工学部 建築デザイン学科

2022年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>
◆ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー
◆カリキュラム・マップ [武蔵野 INITIAL・学科科目]p.3
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。
◆卒業所要単位数
◆ 開講表[武蔵野 INITIAL]
◆開講表 「学科科目」
◆履修モデル
◆成果に基づき単位認定される科目

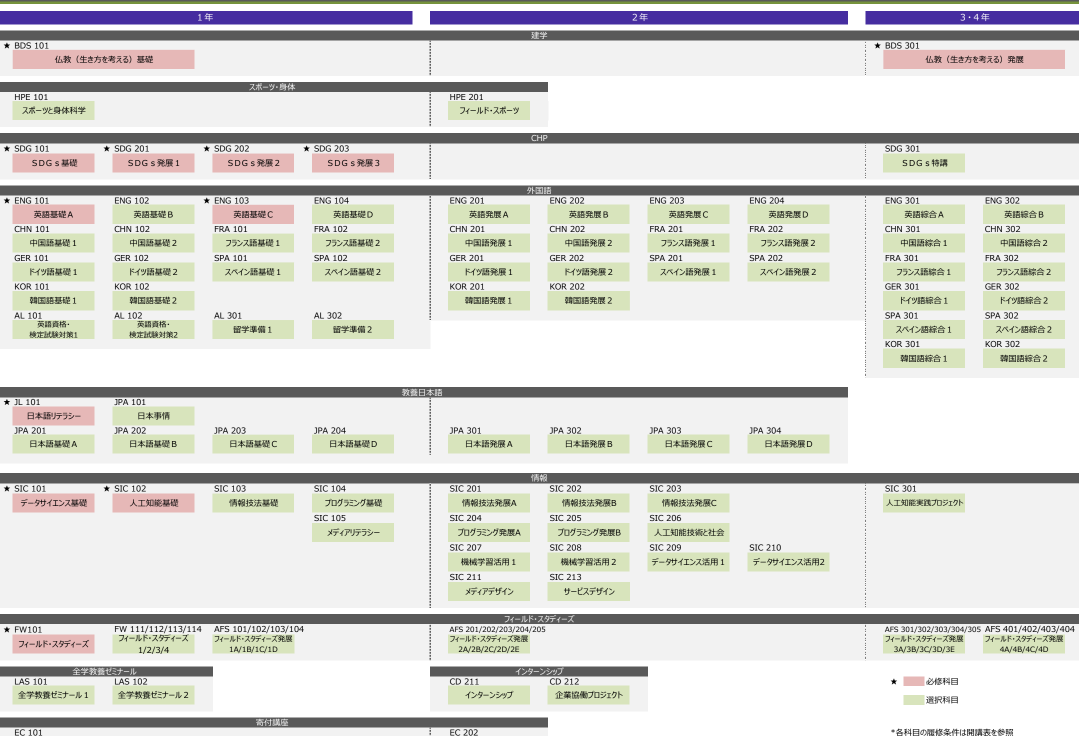
開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧に掲載される最新の情報を確認してください。

付録:卒業所要単位表・開講表の見方

建築デザイン学科 ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー [2022年度入学生]

	ディブロマ・ポリシー(DP)	カリキュラム・ポリシー(CP)			
	・・・学位授与の基本的な考え方として、修得を期待する能力を示したもの	・・・ディプロマ・ポリシーを達成するために必要なカリキュラム編成や教育方法についての基本的な考え方			
P1 知識・専門性【学びの基礎力を基	盤とした専門能力】				
教養・基礎学力	自ら教養・基礎学力を修得し、自立的・主体的に学ぶことができる【教養・基礎学力】 建築に関する豊かな教養を修得し、多様化する現代社会の課題を主体的に発見・解決するための基礎的学力を身につけている【教養・基礎学力】	本格的な専門教育を受ける前に、全学共通の教養教育プログラムである「武蔵野 INITIAL」の諸科目を履修し、学修の基礎力を養います。「武蔵野 INITIAL」では、大学の学修に必要な基盤的な技法と知識の修得をし、広い視野を備えたすぐれた人格の形成を目指します。 建築学は計画系・構造系・環境系など専門領域の裾野が広く、その建築の教養を通して、現代社会が抱える課題と多方面で直結します。また、建築における表現技術は、主体的な課題発見や解決の礎を築きます。そのため、「デザインテクノロジー 1 」などを通じて表現技術の基礎を修得し、「建築計画」「日本の建築」「建築構造」など各専門領域、講義系科目を通じて基礎的学力を身につけます。			
専門能力	建築学における計画系・構造系・環境系の知識・技能を体系的に身につけている【専門能力】	計画系・構造系・環境系など、建築学の知識・技能を体系的に身につけるために、科目構成が鍵となります。「建築材料」「建築施工法」「建築法規」は前述の3つの系以外の分野に属し、建築のデザインを実践する上で必要な知識・技能を習得する科目の例です。計画系・構造系・環境系の科目群、そして事例を直接目にする体験とともに、専門的見地から建築のデザインを構想し他者に説明できる力を養います。			
DP2 関心・態度・人格【他者と自己を理	筆解し、自発的に踏み出す力]				
課題発見力	建築分野における持続可能な社会の構築に必要な課題を発見することができる【課題発見力】	課題発見力を段階的に養うために、1年次「基礎ゼミ」「空間表現論」では、建築への関心を高め建築的思考の基盤を築きます。3年次「建築学演習」では、現代的な建築の 題にグループワークで取り組み、専門性を高めます。4年次「卒業研究」では、指導教員のもと一人ひとりがテーマを掲げて研究・制作に取り組む中で、建築的な課題発見力を身 につけます。 テーマ設定から成果発表までの主体的活動を通して実行力とストレスコントロール力を養うために、設計演習・プロジェクト・ゼミナールの統合科目群があります。1年次「基礎デザ			
主体性・実行力・ストレスコントロールカ	学生が主体的にテーマを設定し、企画立案・運営・検証までを行うことができ、計画を最後まで粘り強く実行する能力を修得している【主体性・実行力・ストレスコントロール力】	→ン1,2」では建築の図面・模型等の作品制作を通して、2,3年次「設計製図1,2,3,4」では具体的な建築設計課題を通して、個人で求められた成果物を期日内にまとめる力を 身につけます。「プロジェクト1,2,3,4」では、学外での成果発表も視野に多学年が協働して作品づくりやフィールドワークに取り組む中で、主体性・実行力・ストレスコントロールカ 身につけます。			
DP3 思考・判断【課題を多角的に捉え	、創造的に考える力]				
情報分析力・論理的思考力・判断力	建築の専門知識を用いて、論理的な思考と創造的な発想力を使って、多面的に判断をすることができる【情報分析・論理的思考・判断力】	論理的思考と創造的な発想力を養うために、2年次「設計方法論」ではその基礎を習得します。3年次「建築学演習」では、専門性の高い課題に対する多面的な情報分析力 論理的思考力・判断力を養います。 仮説・調査・分析のもと課題解決の力を養うために、3年次「建築学演習」では同じテーマを掲げたゼミ形式のグループワークに取り組みます。4年次「卒業研究」では、指導教員			
課題解決力	課題の本質を捉えて、論理的な思考と創造的な発想力から分析を進め、課題解決策を導くことができる【課題解決力】	一のもと一人いとかが個別のテーマを設定して研究、制作に取り組み、論理的思考や的造的な発想力を用いた課題解決策を導入を養います。 分野別科目で得た知識や技術を統合してデザインなどの提案する力を養うために、2,3年次「設計製図1,2,3,41には、小規模から大規模、単一用途から複合的用途、私的3 用から公共利用、敷地・構造のヴァリエーションなど、設定条件の異なる設計課題を通して創造的思考力を身につけます。4年次「卒業研究」では、後期に作品制作の機会があ 一り、その集大成と位置づけています。「プロジェクト1,2,3,41では、協働で限り組む中で創造的思考力を身につけます。年度毎のかりキュラムの優秀作品を記録・保存・公開するこ			
創造的思考力	課題解決のために、デザインアイディアを出し解決案を提示することができる【創造的思考力】	一り、その来入がに1世目がしいます。「プログエグト1,2,3,4] Cla、励動(取り組む中で即回り応考力を対に入ります。4月2時のガイエグムの慶グ51Fanを記録が味けが公開するととで、より発展的な創造的思考力を培います。			
DP4 実践的スキル・表現【多様な人々	のなかで、自らの考えを表現・発信する力]				
語学力・コミュニケーションカ	自らの考えを明確かつ論理的に組み立て、意見交換できる【コミュニケーションカ】	制作・研究成果を用いてコミュニケーション力を養うために、2,3年次「設計製図1,2,3,4」などでは、きめ細やかな指導を行うスタジオ制とTA・SAによるサポートのもと、講評会・ 接会でプレゼンテーションに取り組みます。 貿廷応答を通して、論理的に意見交換できる力を身につけます。 「プロジェクト1,2,3,4」・4年次「卒業研究」では、学外での活動や発 表を視野に据え、より高度なコミュニケーション力を培います。 多様な表現力を身につけるために、1年次「基礎デザイン1,2」では図面・模型など表現の基礎を、「デザインテクノロジー3,4」「デザインテクノロジー発展1,2,3,4」では最先端の			
表現力	課題の解決策において、文章・図面・模型など多様な方法を用いて、自らの考えを的確に表現することができる【表現力】 他者の立場に立った視点からプレゼンテーションを行うことができる【表現力】	2Dから3DのCAD技術を修得します。「設計製図1,2,3,4」では手描き・CADを含めた図面・模型・パネルとスライドを用いて、教員と学生が一同に介するブレゼンテーションに取組みます。4年次「卒業研究」では、培力、表現力を発揮して、作品づりに取り組みます。「プロジェクト1,2,3,4」を含めた数多し作品の蓄積の中から、優秀作品展の開催、優秀作品集の刊行などを適して多様で高度な表現力を整います。 自律的に協働作業を行う力を書かめに、「プロジェクト1,2,3,4 「では、木エ・コンピュータ・製本・フィールドワークなどの場を多学年の学生で協働した活動をする中で、参加学生			
傾聴力・リーダーシップ・チームワークカ	集団の中での役割を理解し、他者と協調しながら協働作業を行うことができる【チームワークカ】 目標実現のために必要な方向性を示し、工程を組むことができ、実行することができる【リーダーシップ】	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			

武蔵野市自由講座



証券ビジネス論

発展2(建築)

発展1(建築)

工学部 建築デザイン学科 -2022年度入学生-

卒業所要単位数 2023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	必 修	[外国語] 英語基礎 A [2単位] 英語基礎 C [2単位]	4
(16)	(16)	【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
AND D	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(所要16単位を超えて修得した単位) 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	計		124

【留意事項】

- ・開講科目の名称は課程年度により変更となる場合があります。科目の名称変更と対応関係については開講表を確認してください。
- ・履修計画を立てる際には、必ず「学修の手引き」の「履修計画」や「履修登録」を確認してください。

開講表[武蔵野INITIAL科目] 2023年度版

			単	位数	履修条件	
科目番号	科目名	開講年次	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	備考
【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		
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		
SIC 104	プログラミング基礎	1年		1		
SIC 204	プログラミング発展A	2年		1	- - ◆「プログラミング基礎」を修得していること	
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		
SIC 207	機械学習活用 1	2年		1		
SIC 208	機械学習活用 2	2年		1	房体タルについては「副市TA /AT活用エナフ	
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	副専攻(AI活用エキスパートコース)の学
SIC 210	データサイエンス活用 2	2年		1	で必ず確認すること	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		
SIC 301	人工知能実践プロジェクト	3年		2		
【外国語】			1			1
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	英語綜合A	3年		1		
ENG 302	英語綜合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	
CHN 102	中国語基礎 2	1年		1	INDIP OCC	
CHN 201 CHN 202	中国語発展 1 中国語発展 2	2年		1	◆「中国語発展 1 」を履修していること	
CHN 301				1	▼「中国語光版1」を腹形していること	
CHN 301 CHN 302	中国語綜合 1 中国語綜合 2	3年	-	1		-
FRA 101	・	1年	-	1	▲「コニヽフ語甘醂4」「コニヽフま甘醂~」	-
FRA 101 FRA 102	フランス語基礎 2	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 201	フランス語発展 1	2年	 	1		-
FRA 202	フランス語発展 2	2年	1	1	◆「フランス語発展 1 」を履修していること	-
FRA 301	フランス語綜合1	3年	1	1		-
FRA 302	フランス語綜合2	3年		1		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
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	横形泉中については合わ日のシカハスに 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	で履修すること	
GER 201	ドイツ語発展 1	2年	1	1		
GER 202	ドイツ語発展 2	2年	1	1	◆「ドイツ語発展 1 」を履修していること	
GER 301	ドイツ語綜合 1	3年		1		1
GER 302	ドイツ語綜合 2	3年		1		1
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	1
SPA 102	スペイン語基礎2	1年		1	セットで履修すること	
SPA 201	スペイン語発展 1	2年		1		1
SPA 202	スペイン語発展 2	2年		1	◆「スペイン語発展1」を履修していること	1
SPA 301	スペイン語綜合 1	3年		1	IF PRODUCT STOCKS CV. GCC	1
SPA 302	スペイン語綜合 2	3年		1		1
1					I.	I.

科目番号	科目名	開講年次		立数 `^28+D	履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
KOR 101	韓国語基礎 1	1年	必修	選択 1	(
KOR 101	韓国語基礎 2	1年		1	◆ 韓国語基礎 1 」 韓国語基礎 2 」をゼットで 履修すること	
KOR 201	韓国語発展 1	2年		1		
KOR 202	韓国語発展 2	2年		1	◆「韓国語発展 1 」を履修していること	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
KOR 301	韓国語綜合 1	3年		1	▼「特国品光版1」を腹形していること	
KOR 301	韓国語綜合 2	3年		1		
-			1			
AL 301 AL 302	留学準備 1 留学準備 2	1年		1	◆「留学準備1」「留学準備2」をセットで履修すること	腹修条件についてはシラハスに詳しい記 載があるので必ず確認すること
AL 302		1年		1	◇TOEIC550点程度の英語力があること	
-	英語資格・検定試験対策 2	1年			◇TOEIC330点程度の英語力があること	
AL 102 【教養日本語】	央語貝恰·快走武峽刈束 2	14	ļ	1	◇ TOEIC400点往及の央語力があること	
	日本語リテラシー	1年	1		ı	
JL 101 JPA 201	日本語基礎A	1年	1	1		*1*2
JPA 201	日本語基礎B	1年		1	-	
JPA 202 JPA 203		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とが
-	日本語基礎C					できる
JPA 204	日本語基礎D	1年		1	▲ 571 ¹	*2
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	_
JPA 302	日本語発展B	2年	-	1	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」 ①と②両方の履修も可能	
JPA 304	日本語発展D	2年		1		
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]					ı	I
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		
【フィールド・スタディー			1			T
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		学外学修の活動日数に応じて、単位修 得できる科目が決定します
FW 113	フィールド・スタディーズ 3	1年		3		履修登録は不要です
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 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	$\mathbb{L}^{}$	5		詳細はガイダンスで確認すること
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展 3 A	3年		1		履修登録は不要です
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		1
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展 3 D	3年		4		1
AFS 305	フィールド・スタディーズ発展3E	3年		5]
AFS 401	フィールド・スタディーズ発展 4 A	4年		1		1
AFS 402	フィールド・スタディーズ発展 4 B	4年		2		1
AFS 403	フィールド・スタディーズ発展 4 C	4年		3		1
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D	4年		4		1
【インターンシップ】					1	1
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					ı	ı
LAS 101	全学教養ゼミナール1	1年		2		
LAS 101	全学教養ゼミナール2	1年	-	2		
【寄付講座】	1 7AB\$ \-\ / // -	1 14			<u>I</u>	<u>I</u>
EC 101	武蔵野市自由講座	1年		2		寄付講座:武蔵野市
EC 101	此、成まず中自田・時座 証券ビジネス論	2年	-	2		寄付講座:野村證券
LC 202	Pエゾレノヤへom	245				り け冊/主・ギ竹母分

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、進級基準における「必修未修得2科目以内」の条件の対象となり、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。

開講表[学科科目] 2023年度版

科目番号	科目名	開講年次		立数	履修条件	備考
【学科基礎科目】			必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	
	基礎デザイン 1	1/=	1 2			
ARCH 171		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	基礎でき	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】		Т.				
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	◆「建築設備 1 」および「建築設備 2 」を履修していること	II
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		3年		4		V
-	設計製図3	3年 3年	_	2		V
ARCH 277	デザインテクノロジー発展3		_			V
ARCH 278	デザインテクノロジー発展 4	3年		2		
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	◆ Falia (地 四 つ) + 15/2	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		
ARCH 182	プロジェクト 2	2年		4		
ARCH 103	空間とデザイン	3年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位	立数	履修条件	備考
村日街与	料日石	用冊十八	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	湘石
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		2023年度休講
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展 2 (建築)	1年		2		2023年度休講
【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 2022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 €	哇		4年生	
		建学	仏教(生き方を考える)基礎	2	·-	仏教(生き方を考			· -	
				1	[
		情報		1	AI活用エキ人ハートコー	-ス」については、別紙参	照			
		N E-F	英語基礎A	2						
武蔵野	>1 ld=	外国語	英語基礎C	2						
VITIAL	必修	教養日本語		1						
(16)	(16)	7/124-1 1 88		1						
(10)				1						
		CHP		1						
				1						
		フィールド・スタディーズ		1						
		71-101···×7711-×		2 設計製図1	4	建築材料	2	卒業研究		6
			型ではある。 空間表現論		4		2	- 一个 耒研充		0
	必修		基礎ゼミ	2 デザインテクノ			2			
			基礎デザイン2	2 デザインテクノ			2			
	(48)		デザインテクノロジー1	2 設計製図 2	4		2			
			デザインテクノロジー2	2 日本の建築	2					
				設計方法論						
				建築構造	2					
			C							<u> </u>
			住居論	2 西洋の建築	2		2			I 群:2単位選
			住居史	2		アジアの建築	2	33331		
										=
				建築と環境	2		2			Ⅱ 群:2単位選
						光環境	2)
										=
						建築設備 1	2			Ⅲ群:2単位選
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			J
(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
	選択必修	る。		構造力学演	習 1 2	構造力学演習 2	2			
						構造力学3	2			
	(30)	②当該30単位に、								$\overline{}$
		I 群[2単位]、Ⅱ 群[2単位]、Ⅲ群[2単	住宅衛生	2 インテリアデザ	イン1 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 2	デザインテクノロジー	-発展3 2			V群
				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4 2			
				都市防災	2	インテリアデザイン 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			─)
						/C-1-2 (10 mm				- /
		推奨取得単位数(学科選択必修科目)	6単位		16単位	8単	位	i i	-	
		・プロジェクト1~4と学科科目を中心に	プロジェクト 1	2 環境工学	2		2	プロジェクト・	4	4
				1 建築環境行			2	1		
自由選	択科目	履修計画を立てること。		2 プロジェクト 2						
	0)	·4単位は学科科目 I 群[2単位]およびⅡ		_ / 1 / 1 / 2	7	プロジェクト3	4	()		
(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)	2単位		8単位	8単位 (うち4単	単位は I 群[2単位]およ	びⅡ群[2単位])	4単位	
		では、	*34単位		*44単位		 単位	- -	*10単位	=
		備考	J⊤∓世	*	- 44年位 所要単位を踏まえ、学習意向				10十四	=
		年間CAP	36単位		46単位	46			32単位	
			204-III							

^{※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。

1. 留学の単位認定科目

留学区分	科目名	単位	科目区分	備考		
	協定留学1	1				
	協定留学2	2		 留学先での修得科目の内容が、本学の開講科目の内容に相当する		
	協定留学3	4		場合は読み替えて単位認定し、それ以外の科目を左記科目として認		
協定留学	協定留学4	6	学科科目 (選択)	定します。 		
	協定留学 5	8	(,_,,,,	留学先での修得科目を本学で単位認定する際の換算方法は、以下		
	協定留学6	10		のとおりです。 語学科目 18時間 =1単位		
	協定留学7	10		学部科目 11.25時間 = 1単位		
	認定留学1	1		ただし、留学先での修得科目の内容によっては単位が認定されない場合があります。		
	認定留学 2	2		ロルのります。		
	認定留学3	4		留学先での単位認定の上限単位数は、以下のとおりです。		
認定(SAP)留学	認定留学4	6	学科科目(選択)	通年:40単位 半期:20単位 1学期:10単位		
	認定留学 5	8				
	認定留学 6	10				
	認定留学7	10				
	海外語学研修 1	2				
	海外語学研修 2	3				
	海外語学研修 3	4				
	海外語学研修 4	4				
	オンライン語学研修 1	1		参加するプログラムに応じて、左記科目として認定します。		
短期語学研修	オンライン語学研修 2	1	自由選択科目 ※	PIRTY DE LET SAICHE CONTRACTOR STORE		
/ 2 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	オンライン語学研修 3	2		研修先での受講を本学で単位認定する際は、18時間を1単位として		
	オンライン語学研修 4	2		換算します。 		
	オンライン語学研修 5	3				
	オンライン語学研修 6	3				
	オンライン語学研修 7	4				
	オンライン語学研修8	5				

2. 資格試験の合格による単位認定科目(単位認定対象講座の受講が必要)

区分	科目名	単位	科目区分	備考
	資格認定 I	2		
	資格認定Ⅱ	2		
	資格認定Ⅲ	2		対象講座の受講が必要です (今年度は単位認定の対象となる講座は開講されません)。
資格認定	資格認定Ⅳ	1		
	資格認定V	1		
	資格認定VI	1		
	資格認定VII	1		

3. 本学で認めたボランティア活動による単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考
	ボランティア活動 1	1		
	ボランティア活動 2	1		"
ボランティア活動	ボランティア活動 3	2		ボランティア活動時間を本学で認定する際は、45時間を1単位として 換算します。
	ボランティア活動 4	2		
	ボランティア活動 5	4		

4. 本学で認めたキャリアデザインに関する単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考	
	キャリアデザインA	1			
	キャリアデザインB	1		2021年度以降入学生は認定可能です。	
キャリアデザイン	キャリアデザインC	2	自由選択科目 ※		
	キャリアデザインD	2			
	キャリアデザインE	2			

5. その他本学が認めた単位認定科目

※ 自由選択科目の区分がある学科・課程年度が対象です(自由選択科目の区分を設けていない学科・課程年度においては、卒業要件外科目となります)。

【付録:卒業所要単位表・開講表の見方】

学科・課程年度によって武蔵野INITIAL、学科科目の必修・選択必修・選択の区分、構成が異なります。自身の学科・課程年度の卒業所要単位表・開講表を確認してください。

●卒業所要単位表

OO学部 △△学科 -20XX年度入学生-



※自由選択科目の区分の有無と対象となる科目の構成は学科・課程年度によって異なります。

●開講表

自身の学部・学科、コース、課程年度(入学年度)であるか確認してください。

<公開年度>

年度によって科目の休講・廃止等があるため、 最新の開講表を確認してください。

○ | **学部 XX学科** | △ △ △ △ △ △ △ □ ¬ **Z -20XX年度入学生-**

開講表 [学科科目]

20XX年度版

I 基礎科目群									
ABCD 101	備考	/ 洪 ·李	履修条件		単位数		科日夕		初日来早
ABCD 101 ××基礎 1 1年 2 ◆全員履修 ABCD 102 ゼミナール 1年 1 ◆全員履修 ABCD 103 XX学入門 1年 2 1		1用写	(◇推奨 ◆必須)	醒択	必修	用謂十八	付日石		行日留与
ABCD 101 ××基礎 1 1年 2 ◆全負履修 ABCD 102 ゼジナール 1年 1 ◆全負履修 ABCD 103 XX学入門 1年 2							科目の分類を表します。		【基礎科目群】
ABCD 103 XX学入門 1年 2			◆全員履修	2	1年	11 G 07 7 X C 1 C C C F 6	××基礎 1	ABCD 101	
ABCD 104 □□論1 1年 1			◆全員履修		1	1年		ゼミナール	ABCD 102
ABCD 201 □□論2 2年 1				2		1年		XX学入門	ABCD 103
ABCD 106 ◎ ◎ 学 1年 1 ◇××基礎 1を履修していること AABB 106 ◇◇法 1年 2 AABB 101 ○△□論 1年 2 AABB 102 □○論 1 1年 2				1		1年		□□論1	ABCD 104
AABB 106 ◇◇法 1年 2 AABB 101 ○△□論 1年 2 AABB 102 □○論1 1年 2 1年 2 選択必修		休護		1		2年		□□論2	ABCD 201
AABB 101 ○△□論 1年 2 4科目の中が AABB 102 □○論 1 1年 2 24科目の中が 選択必修			◇××基礎 1を履修していること	1		1年		◎◎学	ABCD 106
AABB 102 □○論 1 1年 2 選択必修	4科目の中から2科目 選択必修			2		1年		◇◇法	AABB 106
AABB 102 □○論1 1年 2				2		1年	∠88=# /= \/_>	〇△□論	AABB 101
		選択必修		2		1年	〈開誦年次〉	□○論1	AABB 102
GHIJ 104 △△学理論 優修か可能となる字年。 1年 1年 2				2		1年	履修が可能となる学年。	△△学理論	GHIJ 104
[基幹科目群] (上位学年の科目は履							(上位学年の科目は履		【基幹科目群】
PJK 101 〇〇学理論 修できません。) 1年 2				2		1年	修できません。)	〇〇学理論	PJK 101
PJK 102 △○学理論 1年 2				2		1年		△○学理論	PJK 102
CDR 101				2		1年		◇◇学理論	CDR 101
CDR 206 □□論 2 2 ◆□□論 1 を履修していること			◆□□論 1を履修していること	2		2年		□□論2	CDR 206

<科目番号 (ナンバリング) > <単位数>

カリキュラムの体系的・段階的な構成を示すため、科目にはレベル、学問分野に基づいた科目番号が付けられています。ナンバリングを参考にすることで、学修の段階・レベルを意識して履修計画を立てることができます。レベルの詳細は、学修の手引きの「単位と科目」ページにある「ナンバリング(科目番号)」を確認してください。

必修科目の場合「必修」欄に、選択 必修科目・選択科目の場合は「選 択」欄に単位数が入っています。

科目によっては、学習効果を高めるために、学修の段階に応じた履修条件が設定されています。 設定されている場合は、開講表の履修条件欄、又はシラバスに記載されています。

<履修条件>

選択必修や休講科目の 情報など、科目の補足 情報が記載されています。