工学部 建築デザイン学科

2020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・ポリシー
◆カリキュラム・マップ 【武蔵野 BASIS・学科科目】
◆卒業所要単位数
◆開講表 [武蔵野 BASIS]
◆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

付録:卒業所要単位表・開講表の見方

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。

建築デザイン学科 カリキュラム・ポリシー

建築設計はもとより、家具やインテリア空間からランドスケープや都市空間に至るまで、学ぶ領域の幅広さが建築デザイン学科の特徴です。軸足となる建築という専門性をしっかりと身につけ、設計製図を中心とした多くの課題に取り組むことにより、アイディアを形にし、それをプレゼンテーションする訓練を積み重ねていきます。全員が一級建築士を目指せる学科独自のカリキュラムで専門性を高め、社会とつながる多彩なプロジェクトへの参加を通じて、学士力を磨きます。そのため、以下のカリキュラム群を用意しています。

<分野別科目>

計画系・構造系・環境系など、幅広い専門分野の科目群で構成されています。分野毎の知識・技術を段階的に修得し、カリキュラムが進行する中で課題発見や課題解決、論理性と創造性、表現とコミュニケーションの力を培い、他分野との関連を学ぶ構成となっています。

<統合科目>

「設計演習」「プロジェクト」「ゼミナール」と位置づける3つの軸で構成し、分野別科目で得た専門の知識や技術を用い、それらを統合してデザインや研究に取り組む力を身につけます。「設計演習」は、個人で課題に取り組むデザイン演習です。デザインの基礎から、建築の設計課題、そして2D・3DのCADを用いたデザイン演習で構成されます。「プロジェクト」は、多学年の学生が協働して活動する演習授業で、本学科の大きな特色の1つとなっています。作品づくりやフィールドワークなどに取り組みます。「ゼミナール」は、教員の指導のもと実践的・主体的に研究・制作に取り組む科目です。その集大成が「卒業研究(論文・制作)」となっています。

知識・専門性:学びの基礎力を基盤とした専門能力

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】

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】

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BASIS」を履修します。「武蔵野BASIS」では、大学での学修に必要な 基盤的な技法と知識の修得を目的として、「建学」、「健康体育」、「コンピュータ」、「日本語リテラシー」および「外国語」を学びます。また、同プログラムの 「基礎セルフディベロップメント」において、「思想・芸術」、「国際・地域」、「社会・制度」、「人間・環境」、「物質・生命」、「数理・情報」の6分野を学ぶことに より、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、「CAD1」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」など各専門領域の講義系科目を通じて基礎的学力を身につけます。

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・技能を修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。

関心・態度・人格:他者と自己を理解し、自発的に踏み出す力

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】

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カ】

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、現代的な建築の課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「基礎デザイン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力を身につけます。

思考・判断:課題を多角的に捉え、創造的に考える力

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】

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】

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】

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」ではその基礎を修得します。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、指導教員のもと一人ひとりが個別のテーマを設定して研究・制作に取り組み、論理的思考や創造的な発想力を用いた課題解決策を導く力を養います。

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1,2,3,4」では、小規模から大規模、単一用途から複合的用途、私的利用から公共利用、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り、その集大成と位置づけています。「プロジェクト1,2,3,4」では、協働で取り組む中で創造的思考力を身につけます。年度毎のカリキュラムの優秀作品を記録・保存・公開することで、より発展的な創造的思考力を培います。

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

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】

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】

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】

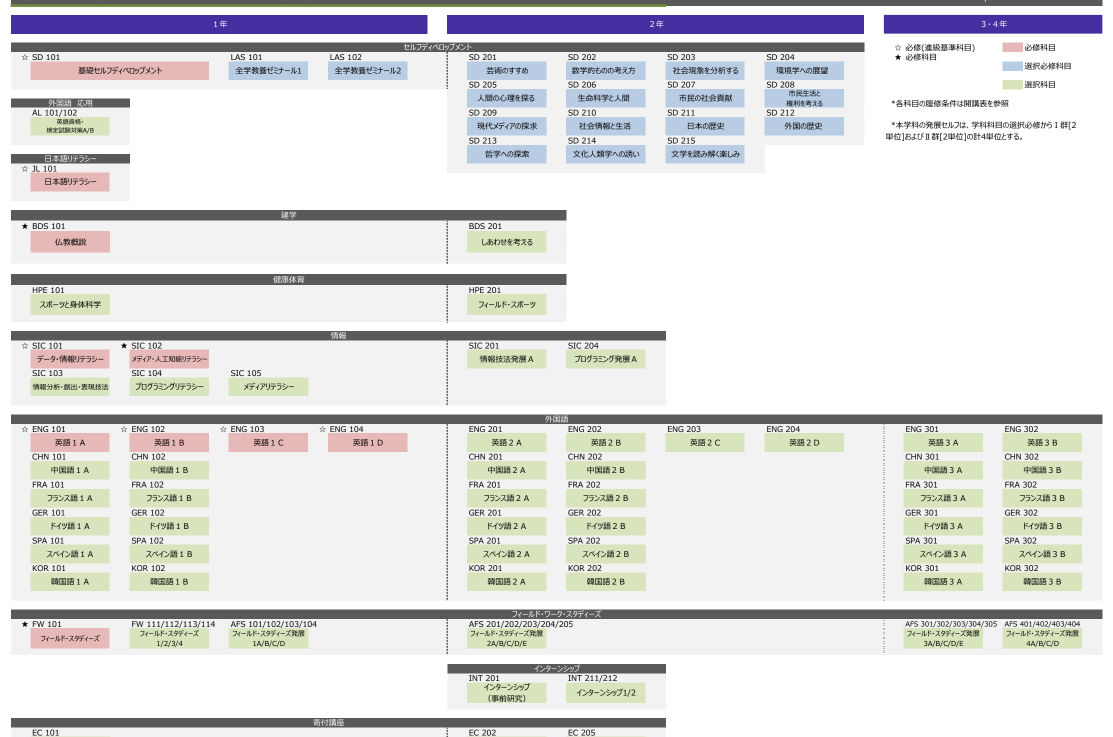
目標実現のために必要な方向性を示し、工程を組むことができ、実行することができる【リーダーシップ】

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・発表会でプレゼンテーションに取り組みます。質疑応答を通して、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、「CAD2,3,4」では最先端の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プレゼンテーションに取り組みます。4年次「卒業研究」では、培った表現力を発揮して、作品づくりに取り組みます。「プロジェクト1,2,3,4」を含めた数多い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通して多様で高度な表現力を養います。

自律的に協働作業を行う力を養うために、「プロジェクト1,2,3,4」では、木工・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、参加学生はチームワーク力を、上級生はリーダーシップを身につけます。4年次「卒業研究」などのゼミナールでは、教員からの指導だけではなく、ゼミナールの所属学生が協働して学内外で活動する場を通じて、チームワーク力を培います。

寄付講座1



証券ビジネス論

未来型都市とメディア

工学部 建築デザイン学科 -2020年度入学生-

卒業所要単位数 2021年度版

☆進級基準科目

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
		【建学科目】 仏教概説 [4単位]	4
		【情報科目】 データ・情報リテラシー 【1単位】 ☆ メディア・人工知能リテラシー 【1単位】	2
	必 修 (18)	[外国語] <u>英語1A~1D [計4単位] ☆</u>	4
武蔵野BASIS		【日本語リテラシー】 日本語リテラシー 【1単位】☆	1
(22)		[基礎セルフディベロップメント] 基礎セルフディベロップメント [6単位] ☆	6
		[フィールド・ワーク・スタディーズ科目] フィールド・スタディーズ [1単位]	1
		【発展セルフディベロップメント】科目群から2科目 [計4単位]選択	
	選択必修 (4)	本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする。	4
	必 修 (46)	【学科基礎科目】[計12単位] 【学科基幹科目】[計28単位] 【卒業研究】 [計6単位]	46
学科科目 (78)	【学科展開科目】[計32単位] 以下①②③の条件の全てを満たすこと 選択必修 ① I 群~VI群の科目から計32単位を修得する。 (32) ②当該32単位に、Ⅲ群[2単位]、IV群[4単位]、V群[2単位]の計8単位を含む。 ③ 【発展セルフディベロップメント】として修得する学科科目[4単位] (I 群[2単位]および単位]) は、当該選択必修[計32単位]の単位数に算入しない。		32
自由選択科目(24)		以下の科目から24単位以上を修得すること ① 武蔵野BASIS(所要22単位を超えて修得した単位) 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 日本語科目(留学生又は日本語を母国語としない学生のみ履修可) ⑥ 日本事情に関する科目 ② 成果に基づき単位認定される科目(「海外語学研修1~4」「資格認定 I ~VII」「ボランティア活動1~5」その他本学が認めた単位認定。ただし、放送大学は除く。)	24
合	計		124

[※] BASIS進級基準科目(☆) 武蔵野BASISの進級基準科目を未修得の場合、進級要件に抵触し、次の学年に進級することができません。

[※] 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。

工学部 建築デザイン学科 -2020年度入学生-

開講表[BASIS科目] 2021年度版

News	No. 6	対応科目名	00 = # /m \ /m	単位	立数	履修条件	PF-42
科目番号	科目名 	(2021年度科目名)*1	開講年次	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	備考
【建学科目】							
BDS 101	仏教概説	「仏教(生き方を考える)基礎」と「仏教概説[再履修クラス]」を同一年度に履修すること	1年	4			
BDS 111	共生社会		1年		2		2021年度休講
BDS 201	しあわせを考える		2年		2		
【健康体育科目】						-	
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		
HPE 211	オリンピック・パラリンピック文化論		2年		2		2021年度休講
【情報科目】							
SIC 101	データ・情報リテラシー	データサイエンス基礎	1年	1			進級基準科目
SIC 102	メディア・人工知能リテラシー	人工知能基礎	1年	1			
SIC 103	情報分析·創出·表現技法	情報技法基礎	1年		1		
SIC 104	プログラミングリテラシー	プログラミング基礎	1年		1		
SIC 105	メディアリテラシー		1年		1		
SIC 201	情報技法発展A		2年		1	◆「情報分析・創出・表現技法」を修得している	
					_	こと こうロガーニン ガリーニン コナ (数/月) テンファリ	
SIC 204	プログラミング発展A		2年		1	◆「プログラミングリテラシー」を修得していること	
【外国語 英語】	₩= X 4.A	++=F++7# .				I	1年4月日2年3月日
ENG 101	英語1 A	英語基礎A	1年	1			進級基準科目
ENG 102	英語1 B	英語基礎B	1年	1			進級基準科目
ENG 103	英語1 C	英語基礎C	1年	1			進級基準科目
ENG 104	英語1D	英語基礎D	1年	1			進級基準科目
ENG 201	英語2 A		2年		1		
ENG 202	英語2B		2年		1		
ENG 203	英語2C		2年		1		
ENG 204	英語2 D		2年		1		
ENG 301	英語3A		3年		1		
ENG 302	英語3 B		3年		1	<u> </u>	
【外国語 初修】							T
CHN 101	中国語1A	中国語基礎 1	1年		1		
CHN 102	中国語 1 B	中国語基礎 2	1年		1	◆「中国語 1 A」を履修していること	*2
CHN 103	中国語 1 C		1年		1		2021年度休講
CHN 104	中国語 1 D		1年		1		2021年度休講
CHN 201	中国語2A		2年		1		
CHN 202	中国語 2 B		2年		1	◆「中国語 2 A」を履修していること	
CHN 203	中国語 2 C		2年		1		2021年度休講
CHN 204	中国語 2 D		2年		1		2021年度休講
CHN 301	中国語 3 A		3年		1		
CHN 302	中国語 3 B		3年		1		
FRA 101	フランス語1A	フランス語基礎 1	1年		1		
FRA 102	フランス語1B	フランス語基礎 2	1年		1	◆「フランス語 1 A」を履修していること	*2
FRA 103	フランス語1C		1年		1		2021年度休講
FRA 104	フランス語 1 D		1年		1		2021年度休講
FRA 201	フランス語2A	1	2年		1		
FRA 202	フランス語 2 B		2年		1	◆「フランス語 2 A」を履修していること	
FRA 203	フランス語 2 C		2年		1		2021年度休講
FRA 204	フランス語 2 D		2年		1		2021年度休講
FRA 301	フランス語 3 A		3年		1		
FRA 302	フランス語 3 B	1	3年		1		
GER 101	ドイツ語 1 A	ドイツ語基礎 1	1年		1		
GER 102	ドイツ語 1 B	ドイツ語基礎 2	1年		1	◆「ドイツ語 1 A」を履修していること	*2
GER 103	ドイツ語1C		1年		1		2021年度休講
GER 104	ドイツ語 1 D		1年		1		2021年度休講
GER 201	ドイツ語 2 A		2年		1		
GER 202	ドイツ語 2 B		2年		1	◆「ドイツ語 2 A」を履修していること	
GER 203	ドイツ語 2 C		2年		1		2021年度休講
GER 204	ドイツ語 2 D		2年		1		2021年度休講

		対応科目名		出	立数	履修条件	
科目番号	科目名	(2021年度科目名)*1	開講年次	必修	選択		備考
GER 301	トイツ語 3 A	,	3年	7012	1	,	
GER 302	ドイツ語 3 B		3年		1		
SPA 101	スペイン語 1 A	スペイン語基礎 1	1年		1		
SPA 101	スペイン語 1 B	スペイン語基礎 2	1年		1	▲「フペハ・洒1∧」を屋板しているフレ	*2
		人/ イノ品基礎 2				◆「スペイン語 1 A」を履修していること	_
SPA 103	スペイン語1C		1年		1		2021年度休講
SPA 104	スペイン語1D		1年		1		2021年度休講
SPA 201	スペイン語 2 A		2年		1		
SPA 202	スペイン語 2 B		2年		1	◆「スペイン語 2 A」を履修していること	
SPA 203	スペイン語 2 С		2年		1		2021年度休講
SPA 204	スペイン語 2 D		2年		1		2021年度休講
SPA 301	スペイン語 3 A		3年		1		
SPA 302	スペイン語 3 B		3年		1		
KOR 101	韓国語1A	韓国語基礎 1	1年		1		
KOR 102	韓国語1B	韓国語基礎 2	1年		1	◆「韓国語 1 A」を履修していること	*2
KOR 103	韓国語1C		1年		1		2021年度休講
KOR 104	韓国語1D		1年		1		2021年度休講
KOR 201	韓国語 2 A		2年		1		
KOR 202	韓国語 2 B		2年		1	◆「韓国語 2 A」を履修していること	
KOR 203	韓国語 2 C		2年		1		2021年度休講
KOR 204	韓国語 2 D		2年		1		2021年度休講
KOR 301	韓国語 3 A		3年		1		
KOR 302	韓国語 3 B	+	3年		1		†
【外国語 応用】		1				ı	1
AL 311	International Lectures 1		1.2.3.4年		1		2021年度休講
AL 312	International Lectures 2		1.2.3.4年		1		2021年度休講
		英語資格·検定試験				↑TOFICEFO上田麻の芸語もがたファレ	LOLI I DEFINE
AL 101	英語資格·検定試験対策A	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B	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	
【日本語リテラシー】		7378.2					1
JL 101	日本語リテラシー		1年	1		I	進級基準科目
JL 101 【セルフディベロップメ	日本語リテラシーント科目】		1年	1			進級基準科目
【セルフディベロップメ	ント科目】		1年	1			進級基準科目
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ	ント科目]]ップメント>						
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101	ント科目]]ップメント> 基礎セルフディベロップメント		1年 1年	6			進級基準科目
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ	ント科目]]ッブメント> 基礎セルフディベロッブメント]ッブメント>		1年		2		
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201	ント科目] 19ブメント> 基礎セルフディベロップメント 19ブメント> 芸術のすすめ		1年		2		
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方		1年 2年 2年		2		
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203	ント科目] 19ブメント> 基礎セルフディペロップメント 19ブメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する		1年 2年 2年 2年		2		
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望		1年 2年 2年 2年 2年		2 2 2		
【セルフディヘロップメ <基礎セルフディヘE SD 101 <発展セルフディへE SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205			2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2		
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2		進級基準科目
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207	ント科目] Dyブメント> 基礎セルフディベロッブメント Dyブメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 - 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および I 群[2単位]の
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロSD 101<	ント科目] Dyブメント> 基礎セルフディベロッブメント Dyブメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I群[2単位]および I群[2単位]の計4単位とする
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 <発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
 【セルフディヘロップメート <基礎セルフディヘロ SD 101 <発展セルフディヘロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント ヨップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および I 群[2単位]の計4単位とする左記発展セルフディベロップメント科
「セルフディハロップメ <基礎セルフディハロ SD 101 <発展セルフディハロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント ヨップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会質献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
【セルフディバロップメ <基礎セルフディバロ SD 101 <発展セルフディバロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
「セルフディハロップメ <基礎セルフディハロ SD 101 <予展セルフディハロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群(2単位)および 群(2単位)の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
Eセルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
Eセルフディへロップメ 本級セルフディへに SD 101 今飛展セルフディへに SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
Eセルフディベロップメ 本語 マルフディベロ SD 101	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
EUルフディベロップメ 本語	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール1		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
EUルフディベロップメ 本語	ント科目] コップメント> 基礎セルフディペロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール1		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の 計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科 目を履修する場合は、アドバイザー の許可が必要
EUルプディベロップメ 本語	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント 39プメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール1 全学教養ゼミナール2		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザー
【セルフディバロップメ <基礎セルフディバロ SD 101 〈発展セルフディバロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント ヨップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール 1 全学教養ゼミナール 2		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 1年 1年		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の 計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科 目を履修する場合は、アドバイザー の許可が必要
【セルフディベロップメ <基礎セルフディベロ SD 101 〈発展セルフディベロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102 SD 222 【フィールド・ワーク・フ	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解(楽しみ 全学教養ゼミナール1 全学教養ゼミナール2 ホスピタリティマインド根論 ホスピタリティマインド各論		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2	6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の 計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科 目を履修する場合は、アドバイザー の許可が必要
【セルフディハロップメ <基礎セルフディハロ SD 101 《発展セルフディハロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102 SD 222 【フィールド・ワーケ・フ	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への探索 文化人類学への誘い 文学を読み解(楽しみ 全学教養ゼミナール1 全学教養ゼミナール2 ホスピタリティマインド概論 ホスピタリティマインドを論		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群(2単位)および II 群(2単位)の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザーの許可が必要 選択必修対象外 2021年度休講
【セルフディハロップメ <基礎セルフディハロ SD 101 <発展セルフディハロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102 SD 222 【フィールド・ワーク・フ FW 101 FW 111	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への採案 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール1 全学教養ゼミナール2 ホスピタリティマインド表論 ホスピタリティマインド表論 フィールド・スタディーズ フィールド・スタディーズ		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2	6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群(2単位)および II 群(2単位)の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザーの許可が必要 選択必修対象外 2021年度休講
「セルフディバロップメ <基礎セルフディバロ SD 101 <発展セルフディバロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102 SD 222 Cフィールド・ワーク・フ FW 101 FW 111 FW 112	ト科目		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2	6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザーの許可が必要 選択必修対象外 2021年度休講 字外字修の活動日数に応して、甲
「セルフディバロップメ <基礎セルフディバロ SD 101 <発展セルフディバロ SD 201 SD 202 SD 203 SD 204 SD 205 SD 206 SD 207 SD 208 SD 209 SD 210 SD 211 SD 212 SD 213 SD 214 SD 215 LAS 101 LAS 102 SD 222 Cフィールド・ワーク・フ FW 101 FW 111	ント科目] コップメント> 基礎セルフディベロップメント コップメント> 芸術のすすめ 数学的ものの考え方 社会現象を分析する 環境学への展望 人間の心理を探る 生命科学と人間 市民の社会貢献 市民生活と権利を考える 現代メディアの探求 社会情報と生活 日本の歴史 外国の歴史 哲学への採案 文化人類学への誘い 文学を読み解く楽しみ 全学教養ゼミナール1 全学教養ゼミナール2 ホスピタリティマインド表論 ホスピタリティマインド表論 フィールド・スタディーズ フィールド・スタディーズ		2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2	6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		進級基準科目 本学科の発展セルフディベロップメントは、学科科目の選択必修から I 群[2単位]および II 群[2単位]の計4単位とする 左記発展セルフディベロップメント科目を履修する場合は、アドバイザーの許可が必要 選択必修対象外 2021年度休講 字外字修の活動日数に応して、甲

科目番号	科目名	対応科目名	開講年次	単位	拉数	履修条件	備考
THEM:	тра	(2021年度科目名)*1	70-1-6140.01	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	C- 010
FW 121	海外フィールド・スタディーズ 1		1年		2		2021年度休講
FW 122	海外フィールド・スタディーズ 2		1年		3		2021年度休講
FW 123	海外フィールド・スタディーズ3		1年		4		2021年度休講
FW 124	海外フィールド・スタディーズ 4		1年		5		2021年度休講
FW 125	海外フィールド・スタディーズ 5		1年		6		2021年度休講
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展1A		1年		1		詳細はガイダンスで確認すること
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展1B		1年		2		履修登録は不要です
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 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3E		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4C		4年		3		
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D		4年		4		
【インターンシップ科目	1]						
INT 201	インターンシップ(事前研究)		2年		1		
INT 211	インターンシップ 1		2年		1	◆シラバスや初回授業に実施するガイダンスで確認すること	
INT 212	インターンシップ 2		2年		2		
INT 213	インターンシップ 3		2年		4		2021年度休講
INT 214	インターンシップ 4		2年		6		2021年度休講
INT 221	海外インターンシップ 1		2年		4		2021年度休講
INT 222	海外インターンシップ 2		2年		6		2021年度休講
INT 223	海外インターンシップ3		2年		8		2021年度休講
【副専攻(サブ・メジ	ヤー) 科目群】					-	-
SUBM 201	サブ・メジャー(ゼミナール) 1		2年		2		2021年度休講
SUBM 202	サブ・メジャー(ゼミナール) 2		2年		4		2021年度休講
SUBM 311	サブ・メジャー(総合研究) 1		3年		2		2021年度休講
SUBM 312	サブ・メジャー(総合研究) 2		3年		4		2021年度休講
【寄付講座科目】							
EC 101	寄付講座1	武蔵野市自由講座	1.2.3.4年		2		寄付講座:武蔵野市
EC 201	資金計画論		2年		2		2021年度休講
EC 202	証券ビジネス論		2年		2		寄付講座:野村證券
EC 203	経済教育論		2年		2		2021年度休講
EC 204	金融リテラシー(金融と人生設計)		2年		2		2021年度休講
	minass so (minacs (Thomas		2-				

歴修条件については、「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 再履修を希望する場合は、履修登録期間に学務課・武蔵野学務室の窓口で手続きを行ってください。

工学部 建築デザイン学科 -2020年度入学生-

開講表[学科科目] 2021年度版

	プレロタ 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
【学科基礎科目】						
ARCH 171	基礎デザイン1	1年	2			
ARCH 101	空間表現論	1年	2			
ARCH 191	基礎ゼミ	1年	2			
ARCH 172	基礎デザイン2	1年	2			
ARCH 173	CAD1	1年	4			再履修者は、 「デザインテクノロジー1」(2単位) 「デザインテクノロジー2」(2単位) を登録すること
【学科基幹科目】						
ARCH 271	設計製図 1	2年	4			
ARCH 201	建築計画	2年	2			
ARCH 272	C A D 2	2年	4			
ARCH 273	設計製図2	2年	4			
ARCH 211	日本の建築	2年	2			
ARCH 203	設計方法論	2年	2			
ARCH 231	建築構造	2年	2			
ARCH 351	建築材料 建築施工法	3年	2			
ARCH 352		3年	2			
ARCH 361 ARCH 391	建築法規 建築学演習	3年	2			
【学科展開科目】	建未 于原日	34				
ARCH 102		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 311	アジアの建築	3年		2		I
ARCH 241	建築と環境	2年		2		I
ARCH 344	音環境	3年		2		I
ARCH 343	光環境	3年		2		I
ARCH 341	建築設備1	3年		2		Ш
ARCH 342	建築設備2	3年		2		Ш
ARCH 441	建築環境論	4年		2		Ш
ARCH 232	構造力学1	2年		2		IV
ARCH 233	構造力学演習 1	2年		2		IV
ARCH 331	構造力学 2	3年		2		IV
ARCH 332	構造力学演習 2	3年		2		IV
ARCH 333	構造力学3	3年		2		IV
ARCH 334	建築構造デザイン	3年		2		V
ARCH 431	建築構造論	4年		2		V
ARCH 141 ARCH 202	住宅衛生 インテリアデザイン 1	2年		2		VI VI
ARCH 274	CAD3	2年		4		VI
ARCH 371	設計製図3	3年		4		VI
ARCH 372	CAD4	3年		4		VI
ARCH 301	インテリアデザイン 2	3年		2		VI
ARCH 323	都市防災	3年		2		VI
ARCH 322	都市環境	3年		2		IV
ARCH 373	設計製図4	3年		4	◆設計製図3を修得していること	VI
ARCH 411	建築文化論	4年		2		VI
ARCH 181	プロジェクト 1	1年		2		
ARCH 242	環境工学	2年		2		
ARCH 204	建築環境行動	2年		2		
ARCH 281	プロジェクト 2	2年		4		
ARCH 324	環境デザイン	3年		2		
ARCH 302	空間とデザイン	3年		2		
ARCH 325	ランドスケープデザイン プロミテカト 2	3年		2		
ARCH 381 ARCH 481	プロジェクト3 プロジェクト4	3年	_	4		
ARCH 481 AFS 101	フィールド・スタディーズ発展1(建築)	1年		1		2021年度休講
AFS 101 AFS 102	フィールド・スタディース光展1(建築)	1年		2		2021年度休講
【卒業研究】	- 1 77 777 7700以2 (建木)	1-7				LULL I DE PIPE
ARCH 491	—————————————————————————————————————	4年	6			
	マ数字がふられている科目は選択必修の科E				L 42 070 - 44° 1	

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 2020年度入学生

一級建築士モデル

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	
		建学科目	仏教概説	4						
			データ・情報リテラシー	1		j				
	必修	情報科目	メディア・人工知能リテラシー	1		j				
		日本語リテラシー	日本語リテラシー	1						
蔵野BASIS	(18)	基礎セルフディベロップメント	基礎セルフディベロップメント	6						
(22)		フィールド・ワーク・スタディーズ科目	フィールド・スタディーズ	1						
(22)		外国語	英語1A~1D	4						
		本学科の発展セルフディベロップメントは、学科								
	選択必修	科目の選択必修から I 群[2単位]および II								
	(4)									
		群[2単位]の計4単位とする。								
			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		
	S		基礎ゼミ	2	C A D 2	4	建築法規	2		
	必修		基礎デザイン2	2	設計製図2	4	建築学演習	2		
	(46)		C A D 1	4	日本の建築	2				
					設計方法論	2				
					建築構造	2				
			ABIA		T-V4 = 7.45 //r		7.4.00 El 60.50			T 794 - 11//
			住居論	2	西洋の建築	2	建築景観論	2		I 群:2単位
			住居史	2			アジアの建築	2		
				i	7.445 L.TIII.15		**************************************			# ## O.V.
					建築と環境	2	音環境	2		Ⅲ群:2単位
							光環境	2		
		【学科展開科目】[計32単位]					建築設備1	2	建築環境論	2 m #¥ . 2 k4 /4
学科科目		以下①②③の条件の全てを満たすこと					建築設備 2	2	建架 垛児調	2 Ⅲ群:2単位
							建架設/佣 2			
(78)		① I 群〜VI群の科目から計32単位を修得			構造力学 1	2	構造力学 2	2		IV群:4単位
		する。				2		2		17年:4年1
	選択必修	②当該32単位に、Ⅲ群[2単位]、IV群[4単			伸 逗刀子演首 Ⅰ	2		2		
	(32)	位]、V群[2単位]の計8単位を含む。					構起刀子 3	2		J
	(32)	③【発展セルフディベロップメント】として修得す					建築構造デザイン	2	建築構造論	2 V群:2単位
		る学科科目[4単位] (I群[2単位]および					廷米博旦プリイン	2	建来 悔但論	Z V 11+.241
		Ⅱ群[2単位]) は、当該選択必修[計32単	住宅衛生	2	インテリアデザイン 1	2	設計製図3	4	建築文化論	2
			11-15年11		CAD3	4		4	注未入 16酬	VI群
		位]の単位数に算入しない。	+		CADS	7	インテリアデザイン 2	2		V197
			+				都市防災	2		
			+				都市環境	2		
							設計製図4	4)
							BXB14X124 T			─
						- I				
						- I				
		推奨取得単位数(学科選択必修科目)	6単位		14単位		-		-	
		3 - 3 - 10 10 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
		プロシューカレイ・ イレ学 チバエリロナー・シ に	/ /		建築環境行動	2	空間とデザイン	2	>	<u> </u>
 自由選	択科目	プロジェクト1~4と学科科目を中心に			プロジェクト 2	4	ランドスケープデザイン	2		
(2		履修計画を立てること。				•	プロジェクト3	4		
(2								•		
		推奨取得単位数(自由選択科目)	2単位		8単位		-		-	
	ļ	変修モデル 計	38単位	1	46単位		36~38単位		6~36単位	
		備考	77 1 100			え、学習意向を	鑑み各自選択し履修してください		I Inde	
		年間CAP	40単位		46単位	Ī	38単位		36単位	
		業所要単位数				合計124	並付い F			

^{※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. 留学の認定科目(科目読替の対象となる単位以外のもの)

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			
	協定留学3	4			
協定留学	協定留学4	6	学科科目 (選択)		
	協定留学5	8	0.23 0		
	協定留学6	10		留学先の学修時間に応じて本学の	
	協定留学7	10		認定可能な科目、及び左記科目を	
	認定留学1	1		組み合わせて通年で40単位(半期 のみ20単位)まで認定可能	
	認定留学2	2		のの20単位)まで認定可能	
	認定留学3	4	W4744		
認定(SAP)留学	認定留学4	6	学科科目 (選択)		
	認定留学5	8			
	認定留学6	10			
	認定留学7	10			
	短期留学プログラム1	1			
	短期留学プログラム2	2			
	短期留学プログラム3	3			
	短期留学プログラム4	4			
第2学期留学プログラム	短期留学プログラム5	5	学科科目	留学先の学修時間に応じて、10単	
おと于州田子ノロノノム	短期留学プログラム6	6	(選択)	位まで認定可能	
	短期留学プログラム7	7			
	短期留学プログラム8	8			
	短期留学プログラム9	9			
	短期留学プログラム10	10			
	海外語学研修1	2			
短期語学研修	海外語学研修2	3	自由選択科目 ※	留学先の学修時間に応じて各語学 研修について、2単位から4単位まで	
SALMALPHINATION	海外語学研修3	4		認定可能	
	海外語学研修4	4			

2. 資格試験の合格による認定科目(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		
資格認定	資格認定™	1		対象講座の受講が必要 (詳細はMUSCATでお知らせします)
	資格認定V	1		(817,200,100,000,000,000,000,000,000,000,000
	資格認定VI	1		
	資格認定VII	1		

3. 本学が認めたボランティア活動による認定科目

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	日田張批料日 ※	ボランティア活動時間に応じて、1単 位から4単位まで認定可能
	ボランティア活動 4	2		四分子中国各个邮及与配
	ボランティア活動 5	4		

4. 本学が認めたキャリアデザインに関する認定科目

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		
キャリアデザイン	キャリアデザインC	2	自由選択科目 ※	2021年度以降入学生は認定可能
	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

※ 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BASIS、学科科目の必修・選択必修・選択の区分、構成が異なります。 各自、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-

卒業所要単位数

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数	
武蔵野BASIS	必修			武蔵野BASISのうち、必修、選択必修として必要な単位数 を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。
此服郑BASIS	選択必修			
	必修	単位区分に応じた科目名又は科目群		学科科目のうち、必修、選択必修として必要な単位 数を超えて修得した単位は学科選択に含まれます。
学科科目	選択必修			致で超えし19行いた単位は子科进択に召まれます。
	選択			学科選択科目に必要な単位数を超えて修得し
自由逐	選択科目※	以下の科目から〇〇単位以上を修得すること ① 武蔵野BASIS(所要△△単位を超えて修得した単位) ②学科科目(所要××単位を超えて修得した単位) ・ ・ ・		た単位は自由選択科目に含まれます。

[※]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 年度の開講表を確認してください。

開講表 [学科科目]

20XX年度版

科目番号	科目名			開講年次	単位数		履修条件	備考
					必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	1曜号
【基礎科目群】		科目の分類を表します。						
ABCD 101	××基礎 1	付日の万規で衣しまり。		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		
ABCD 104	□□論1			1年		1		
ABCD 201	□□論2			2年		1		休講
ABCD 106	◎◎学	∠BB=#左55×		1年		1	◇××基礎 1を履修していること	
AABB 106	◇◇法	<開講年次> 履修が可能となる学年。 (上位学年の科目は履修できません。)		1年		2		- 4科目の中から2科目 選択必修 -
AABB 101	〇△□論			1年		2		
AABB 102	□○論1			1年		2		
GHIJ 104	△△学理論			1年		2		
【基幹科目群】								
PJK 101	00学理論			1年		2		
PJK 102	△○学理論			1年		2		
CDR 101	◇◇学理論			1年		2		
CDR 206	□□論2			2年		2	◆□□論1を履修していること	
	•							

<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。

<備考>