

工学部 建築デザイン学科

2023年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>

- ◆ **カリキュラム・マップ〔武蔵野 INITIAL・学科科目〕**p.2
 科目の分野やレベルに沿って、学科のカリキュラムの全体像を示した学びのマップ。

- ◆ **卒業所要単位表**p.4
 必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数の一覧。未修得の必修科目がある場合や、卒業に必要な単位数が不足する場合、卒業要件を満たすことができないため注意してください。
 ※総合GPAなど、卒業要件の全体は「学修の手引き」を確認してください。

- ◆ **開講表〔武蔵野 INITIAL〕**p.5
 武蔵野INITIAL(全学共通基礎課程)科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **開講表〔学科科目〕**p.8
 学科科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **履修モデル**p.10
 学びの関心や将来の進路目標に沿った科目の履修例。履修計画を立てる際に、科目選択の参考としてください。
 ※履修モデル自体は卒業所要単位数を満たすことを保証するものではないため、卒業所要単位表と開講表を必ず確認し
 たうえで履修計画を立ててください。

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。

1年

2年

3・4年

建学

★ BDS 101

仏教（生き方を考える）基礎

★ BDS 301

仏教（生き方を考える）発展

スポーツ・身体

HPE 101

スポーツと身体科学

HPE 201

フィールド・スポーツ

情報

★ SIC 101

データサイエンス基礎

★ SIC 102

人工知能基礎

SIC 103

情報技法基礎

SIC 104

プログラミング基礎

SIC 105

メディアリテラシー

SIC 201

情報技法発展A

SIC 204

プログラミング発展A

SIC 207

機械学習活用1

SIC 211

メディアデザイン

SIC 202

情報技法発展B

SIC 205

プログラミング発展B

SIC 208

機械学習活用2

SIC 213

サービスデザイン

SIC 203

情報技法発展C

SIC 206

人工知能技術と社会

SIC 209

データサイエンス活用1

SIC 210

データサイエンス活用2

SIC 301

人工知能実践プロジェクト

外国語

★ ENG 101

英語基礎 A

ENG 102

英語基礎 B

★ ENG 103

英語基礎 C

ENG 104

英語基礎 D

ENG 201

英語発展 A

CHN 201

中国語発展 1

GER 201

ドイツ語発展 1

KOR 201

韓国語発展 1

ENG 202

英語発展 B

CHN 202

中国語発展 2

GER 202

ドイツ語発展 2

KOR 202

韓国語発展 2

ENG 203

英語発展 C

FRA 201

フランス語発展 1

SPA 201

スペイン語発展 1

ENG 204

英語発展 D

FRA 202

フランス語発展 2

SPA 202

スペイン語発展 2

ENG 301

英語総合 A

CHN 301

中国語総合 1

FRA 301

フランス語総合 1

GER 301

ドイツ語総合 1

SPA 301

スペイン語総合 1

KOR 301

韓国語総合 1

ENG 302

英語総合 B

CHN 302

中国語総合 2

FRA 302

フランス語総合 2

GER 302

ドイツ語総合 2

SPA 302

スペイン語総合 2

KOR 302

韓国語総合 2

教養日本語

★ JL 101

日本語リテラシー

JPA 101

日本事情

JPA 201

日本語基礎 A

JPA 202

日本語基礎 B

JPA 203

日本語基礎 C

JPA 204

日本語基礎 D

JPA 301

日本語発展 A

JPA 302

日本語発展 B

JPA 303

日本語発展 C

JPA 304

日本語発展 D

CHP

★ SDG 101

SDG s 基礎

★ SDG 201

SDG s 発展 1

★ SDG 202

SDG s 発展 2

★ SDG 203

SDG s 発展 3

SDG 301

SDG s 特講

フィールド・スタディーズ

★ FW 101

フィールド・スタディーズ

FW 111/112/113/114

フィールド・スタディーズ
1/2/3/4

AFS 101/102/103/104

フィールド・スタディーズ発展
1A/1B/1C/1D

AFS 201/202/203/204/205

フィールド・スタディーズ発展
2A/2B/2C/2D/2E

AFS 301/302/303/304/305

フィールド・スタディーズ発展
3A/3B/3C/3D/3E

AFS 401/402/403/404

フィールド・スタディーズ発展
4A/4B/4C/4D

全学教養ゼミナール

LAS 101

全学教養ゼミナール 1

LAS 102

全学教養ゼミナール 2

インターンシップ

CD 211

インターンシップ

CD 212

企業協働プロジェクト

★ 必修科目

選択科目

寄付講座

EC 101

武蔵野市自由講座

EC 202

証券ビジネス論

1年		2年		3年		4年	
<p>★ ARCH 101 空間表現論 ARCH 201 住居論</p>		<p>建築計画 ★ ARCH 102 設計方法論 ★ ARCH 202 建築計画 ARCH 301 インテリアデザイン1</p>		<p>ARCH 103 空間とデザイン ARCH 302 インテリアデザイン2</p>		<p>★ 必修科目 学科基礎科目 学科基幹科目 学科展開科目 卒業研究</p>	
<p>ARCH 111 住居史</p>		<p>建築歴史・意匠 ★ ARCH 211 日本の建築 ARCH 212 西洋の建築</p>		<p>ARCH 213 アジアの建築 ARCH 311 建築文化論</p>			
		<p>ARCH 325 都市防災</p>		<p>都市 ARCH 321 建築景観論 ARCH 324 ランドスケープデザイン</p>		<p>ARCH 322 都市環境 ARCH 326 防災まちづくり論</p>	
		<p>ARCH 131 構造力学1 ARCH 231 構造力学演習1 ★ ARCH 331 建築構造</p>		<p>構造 ARCH 132 構造力学2 ARCH 232 構造力学演習2 ★ ARCH 332 建築構造デザイン</p>		<p>ARCH 133 構造力学3</p>	
				<p>生産・材料 ★ ARCH 341 建築材料 ★ ARCH 342 建築施工法</p>			
<p>ARCH 151 住宅衛生</p>		<p>環境・設備 ARCH 251 建築と環境 ARCH 252 環境工学</p>		<p>ARCH 351 建築設備1 ARCH 353 光環境</p>		<p>ARCH 352 建築設備2 ARCH 354 音環境</p>	
				<p>★ ARCH 361 建築法規</p>		<p>法規</p>	
<p>★ ARCH 171 基礎デザイン1 ★ ARCH 271 デザインテクノロジー1</p>		<p>★ ARCH 172 基礎デザイン2 ★ ARCH 272 デザインテクノロジー2</p>		<p>スタジオ（設計演習） ★ ARCH 371 設計製図1 ★ ARCH 273 デザインテクノロジー3 ARCH 275 デザインテクノロジー発展1</p>		<p>★ ARCH 372 設計製図2 ★ ARCH 274 デザインテクノロジー4 ARCH 276 デザインテクノロジー発展2</p>	
				<p>ARCH 373 設計製図3 ARCH 277 デザインテクノロジー発展3</p>		<p>ARCH 374 設計製図4 ARCH 278 デザインテクノロジー発展4</p>	
<p>ARCH 181 プロジェクト1</p>		<p>ARCH 182 プロジェクト2</p>		<p>ARCH 183 プロジェクト3</p>		<p>ARCH 184 プロジェクト4</p>	
<p>★ ARCH 191 基礎ゼミ</p>				<p>★ ARCH 391 建築学演習</p>		<p>★ ARCH 491 卒業研究</p>	
<p>フィールド・スタディーズ AFS 101 フィールド・スタディーズ 発展1（建築）</p>		<p>AFS 102 フィールド・スタディーズ 発展2（建築）</p>					

工学部 建築デザイン学科 -2023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
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	【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
		【外国語】 英語基礎 A [2単位] 英語基礎 C [2単位]	4
		【教養日本語】 日本語リテラシー [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]	4
		【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]	1
学科科目 (78)	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
	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]の計10単位を含む。	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単位を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
合計			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 : <https://risuyouran.musashino-u.ac.jp/faculty/curriculum-faculty/>

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考		
				必修	選択				
【建学】									
BDS 101	仏教（生き方を考える）基礎		1年	2					
BDS 301	仏教（生き方を考える）発展		3年	2					
【スポーツ・身体】									
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				
【情報】									
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	◆「情報技法基礎」を修得していること			
SIC 202	情報技法発展 B		2年		1				
SIC 203	情報技法発展 C		2年		1				
SIC 104	プログラミング基礎		1年		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること			
SIC 204	プログラミング発展 A		2年		1				
SIC 205	プログラミング発展 B		2年		1				
SIC 206	人工知能技術と社会		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確認すること	副専攻(AI活用エキスパートコース)の学生のみ履修可能		
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				
SIC 210	データサイエンス活用 2		2年		1				
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				
SIC 301	人工知能実践プロジェクト		3年		2				
【外国語】									
ENG 101	英語基礎 A		1年	2					
ENG 102	英語基礎 B		1年		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	英語総合 A		3年		1				
ENG 302	英語総合 B		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」をセットで履修すること	履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること		
CHN 102	中国語基礎 2		1年		1				
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	◆「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			
CHN 301	中国語総合 1		3年		1	◆「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			
CHN 302	中国語総合 2		3年		1	◆「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			
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」をセットで履修すること			
FRA 102	フランス語基礎 2		1年		1				
FRA 201	フランス語発展 1		2年		1	◆「フランス語基礎 1」「フランス語基礎 2」を修得していること			
FRA 202	フランス語発展 2		2年		1	◆「フランス語基礎 1」「フランス語基礎 2」を修得し、「フランス語発展 1」を履修していること			
FRA 301	フランス語総合 1		3年		1	◆「フランス語基礎 1」「フランス語基礎 2」「フランス語発展 1」「フランス語発展 2」を修得していること			
FRA 302	フランス語総合 2		3年		1	◆「フランス語基礎 1」「フランス語基礎 2」「フランス語発展 1」「フランス語発展 2」を修得していること			

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
				必修	選択		
GER 101	ドイツ語基礎 1		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	履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること
GER 102	ドイツ語基礎 2		1年		1		
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、「ドイツ語発展 1」を履修していること	
GER 301	ドイツ語総合 1		3年		1	◆「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	
GER 302	ドイツ語総合 2		3年		1	◆「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	スペイン語基礎 1		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	スペイン語基礎 2		1年		1		
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」を修得していること	
SPA 202	スペイン語発展 2		2年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」を修得し、「スペイン語発展 1」を履修していること	
SPA 301	スペイン語総合 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	スペイン語総合 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」をセットで履修すること	
KOR 102	韓国語基礎 2		1年		1		
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	韓国語総合 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	韓国語総合 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」をセットで履修すること	履修条件についてはシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること
AL 302	留学準備 2		1年		1		
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	
【教養日本語】							
JL 101	日本語リテラシー	アカデミック・ライティング	1年		1		
JPA 201	日本語基礎 A		1年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生	*2*3 外国語科目群の必修科目に代えることができる
JPA 202	日本語基礎 B		1年		1		
JPA 203	日本語基礎 C		1年		1		
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 ◆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」 ②「日本語発展C」「日本語発展D」 ①と②両方の履修も可能	*3
JPA 302	日本語発展 B		2年		1		
JPA 303	日本語発展 C		2年		1		
JPA 304	日本語発展 D		2年		1		
JPA 101	日本事情		1年		2		
【CHP】							
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	SDGs 発展 3		1年		1		
SDG 301	SDGs 特講		3年		2		

科目番号	科目名	対応科目名 (2025年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考	
				必修	選択			
【フィールド・スタディーズ】								
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		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 履修登録は不要	
FW 112	フィールド・スタディーズ2		1年		2			
FW 113	フィールド・スタディーズ3		1年		3			
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1 A		1年		1		詳細はMUSCAT等での連絡を確認す ること	
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展1 B		1年		2			
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展1 C		1年		3			
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展1 D		1年		4			
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展2 A		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2 C		2年		3			
AFS 204	フィールド・スタディーズ発展2 D		2年		4			
AFS 205	フィールド・スタディーズ発展2 E		2年		5			
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展3 A		3年		1			
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3 C		3年		3			
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展3 D		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】								
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			
【全学教養ゼミナール】								
LAS 101	全学教養ゼミナール1		1年		2			
LAS 102	全学教養ゼミナール2		1年		2			
【寄付講座】								
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 対応する新科目を履修することにより、変更前の科目について単位認定されます。
- *2 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。
- *3 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 -2023年度入学生-

開講表 [学科科目]

2025年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【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		II
ARCH 351	建築設備 1	3年		2		III
ARCH 352	建築設備 2	3年		2		III
ARCH 353	光環境	3年		2		II
ARCH 354	音環境	3年		2		II
ARCH 451	建築環境論	3年		2		III
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 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
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。

建築デザイン学科 履修モデル 2023年度入学生

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	
武蔵野 INITIAL (16)	必修 (16)	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	
		情報	データサイエンス基礎 1	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照		
		外国語	英語基礎A 2			
		教養日本語	英語基礎C 2			
		C H P	日本語リテラシー 1			
			S D G s 基礎 1			
			S D G s 発展1 1			
		フィールド・スタディーズ	S D G s 発展2 1			
	S D G s 発展3 1					
学科科目 (78)	必修 (48)	基礎デザイン1 2	設計製図1 4	建築材料 2	卒業研究 6	
		空間表現論 2	建築計画 2	建築施工法 2		
		基礎ゼミ 2	デザインテクノロジー3 2	建築法規 2		
		基礎デザイン2 2	デザインテクノロジー4 2	建築学演習 2		
		デザインテクノロジー1 2	設計製図2 4	建築構造デザイン 2		
		デザインテクノロジー2 2	日本の建築 2			
			設計方法論 2			
			建築構造 2			
	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単位数に、 I群[2単位]、II群[2単位]、III群[2単位]、IV群[4単位]の計10単位を含む。	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	
				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
					建築設備2 2	
					建築環境論 2	
				構造力学1 2	構造力学2 2	IV群:4単位選択必修
				構造力学演習1 2	構造力学演習2 2	
					構造力学3 2	
				住宅衛生 2	インテリアデザイン1 2	V群
					デザインテクノロジー発展1 2	
					デザインテクノロジー発展2 2	
					都市防災 2	
					設計製図3 4	
					デザインテクノロジー発展3 2	
		デザインテクノロジー発展4 2				
		インテリアデザイン2 2				
		都市環境 2				
		設計製図4 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	8単位		
自由選択科目 (30)	・プロジェクト1～4と学科科目を中心に履修計画を立てること。 ・4単位は学科科目 I群[2単位]およびII群[2単位]より修得すること。 推奨取得単位数（自由選択科目）	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	
		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		
		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		
				プロジェクト3 4		
	推奨取得単位数（自由選択科目）	2単位	8単位	8単位	（うち4単位はI群[2単位]およびII群[2単位]） 4単位	
履修モデル 計		*34単位	*44単位	*42単位	*10単位	
備考		*所要単位を踏まえ、学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	46単位	32単位	
卒業所要単位数		合計124単位以上				

※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、卒業所要単位数表も必ず確認し、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。