群[2単位]、III群[2単位]、IV群[4単位]の <u>計10単位</u> を含む。	30
自由選択科目※ (30)		以下の科目から30単位以上を修得すること ①武蔵野INITIALの選択科目 ②学科科目(所要78単位超えて修得した単位) ③武蔵野地域5大学単位互換制度による認定科目 ④他学部・他学科履修許可科目 (ただし、履修登録するにはアドバイザーの許可が必要です。登録について、事前にアドバイザーへ相談 すること。) ⑤成果に基づき単位認定される科目	30
合	≣†		124

※自由選択科目の「他学部・他学科履修許可科目」、「成果に基づき単位認定される科目」については、履修要覧の「学部共通カリキュラム」(以下URL)を確認してください。 URL: <u>https://risyuyouran.musashino-u.ac.jp/faculty/curriculum-faculty/</u>

工学部 建築デザイン学科 -2025年度入学生-

開講表【武蔵	酨野INITIAL科目]					2025年度版	
科目番号	科目名	開講年次		立数	履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考	
 【建学】			必修	選択			
BDS 101	仏教(生き方を考える)基礎	1年	2				
			2				
BDS 301	仏教(生き方を考える)発展	3年	2				
BDS 201	<u>仏教幸福論</u>	2年		2			
BDS 202	仏教(自己を見つめる)	2年		2			
BDS 203	共生の原理(仏教縁起論)	2年		2			
BDS 302	現代社会と仏教	3年		2			
BDS 303	仏教カンファ	3年		2			
BDS 304	仏教総合	3年		2			
「アカデミック・スキル】	· I				•		
AW 101	アカデミック・ライティング	1年	1				
スポーツ・身体】		I					
HPE 101	スポーツと身体科学	1年		1			
HPE 201	フィールド・スポーツ	2年		1			
	J1- <i>n</i> F·X#-9	24		1			
情報】					1		
SIC 101	データサイエンス基礎	1年	1				
SIC 102	人工知能基礎	1年	1				
SIC 105	メディアリテラシー	1年		1			
SIC 103	情報技法基礎	1年		1			
SIC 201	情報技法発展A	2年		1			
SIC 202	情報技法発展B	2年		1	◆「情報技法基礎」を修得していること		
SIC 203	情報技法発展 C	2年		1	1		
SIC 104		1年		1			
SIC 204	プログラミング発展 A			1			
SIC 204	プログラミング発展 B	2年		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること		
SIC 206	人工知能技術と社会	2年		1	-		
SIC 207	機械学習活用1	2年		1	-		
SIC 208	機械学習活用 2	2年		1			
SIC 209	データサイエンス活用1	2年		1	履修条件については「副専攻(AI活用エキスパー トコース)科目一覧」に詳しい記載があるので必ず	副専攻(AI活用エキスパートコース	
SIC 210	データサイエンス活用 2	2年		1	確認すること	学生のみ履修可能	
SIC 211	メディアデザイン	2年		1			
SIC 213	サービスデザイン	2年		1	1		
SIC 301	人工知能実践プロジェクト	3年		2	1		
外国語】							
ENG 101	英語基礎A	1年	2				
ENG 101		1年	2	1			
				1			
ENG 103	英語基礎 C	1年	2				
ENG 104	英語基礎 D	1年		1			
ENG 201	英語発展 A	2年		1			
ENG 202	英語発展B	2年		1			
ENG 203	英語発展C	2年		1			
ENG 204	英語発展D	2年		1			
ENG 301	英語綜合A	3年		1			
ENG 302		3年		1			
CHN 101	中国語基礎 1	1年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」をセットで履		
CHN 101	中国語基礎 2	1年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」をビットで履 修すること		
CHN 201	中国語発展1	2年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得してい ること	-	
CHN 202	中国語発展 2	2年		1	 ○ここ 「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得し、 「中国語発展1」を履修していること 	1	
CHN 301	中国語綜合1	3年		1	「中国語老波1」を履じていること 「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発展1」「中国語発展2」を修得していること	 履修条件については各科目のシラ	
CHN 302	中国語綜合2	3年		1	展1」「中国語光展2」を10日日日 ●「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発 展1」「中国語発展2」を修得していること	に詳しい記載があるので必ず確認す こと	
					/AC エコート 1100176/IX と Jで 19行び しいること	-	
FRA 101	フランス語基礎1	1年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」をセット		

科目番号	科目名	料目名 開講年次 単位数 履修条件 必修 選択 (◇推奨 ◆必須)		備考		
FRA 201	フランス語発展1	2年	2018	1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得	
FRA 202	フランス語発展2	2年		1	していること ◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得	-
FRA 301	フランス語綜合1	3年		1	し、「フランス語発展 1 」を履修していること ◆「フランス語基礎 1 」「フランス語基礎 2 」「フランス	
FRA 302	フランス語綜合 2	3年			語発展1」「フランス語発展2」を修得していること ◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」「フランス	
GER 101		5年 1年		1	語発展1」「フランス語発展2」を修得していること	
GER 101 GER 102	ドイツ語基礎 2	1年 1年		1	┃◆「ドイツ語基礎1」「ドイツ語基礎2」をセットで履 修すること	
GER 201	ドイツ語発展1	2年		1	◆「ドイツ語基礎1」「ドイツ語基礎2」を修得して いること	-
GER 202	ドイツ語発展 2	2年		1	◆「ドイツ語基礎1」「ドイツ語基礎2」を修得し、	
GER 301	ドイツ語綜合 1	3年		1	「ドイツ語発展1」を履修していること ◆「ドイツ語基礎1」「ドイツ語基礎2」「ドイツ語発	
GER 302	ドイツ語綜合 2	3年		1	 展1」「ドイツ語発展2」を修得していること ◆「ドイツ語基礎1」「ドイツ語基礎2」「ドイツ語発 	-
					展1」「ドイツ語発展2」を修得していること	-
SPA 101 SPA 102	スペイン語基礎 1 スペイン語基礎 2	1年 1年		1	┃◆「スペイン語基礎1」「スペイン語基礎2」をセット で履修すること	
SPA 102 SPA 201	スペイン語発展1	 2年		1	◆「スペイン語基礎1」「スペイン語基礎2」を修得	履修条件については各科目のシラバス
CDA 202	っぺい 許政屋 つ	2年			していること ◆「スペイン語基礎1」「スペイン語基礎2」を修得	」に詳しい記載があるので必ず確認する こと
SPA 202	スペイン語発展 2	2#		1	し、「スペイン語発展1」を履修していること	-
SPA 301	スペイン語綜合1	3年		1	◆「スペイン語基礎1」「スペイン語基礎2」「スペイ ン語発展1」「スペイン語発展2」を修得していること	
SPA 302	スペイン語綜合2	3年		1	◆「スペイン語基礎1」「スペイン語基礎2」「スペイ ン語発展1」「スペイン語発展2」を修得しているこ と	
KOR 101	韓国語基礎 1	1年		1	◆「韓国語基礎1」「韓国語基礎2」をセットで履	
KOR 102	韓国語基礎 2	1年		1	修すること	
KOR 201	韓国語発展1	2年		1	◆「韓国語基礎1」「韓国語基礎2」を修得してい ること	
KOR 202	韓国語発展2	2年		1	◆「韓国語基礎1」「韓国語基礎2」を修得し、 「韓国語発展1」を履修していること	
KOR 301	韓国語綜合1	3年		1	◆「韓国語基礎1」「韓国語基礎2」「韓国語発展1」「韓国語発展2」を修得していること	
KOR 302	韓国語綜合2	3年		1	◆「韓国語基礎1」「韓国語基礎2」「韓国語発展1」「韓国語発展2」を修得していること	
AL 301	留学準備1	1年		1	◆「留学準備1」「留学準備2」をセットで履修す	履修条件についてはシラバスに詳しい
AL 302	留学準備2	1年		1	ತ್ತ	記載があるので必ず確認すること
AL 101	英語資格·検定試験対策1	1年		1	◇TOEIC550点程度の英語力があること	
AL 102	英語資格·検定試験対策2	1年		1	◇TOEIC400点程度の英語力があること	
【日本語・日本事情】	1					
JPA 201	日本語基礎A	1年		1		*1*2
JPA 202	日本語基礎B	1年		1	● ● 留学生または日本語を母語としない学生	外国語科目群の必修科目に代えるこ
JPA 203	日本語基礎C	1年		1		とができる
JPA 204	日本語基礎D	1年		1		
JPA 301	日本語発展A	2年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生	*2
JPA 302	日本語発展B	2年		1	◆次のいずれかのセットで履修すること ①「日本語発展A」「日本語発展B」	
JPA 303	日本語発展C	2年		1	②「日本語発展C」「日本語発展D」	
JPA 304	日本語発展D	2年		1	①と②両方の履修も可能	
JPA 101	日本事情	1年		2	◆留学生または日本語を母語としない学生	
[CHP]					1	
SDG 101	SDGs基礎	1年	1			
SDG 201	SDGs発展1	1年	1			
SDG 202	SDGs発展2	1年	1			
SDG 203	S D G s 発展 3	1年	1			
SDG 301	SDGs特講	3年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件	備考
村口田方		用調牛八	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	11#15
【フィールド・スタディー	-7]					
FW 101	フィールド・スタディーズ	1年	1			
FW 111	フィールド・スタディーズ 1	1年		1		
FW 112	フィールド・スタディーズ 2	1年		2		学外学修の活動時間に応じて、単位 修得できる科目が決定
FW 113	フィールド・スタディーズ 3	1年		3		履修登録は不要
FW 114	フィールド・スタディーズ 4	1年		4		
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展1A	1年		1		
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展1B	1年		2		
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展1C	1年		3		
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展1D	1年		4		
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展2A	2年		1		
AFS 202	フィールド・スタディーズ発展2 B	2年		2		
AFS 203	フィールド・スタディーズ発展2C	2年		3		
AFS 204	フィールド・スタディーズ発展2D	2年		4		
AFS 205	フィールド・スタディーズ発展2 E	2年		5		詳細はMUSCAT等での連絡を確認
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展3 A	3年		1		すること
AFS 302	フィールド・スタディーズ発展3 B	3年		2		
AFS 303	フィールド・スタディーズ発展3C	3年		3		
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展3D	3年		4		
AFS 305	フィールド・スタディーズ発展3 E	3年		5		
AFS 401	フィールド・スタディーズ発展4 A	4年		1		
AFS 402	フィールド・スタディーズ発展4 B	4年		2		
AFS 403	フィールド・スタディーズ発展4 C	4年		3		
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展4 D	4年		4		
【インターンシップ】						I
CD 211	インターンシップ	2年		1		
CD 212	企業協働プロジェクト	2年		2		
【全学教養講座】	1					I
MLA 101	全学教養講座 A	1年		2		
MLA 102	全学教養講座 B	1年		2		
MLA 103	全学教養講座 C	1年		2		
MLA 104	全学教養講座D	1年		2		
MLA 105	全学教養講座 E	1年		2		
MLA 106	全学教養講座 F	1年		2		
【寄付講座】	1	I				!
EC 101	武蔵野市自由講座	1年		2		寄付講座:武蔵野市
EC 202	証券ビジネス論	2年		2		2025年度休講

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

*1 留学生は「英語基礎A,C(2科目4単位)」の代わりに、「日本語基礎A-D(4科目4単位)」が履修登録されています。

「日本語基礎A-D」は、外国語必修科目に対応するものとして、原級留年時の成績リセットの対象となります。

*2 日本語を母語としない学生が履修を希望する場合は、前期履修登録期間までに武蔵野教務課にお問合せください。

工学部 建築デザイン学科 -2025年度入学生-開講表 [学科科目]

2025年度版

	1000	明寺方海	単位	立数	履修条件	唐志
科目番号	科目名	開講年次	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	備考
【学科基礎科目】						
ARCH 171	基礎デザイン1	1年	2			
ARCH 172	基礎デザイン2	1年	2			
ARCH 101	空間表現論	1年	2			
ARCH 191	基礎ゼミ	1年	2			
ARCH 271	デザインテクノロジー1	1年	2			
ARCH 272	デザインテクノロジー 2	1年	2			
【学科基幹科目】						
ARCH 371	設計製図 1	2年	4			
ARCH 372	設計製図2	2年	4			
ARCH 273	デザインテクノロジー3	2年	2			
ARCH 274	デザインテクノロジー 4	2年	2			
ARCH 102	設計方法論	2年	2			
ARCH 202	建築計画	2年	2			
ARCH 211	日本の建築	2年	2			
ARCH 331	建築構造	2年	2			
ARCH 332	建築構造デザイン	3年	2			
ARCH 341	建築材料	3年	2			
ARCH 342	建築施工法	3年	2			
ARCH 361	建築法規	3年	2			
ARCH 391	建築学演習	3年	2			
【学科展開科目】						
ARCH 201	住居論	1年		2		I
ARCH 111	住居史	1年		2		I
ARCH 212	西洋の建築	2年		2		I
ARCH 321	建築景観論	3年		2		I
ARCH 213	アジアの建築	3年		2		I
ARCH 251	建築と環境	2年		2		I
ARCH 351	建築設備1	3年		2		Ш
ARCH 352	建築設備2	3年		2		Ш
ARCH 353	光環境	3年		2		I
ARCH 354	音環境	3年		2		I
ARCH 451	建築環境論	3年		2		Ш
ARCH 131	構造力学 1	2年		2		IV
ARCH 231	構造力学演習1	2年		2		IV
ARCH 132	構造力学 2	3年		2	◆「構造力学1」および「構造力学演習1」を修得していること	IV
ARCH 232	構造力学演習2	3年		2	◆「構造力学1」および「構造力学演習1」を修得していること	IV
ARCH 133	構造力学 3	3年		2	◆「構造力学2」および「構造力学演習2」を修得していること	IV
ARCH 326	防災まちづくり論	3年		2		V
ARCH 151	住宅衛生	1年		2		V
ARCH 301	インテリアデザイン 1	2年		2		V
ARCH 275	デザインテクノロジー発展1	2年		2		V
ARCH 276	デザインテクノロジー発展 2	2年		2		V
ARCH 373	設計製図 3	3年		4		V
ARCH 277	デザインテクノロジー発展3	3年		2		V
ARCH 278	デザインテクノロジー発展4	3年		2		V
ARCH 302	インテリアデザイン 2	3年		2		V
ARCH 322	都市環境	3年		2		V
ARCH 325	都市防災	2年		2		V
ARCH 374	設計製図4	3年		4	◆「設計製図3」を修得していること	V
ARCH 311	建築文化論	3年		2		V
ARCH 181	プロジェクト 1	1年		2		
ARCH 252	環境工学	2年		2		
ARCH 203	建築環境行動	2年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件	備考		
村日留ち	村日石	開調牛水	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	加方		
ARCH 182	プロジェクト2	2年		4				
ARCH 103	空間とデザイン	3年		2				
ARCH 323	環境デザイン	3年		2				
ARCH 324	ランドスケープデザイン	3年		2				
ARCH 183	プロジェクト 3	3年		4				
ARCH 184	プロジェクト4	4年		4				
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展1(建築)	1年		1				
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展2(建築)	1年		2				
【卒業研究】								
ARCH 491	卒業研究	4年	6					

注意:備考欄にローマ数字がふられている科目は選択必修の科目です。詳細は必ず卒業所要単位表を参照してください。

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

一級建築士モデル(免許登録時に必要な実務経験年数が最短となるモデルです。※必要な実務経験年数試験時:0年 登録時:2年)

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学修希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上履修できない場合があります。

		科目区分	1年生	2年生		3 年生		4年生		
		建学	仏教(生き方を考える)基礎 2			仏教(生き方を考える)発展	2	11-2		
			データサイエンス基礎 1		1° 1 –					
		情報	人工知能基礎 1		ハートコー、	ス」については、別紙参照				
		外国語	英語基礎A 2 英語基礎C 2							
武蔵野	必修									
INITIAL	(16)	アカデミック・スキル	アカデミック・ライティング 1							
(16)	(10)		SDGs基礎 1							
		СНР	SDGs発展1 1							
			SDGs発展2 1							
			<u>SDGs発展3</u> 1							
		フィールド・スタディーズ	フィールド・スタディーズ 1	-0		7-5-66-1-1-0-1			6	
			<u>基礎デザイン1 2</u> 空間ま用き		4		2	卒業研究	6	
			空間表現論 2		2		2			
	必修		基礎ゼミ 2 基礎デザイン2 2	デザインテクノロジー3 デザインテクノロジー4	2		2			
	(48)		を使アリ1ノ2 2 デザインテクノロジー1 2		<u> </u>		2			
	(48)		デザインテクノロジー2 2	日本の建築	2	建築構造プリイン				
				日本の建築 設計方法論	2					
				建築構造	2					
				· 花木 悟足	۷					
			住居論 2	西洋の建築	2	建築景観論	2			I群:2単位選択必修
			住居史 2			アジアの建築	2			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 1			
				建築と環境	2	音環境	2			Ⅱ群:2単位選択必修
						光環境	2			
						建築設備1	2			Ⅲ群:2単位選択必修
学科科目						建築設備2	2			
(78)		【学科展開科目】[計30単位]				建築環境論	2			
(70)		以下①②の条件の全てを満たすこと								
		① I 群~V群の科目から計30単位を修得す		構造力学1	2	構造力学2	2			Ⅳ群:4単位選択必修
	選択必修	ລູ		構造力学演習1	2	構造力学演習 2	2			
	(30)	 ②当該30単位に、 				構造力学3	2)
	(00)	Ⅰ群[2単位]、Ⅱ群[2単位]、Ⅲ群[2単								\
			住宅衛生 2		2	設計製図3	4			\ /#¥
		位]、IV群[4単位]の <u>計10単位</u> を含む。		デザインテクノロジー発展1 デザインテクノロジー発展2	2	デザインテクノロジー発展3	2			V群
					2	<u>デザインテクノロジー発展4</u> インテリアデザイン 2	2			
				前印刷火	2	12755754722 都市環境	2			
							4			
						防災まちづくり論	2			
						建築文化論	2)
		推奨取得単位数(学科選択必修科目)	6単位	16単位		16~26単位		-		
			プロジェクト1 2	環境工学	2	環境デザイン	2	プロジェクト 4	4	
		・プロジェクト1~4と学科科目を中心に	フィールド・スタディーズ発展1(建築) 1	建築環境行動	2	空間とデザイン	2			
	訳科目	でロシェクトローマークロショントローマークローマークローマークローマークローマークローマークローマークローマー	フィールド・スタディーズ発展2(建築) 2	プロジェクト2	4	ランドスケープデザイン	2			
(3	30)	#夏 多可 四℃上しつここ。				プロジェクト 3	4			
							Ī			
		推奨取得単位数(自由選択科目)	2単位	8単位		8単位		4単位		
	Я	夏修モデル 計	*34単位	*44単位	11/ mm ada	*36~46単位		*10単位		
		備考			字習意向を	鑑み各自選択し履修してください				
		年間CAP	36単位	46単位	A=146 :	46単位		32単位		
		業所要単位数 PAによって拡大することがあります			合計124	甲位以上				

※1 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

※2 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。

※3 卒業所要単位数は別途、卒業所要単位表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いように気をつけてください。