(1)教養科目

○印:必修 ※印:登録必須 △印:選択必修

]:必修	※印:登録必須	△印:選択必修 無印:選択
分	科目	単位	必選	配当	授業	備考
野			別	セメ	形態	
	キリスト教学	2	0	1	講義	
	キリスト教学(技術者としての倫理)	2	0	1	講義	
	文学 [2		1-8	講義	
	文学Ⅱ	2		1-8	講義	
1 . 1	哲学Ⅰ	2		1-8	講義	
	哲学Ⅱ	2		1-8	講義	
	歴史学 [2		1-8	講義	
	歴史学Ⅱ	2		1-8	講義	
	論理学 I	2		1-8	講義	
	論理学Ⅱ	2		1-8	講義	
	文化人類学 [2		1-8	講義	
	文化人類学Ⅱ	2		1-8	講義	
	日本事情(人文)	2		1	講義	
П	経済学 [2		1-8	講義	
	経済学Ⅱ	2		1-8	講義	
	社会学	2		1-8	講義	
	社会福祉論	2		1-8	講義	
	法学	2		1-8	講義	
	憲法	2		1-8	開業 講義	
	悪法 政治学 I	2				
		2		1-8	講義	
	政治学Ⅱ	2		1-8	講義	
	心理学 [2		1-8	講義	
	心理学Ⅱ	2		1-8	講義	
Ш	日本事情(社会)	2		1	講義	
	教養セミナ	2		1	講義	
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	講義	
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	演習	
	ソーシャルサービス	2		1-8	演習	
	KGUキャリアデザイン入門1	1	*	1-2	演習	
	KGUキャリアデザイン入門2	1	*	1-2	演習	
複	【マイナビ寄付講座】					
合	KGUキャリアスタディ	2		1-8	講義	
	KGUキャリアデザイン基礎	2		2-5	講義·演習	
	KGUキャリアデザイン実践	2		3-5	演習	
	日本事情(自然)	2		1	講義	
	KGUデータサイエンス概論	2		1-8	講義	
	KGUデータサイエンス演習	2		1-8		
Н	【神奈川県情報サービス産業協会協力講座】			1 0	/	
	かながわ学(IT産業)	2	Δ	1-8	講義	
	【横浜グリーン購入ネットワーク協力講座】	2	\triangle	1-8	講義	
	かながわ学(環境)					
	KGUかながわ学 (行政)	2	Δ	1-8	講義	
	【湘南信用金庫寄付講座】	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(経済)			'		
	KGUかながわ学(政治)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(スポーツ)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(歴史・文化)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(自然と災害)	2	Δ	1-8	講義	
 _た	KGUかながわ学(健康)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学 (地域づくり)	2	Δ	1-8	講義	
	KGUかながわ学(地域安全)	2	\triangle	1-8	講義	
	KGUかながわ学(コミュニティ)	2	Δ	1-8	講義	
1 1	地域創生特論(神奈川)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(横浜)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(川崎)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(相模原)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(横須賀)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(鎌倉)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(逗子)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(三浦)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(葉山)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(茅ヶ崎)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(小田原)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(岩手)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(福島)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(沖縄) 地域創生特論(関内)	1		3-8	講義	
i I	パスピンスにい土付計 (ほ)パンノ			3-8	講義	

保健体育科目

2017年度以降入学生用

無印:選択

分野	科目	単位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備考
	健康スポーツ [1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅡ	1		1	講義·実技	
	健康スポーツⅢ	1		3	実技	
	健康スポーツⅣ	1		3	実技	
	健康スポーツⅤ	1		5-8	実技	
	健康スポーツⅥ	1		5-8	実技	

外国語科目

2017年度以降入学生用 ○印:必修 △印:選択必修 無印:選択 英 語

	大					ムロ・母が必修	無い・母が
分野	科目	単位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備	考
	総合英語(リーディング)	1	0	1	演習		
	総合英語(リスニング)	1	0	1	演習		
	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1	0	1	演習		
	総合英語(ライティング)	1	0	1	演習		
	英語講読(科学・基礎)	1	Δ	1-8	演習		
	英語講読(科学)	1	Δ	1-8	演習		
	英語講読(文学)	1	Δ	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC基礎)	1	Δ	1-8	演習		
英	資格英語(TOEIC中級)	1	Δ	1-8	演習		
	資格英語(TOEIC上級)	1	Δ	3-8	演習		
語	英語講読(時事英語)	1	Δ	1-8	演習		
	英語講読(論文)	1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックライティング [1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックライティングⅡ	1	Δ	3-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーション [1	Δ	1-8	演習		
	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーション I	1	Δ	1-8	演習		
	オーラルコミュニケーションⅡ	1	Δ	1-8	演習		
	留学英語	1	Δ	1-8	演習		

外国語科目

そ

の

他

の外

玉

語

2017年度以降入学生用

無印:選択

△印:選択必修

必選別 分野 授業 形態 単位 配当 セメ 考 科 \blacksquare 備

〇印:必修

			入学生	以畔八子王			
	ドイツ語IA(文法)	1	Δ	Δ	1	演習	
	ドイツ語IB(文法)	1	Δ	Δ	1	演習	
	ドイツ語ⅡA(読解)	1	Δ	Δ	1	演習	
	ドイツ語IB(読解)	1	Δ	Δ	1	演習	
	ドイツ語ⅢA	1			3-8	演習	
	ドイツ語ⅢB	1			3-8	演習	
	フランス語IA	1	Δ	Δ	1	演習	
	フランス語 [B	1	Δ	Δ	1	演習	
	フランス語IA	1	Δ	Δ	3	演習	
	フランス語IB	1	Δ	Δ	3	演習	
	中国語IA	1	Δ	Δ	1	演習	
	中国語IB	1	Δ	\triangle	1	演習	
マ	中国語IA	1	Δ	\triangle	3	演習	
l o	中国語IB	1	\triangle	\triangle	3	演習	
他	スペイン語 [A	1	Δ	\triangle	1	演習	
の	スペイン語 I B	1	Δ	\triangle	1	演習	
外	スペイン語IA	1	Δ	\triangle	3	演習	
国語	スペイン語IB	1	Δ	\triangle	3	演習	
66	ロシア語 I A	1	Δ	\triangle	1	演習	
	ロシア語 I B	1	Δ	\triangle	1	演習	
	ロシア語ⅡA	1	\triangle	\triangle	3	演習	
	ロシア語ⅡB	1	\triangle	\triangle	3	演習	
	日本語IA	1	\triangle		1	演習	
	日本語 I B	1	\triangle		1	演習	
	日本語ⅡA	1	\triangle		1	演習	
	日本語ⅡB	1	\triangle		1	演習	
	海外語学演習(英語)	2			1-8	演習	
	海外語学演習(中国語)	2			1-8	演習	
	海外語学演習(韓国語)	2			1-8	演習	
	海外語学演習(フランス語)	2			1-8	演習	
	海外語学演習(ドイツ語)	2			1-8	演習	

_						<u>O印:必修</u>	無印:選択
分	科目	単位	必選別	配当	授業	備	考
野	14 0	位	別	セメ	形態	I/HJ	D
	微分積分学 [2		1	講義		
	微分積分学Ⅱ	2		1	講義		
	線形数学Ⅰ	2		1	講義		
	線形数学Ⅱ	2		1	講義		
	代数学IA	2		1	講義		
	代数学 I B	2		1	講義		
数	代数学ⅡA	2		3	講義		
l	幾何学IA	2		1	講義		
岑	幾何学IB	2		1	講義		
1	幾何学ⅡA	2		3	講義		
	微分方程式	2		3	講義		
	ベクトル解析	2		3	講義		
		2		3	講義		
	数理統計学Ⅰ						
	数理統計学Ⅱ	2		3	講義		
	複素関数論 [2		3	講義		
	複素関数論Ⅱ	2		3	講義		
物	物理学Ⅰ	2		1	講義		
理	物理学Ⅱ	2		1	講義		
学	物理学Ⅲ	2		1	講義		
化	物理学Ⅳ	2		1	講義		
学							
1	化学 I	2		1	講義		
生	生物学Ⅰ	2		1	講義		
物	栽培 I (実習を含む)	1		3	講義·実習		
学	栽培Ⅱ(実習を含む)	1		3	講義·実習		
	機械工学総論 I	2		1	講義		
	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義		
機	木材加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
1及	木材加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義·実習(製図)		
械							
17%	金属加工 I (製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
	金属加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)		
	機械実習	1		3	実習		
雷	電気工学総論 [2		3	講義		
電 気	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義		
×l	電気実習	1		3	実習		
	KGU情報基礎演習	2		1	 演習		
	KGUアカデミック情報演習	2		1	演習		
	KGUドキュメント生成演習	2		3	演習		
	KGU情報ビジュアライゼーション演習	2		3	演習		
情	KGU情報通信技術の基礎	2		1	講義		
	KGU情報システム基礎	2		1	講義		
報	KGUデジタル社会基礎	2		3	講義		
	KGUデジタルイノベーションとビジネス	2		3	講義		
	プログラミング基礎	2		3	講義·演習		
	プログラミング応用	2		3	講義·演習		
	Webプログラミング	2		3	講義·演習		
	環境生態学	2		3	講義		
	環境と化学	2		3	講義		
	環境地球科学Ⅰ	2		3	講義		
	環境地球科学Ⅱ	2		3	講義		
	環境社会論	2		1	講義		
ΙĦ	環境フィールド演習	2		1	講義·演習		
	環境と法	2		5	講義		
	環境マネジメント	2		5	講義		
概科							
論目	理工学概論	2	0	1	講義		
インタ	KGUインターンシップ1(事前指導)	1		5-6	実習		
	KGUインターンシップ2 (実習)	1		6-7	実習		
シッ	KGUインターンシップ2(長期実習)	2		6-7	実習		
ラ 安/1	職業指導1	2		1-8		<u> </u>	
以明	対 末 1 日 ラ 一						
ᆅ	職業指導2	2		1-8	講義	<u> </u>	

専門基幹科目

						〇印:必修	無印:	・迭灯
分	科目	単位	必選	配当	授業	備	考	
野	1 1	位	別	セメ	形態	VĦ	5	
	微分積分学 [2		1	講義			
	微分積分学Ⅱ	2		1	講義			
	線形数学 [2		1	講義			
	線形数学Ⅱ	2		1	講義			
	代数学IA	2		1	講義			
	代数学IB	2		1	講義			
数	代数学ⅡA	2		3	講義			
×^	幾何学IA	2		1	講義			
学	幾何学IB	2		1	講義			
1	幾何学ⅡA	2		3	講義			
	微分方程式			3	講義			
		2						
	ベクトル解析	2		3	講義			
	数理統計学 [2		3	講義			
	数理統計学Ⅱ	2		3	講義			
	複素関数論I	2		3	講義			
	複素関数論Ⅱ	2		3	講義			
物	物理学Ⅰ	2		1	講義			
理	物理学Ⅱ	2		1	講義			
学	物理学Ⅲ	2		1	講義			
•								
化	物理学Ⅳ	2		1	講義			
学	化学 I	2		1	講義			
•	生物学 [2		1	講義			
生物	栽培 I (実習を含む)	1		3	講義·実習			
	栽培Ⅱ(実習を含む)			3	講義·実習			
f		1						
	機械工学総論 [2		1	講義			
	機械工学総論 Ⅱ	2		1	講義			
機	木材加工 [(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
1/24	木材加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
械								
175%	金属加工Ⅰ(製図を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
	金属加工Ⅱ(実習を含む)	2		3	講義・実習(製図)			
	機械実習	1		3	実習			
	電気工学総論I	2		3	講義			
電	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義			
気								
Щ	電気実習	1		3	実習			
	KGU情報基礎演習	2		1	演習			
	KGUアカデミック情報演習	2		1	演習			
	KGUドキュメント生成演習	2		3	演習			
	KGU情報ビジュアライゼーション演習	2		3	演習			
情	KGU情報通信技術の基礎	2		1	講義			
	KGU情報システム基礎	2		1	講義			
報	KGUデジタル社会基礎	2		3	講義			
	KGUデジタルイノベーションとビジネス	2		3	講義			
	プログラミング基礎	2		3	講義·演習			
	プログラミング応用	2		3	講義·演習			
	Webプログラミング	2		3	講義·演習			
	環境生態学	2		3	講義			
	環境と化学							
		2		3	講義			
	環境地球科学 [2		3	講義			
境	環境地球科学Ⅱ	2		3	講義			
	環境社会論	2		1	講義			
	環境フィールド演習	2		1	講義・演習			
_								
	環境と法	2		5	講義			
Ш	環境マネジメント	2		5	講義			
概科	理工学概論	2	0	1	講義			
\vdash								
コンターンシップ	KGUインターンシップ1(事前指導)	1		5-6	実習			
í >	KGUインターンシップ2(実習)	1		6-7	実習			
シッ	KGUインターンシップ2(長期実習)	2		6-7	実習			
		2		1-8	講義			
汉	職業指導 1 職業指導 2							
HAT		2		1-8	講義	1		

(2)専門基礎科目

2025年度以降入学生用

〇印:必修 無印:選択

5 里		科目	単 位	必選別	配当セメ	授業 形態	備	考
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義		
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習		
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習		
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習		
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習		
基礎	H	建築法規A	2		5	講義		
礎	ン	建築法規B	2		5	講義		
科	_	コンピュテーショナルデザイン [2		1	演習		
		コンピュテーショナルデザインⅡ	2		3	演習		
		測量学及び実習	3		5	講義·実習		
		建築設計製図Ⅰ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)		
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)		

(3) 専門応用科目

2025年度以降入学生用

							〇日: 必修	無印 . 選択
5.	Ċ	科目	単位	必 選	配当	授業	備	考
里	3	1 1	位	別	セメ	形態	lΉ	5
		建築構法・構造デザインスタジオ	3		5	実習(製図)		
		建築エンジニアリングスタジオA	3		5	演習		
		建築エンジニアリングスタジオB	3		5	演習		
		建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	7	建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	 ス	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	^	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
		すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	ア	すまいデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
		サステイナブル建築・環境学実習	2		3	講義·実習		
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習		
専門		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義		
心		建築計画I	2		3	講義		
用用		建築計画Ⅱ	2		3	講義		
科		建築デザイン論	2		3	講義		
		建築再生計画論	2		5	講義		
		ランドスケープ論	2		3	講義		
		不動産学基礎	2		5	講義		
		都市形成史	2		5	講義		
		アーバンデザイン	2		5	講義		
	1	家族論	2		3	講義		
	וען	すまいデザイン論	2		5	講義		
		住居計画学	2		5	講義		
		日本・東洋建築史	2		3	講義		
		西洋建築史	2		3	講義		
		近代建築史	2		5	講義		
		まちづくり論	2		3	講義		
		環境デザイン概論A	2		5	講義		
		環境デザイン概論B	2		5	講義		

分	I	畄	必	配当	授業		
野	科目	単位	選別	セメ	形態	備	考
	建築構造基礎	2	0	1	講義		
	フレームの力学 [2		3	講義		
	静定フレーム演習	1		3	演習		
	フレームの力学Ⅱ	2		3	講義		
	フレームの力学Ⅲ	2		5	講義		
	建築構造計画	2		3	講義		
	鉄骨構造	2		5	講義		
世	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義		
	木質構造	2		3	講義		
	建築構造実験	2		5	実験		
	建築耐震工学概論	2		3	講義		
	建築振動学	2		5	講義		
	構造解析学	2		5	講義		
	建築生産・材料基礎	2	0	1	講義		
	建築材料学Ⅰ	2		3	講義		
_校	建築材料学Ⅱ	2 2 2		3	講義		
事 料				3	実験		
門:	建築構法	2		3	講義		
応 施		2		5	講義		
角 エ	- 建築生産	2		5	講義		
科	建築病理学	2		5	講義		
	ファシリティ・マネジメント	2		5	講義		
	建築環境・設備基礎	2	0	1	講義		
	建築熱環境	2		3	講義		
	建築光•音環境	2		3	講義		
	建築水環境	2		3	講義		
	建築空気環境	2		3	講義		
環	: 注未电外以阴师	2 2 2		5	講義		
場	建梁 • 的 I I I I I I I I I I I I I I I I I I			5	講義		
影	建築設備計画	2		5	講義		
	; パッシブデザイン	2		5	講義		
	環境設備リニューアル	2		5	講義		
	建築環境・設備実験	2		5	実験		
	建築環境シミュレーション	2		5	講義·演習		
	建築設備・設計演習	3		5	講義·演習		
	建築環境エネルギー	2		5	講義		
l E	ゼミナール	2	0	7	演習		
ا ک	卒業研究	4	0	8	演習		

(2) 専門基礎科目

2022~2024年度以降入学生用

〇印:必修 無印:選択

_								
分		科目	単 位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備	考
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義		
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習		
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習		
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習		
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習		
基礎	Ŧ	建築法規A	2		5	講義		
礎	ン	建築法規B	2		5	講義		
科		コンピュテーショナルデザインI	2		1	演習		
		CAD演習II	2		3	演習		
		測量学及び実習	3		5	講義·実習		
		建築設計製図 [2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)		
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)		

(3) 専門応用科目

2022~2024年度入学生用

								無い・選択
全	ř	科目	单 位	必選別	配当 セメ	授業 形態	備	考
		建築構法設計製図	3		5	実習(製図)		
		建築構造設計製図	3		5	実習(製図)		
		建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
		建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	1	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	ス	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	•	すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習		
	コア	すまいデザインスタジオ2	3		5	講義·演習		
	<i>)</i>	サステイナブル建築・環境学実習	2		3	講義·実習		
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習		
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習		
Ιl		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習		
専		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義		
門		建築計画Ⅰ	2		3	講義		
心		建築計画Ⅱ	2		3	講義		
用		建築デザイン論	2		3	講義		
科目		建築再生計画論	2		5	講義		
		ランドスケープ論	2		3	講義		
		不動産学基礎	2		5	講義		
		都市形成史	2		5	講義		
	-	アーバンデザイン	2		5	講義		
	7	家族論	2		3	講義		
	٦	すまいデザイン論	2		5	講義		
		住居計画学	2		5	講義		
		日本・東洋建築史	2		3	講義		
		西洋建築史	2		3	講義		
		近代建築史	2		5	講義		
		まちづくり論	2		3	講義		
		環境デザイン概論A	2		5	講義		
		環境デザイン概論B	2		5	講義		

分		<u>-</u>	単	必	配当	授業	
野		科 目	単位	必 選 別	セメ	形態	備考
\Box		建築構造基礎	2	0	1	講義	
		フレームの力学 [2		3	講義	
		静定フレーム演習	1		3	演習	
		フレームの力学Ⅱ	2		3	講義	
		フレームの力学Ⅲ	2		5	講義	
		不静定フレーム演習	1		3	演習	
		建築構造計画	2		3	講義	
₊		鉄骨構造	2		5	講義	
1	構	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義	
;	造	木質構造	2		3	講義	
^	ا	建築構造実験	2		5	実験	
		建築耐震工学概論	2		3	講義	
		建築振動学	2		5	講義	
		構造解析学	2		5	講義	
		基礎•地盤力学	2		7	講義	
		地震工学概論	2		7	講義	
		構造設計I	2		5	演習	
l L		構造設計Ⅱ	2		7	演習	
		建築生産・材料基礎	2	0	1	講義	
_		建築材料学 [2		3	講義	
専 門		建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
1 歳 1 1		建築材料実験	2		3	実験	
流 *	料	建築構法	2		3	講義	
科	ا	建築構法Ⅱ	2		3	講義	
	施	建築施工学	2		5	講義	
-	디	施工演習	3		7	演習	
		建築生産	2		5	講義	
		建築病理学	2		5	講義	
l ∟		ファシリティ・マネジメント	2		5	講義	
		建築環境・設備基礎	2	0	1	講義	
		建築熱環境	2		3	講義	
		建築光・音環境	2		3	講義	
		建築水環境	2		3	講義	
,	疅	建築空気環境	2		3	講義	
	環境	建築電気設備論	2		5	講義	
1	•	建築・都市環境	2		5	講義	
	設	建築設備計画	2		5	講義	
1	備	パッシブデザイン	2		5	講義	
		環境設備リニューアル	2		5	講義	
		建築環境・設備実験	2		5	実験	
		建築環境シミュレーション	2		5	講義·演習	
		建築設備・設計演習	3		5	講義·演習	
	ᅴ	建築環境エネルギー	2		5	講義	
1 1:	コーモー	ゼミナール	2	0	7	演習	
\Box	ン	卒業研究	4	0	8	演習	

(2) 専門基礎科目

2021年度入学生用

無印:選択

〇日: 必修

5 1		科目	単 位	必選別	配当 セメ	授業 形態	備	考
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義		
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義		
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習		
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習		
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習		
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習		
基	コモン	建築法規A	2		5	講義		
礎		建築法規B	2		5	講義		
科		コンピュテーショナルデザインI	2		1	演習		
		CAD演習II	2		3	演習		
		測量学及び実習	3		5	講義·実習		
		建築設計製図 [2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)		
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)		
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)		

(3) 専門応用科目

2021年度入学生用

〇印:必修 無印:選択 単 配当 授業 考 科 備 野 付 セメ 形態 建築構法設計製図 3 5 実習(製図) 建築構造設計製図 3 5 実習(製図) 建築デザインスタジオ1 3 5 講義·演習 建築デザインスタジオ2 3 5 講義·演習 3 5 まちづくりデザインスタジオ1 講義·演習 ス まちづくりデザインスタジオ2 3 5 講義·演習 すまいデザインスタジオ1 3 5 講義·演習 すまいデザインスタジオ2 3 5 講義·演習 サステイナブル建築・環境学実習 2 3 講義·実習 パッシブデザインスタジオ 3 5 講義·演習 建築環境デザインスタジオ 3 5 講義·演習 総合デザインスタジオ 3 7 講義·演習 建築計画・デザイン基礎 2 0 1 講義 専 2 建築計画I 門 3 講義 2 応 建築計画Ⅱ 3 講義 用 2 建築デザイン論 3 講義 科 建築再生計画論 2 5 講義 \blacksquare ランドスケープ論 2 3 講義 不動産学基礎 2 5 講義 デ都市形成史 2 5 講義 ザアーバンデザイン 2 5 講義 2 家族論 3 講義 2 すまいデザイン論 5 講義 2 5 住居計画学 講義 2 3 日本・東洋建築史 講義 2 西洋建築史 3 講義 2 近代建築史 5 講義 2 まちづくり論 3 講義 2 環境デザイン概論A 5 講義 講義 環境デザイン概論B 2 5

分	ì	£\\ □	単	Na San	配当	授業	I ;±	*
野	3	科目	単 位	必選別	セメ	形態	備	考
		建築構造基礎	2	0	1	講義		
		フレームの力学 [2		3	講義		
		静定フレーム演習	1		3	演習		
		フレームの力学Ⅱ	2		3	講義		
		フレームの力学Ⅲ	2		5	講義		
		不静定フレーム演習	1		3	演習		
		建築構造計画	2		3	講義		
	+#	鉄骨構造	2		5	講義		
	構	鉄筋コンクリート構造	2		5	講義		
	造	木質構造	2 2 2		3	講義		
	~=	建築構造実験	2		5	実験		
		建築耐震工学概論	2		3	講義		
		建築振動学	2		5	講義		
		構造解析学	2		5	講義		
		基礎•地盤力学	2		7	講義		
		地震工学概論	2		7	講義		
		構造設計I	2		5	演習		
lL		構造設計Ⅱ	2		7	演習		
		建築生産・材料基礎	2	0	1	講義		
_		建築材料学 [2		3	講義		
専門		建築材料学Ⅱ	2		3	講義		
献		建築材料実験	2		3	実験		
用用	料	建築構法Ⅰ	2		3	講義		
私	•	建築構法Ⅱ	2		3	講義		
ΙĦΙ	施工	建築施工学	2		5	講義		
	I	施工演習	3		7	演習		
		建築生産	2		5	講義		
		建築病理学	2		5	講義		
l ⊦		ファシリティ・マネジメント	2		5	講義		
		建築環境・設備基礎	2	0	1	講義		
		建築熱環境	2		3	講義		
		建築光•音環境	2		3	講義		
		建築水環境	2		3	講義		
	тш	建築空気環境	2		3	講義		
	環境	建築電気設備論	2		5	講義		
	•	建築•都市環境	2		5	講義		
	設	建築設備計画	2		5	講義		
	備	パッシブデザイン	2		5	講義		
		環境設備リニューアル	2		5	講義		
		建築環境・設備実験	2		5	実験		
		建築環境シミュレーション	2		5	講義·演習		
		建築設備・設計演習	3		5	講義·演習		
<u> </u>		建築環境エネルギー	2		5	講義		
	Ŧ	ゼミナール	2	0	7	演習		
	シ	卒業研究	4	0	8	演習		

(2) 専門基礎科目

2013~2020年度入学生用

〇印:必修 無印:選択

_	_								
		科目	単 位	必選別	配当セメ	授業 形態	備	考	
		基礎数学Ⅰ	2		1	講義			
		基礎数学Ⅱ	2		1	講義			
		基礎数学Ⅲ	2		3	講義			
		文系のための建築数学・物理	2		1	講義			
		ドローイングワークショップ	2		1	講義·実習			
		モデリングワークショップ	2		1	講義·実習			
専		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義·演習			
門	_	ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習			
基礎	빝	建築法規A	2		5	講義			
	ン	建築法規B	2		5	講義			
科		コンピュテーショナルデザイン I	2		1	演習			
		CAD演習II	2		3	演習			
		CAD演習Ⅲ	2		3	演習			
		測量学及び実習	3		5	講義·実習			
		建築設計製図Ⅰ	2	0	1	実習(製図)			
		建築設計製図Ⅱ	2	0	1	実習(製図)			
		建築設計製図Ⅲ	2	0	3	実習(製図)			
		建築設計製図IV	2	0	3	実習(製図)			

(2) 専門応用科目

2013~2020年度入学生用

4	ć	51	単	必	配当	授業	
#		科目	位	選別	セメ	形態	備考
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義·演習	2019年度以前修得者は専門応用科目の単位数となる
		住宅ケーススタディ演習	2		3	講義·演習	
	ادا	建築構法設計製図	3		5	実習(製図)	
	ī	建築構造設計製図	3		5	実習(製図)	
	ス	建築デザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
	•	建築デザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
	コア	まちづくりデザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
	וען	まちづくりデザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
		すまいデザインスタジオ1	3		5	講義·演習	
		すまいデザインスタジオ2	3		5	講義·演習	
		パッシブデザインスタジオ	3		5	講義·演習	
		建築環境デザインスタジオ	3		5	講義·演習	
		総合デザインスタジオ	3		7	講義·演習	
		建築計画・デザイン基礎	2	0	1	講義	
		建築計画 I	2		3	講義	
専		建築計画Ⅱ	2		3	講義	
門		建築デザイン論	2		3	講義	
心		建築再生計画論	2		5	講義	
用		ランドスケープ論	2		3	講義	
科		サウンドスケープデザイン	2		3	講義·演習	
		不動産学基礎	2		5	講義	
		都市形成史	2		5	講義	
		アーバンデザイン	2		5	講義	
	デザ	都市•地域計画論	2		7	講義	
	リイ	家族論	2		3	講義	
	닔	すまいデザイン論	2		5	講義	
		住居計画学	2		5	講義	
		インテリアデザイン	2		5	講義·演習	
		ファーニチャーデザイン	2		5	演習	
		日本•東洋建築史	2		3	講義	
		西洋建築史	2		3	講義	
		近代建築史	2		5	講義	
		建築理論史	2		5	講義	
		まちづくり論	2		3	講義	
		環境デザイン概論A	2		5	講義	
		環境デザイン概論B	2		5	講義	

						〇印:必修	無印:選択
分野	科目	単位	必 選 別	配当セメ	授業 形態	備	考
生了							
	建築構造基礎	2	0	1	講義		
	フレームの力学 I	2		3	講義		
	静定フレーム演習	1		3	演習		
	フレームの力学Ⅱ	2		3	講義		
	フレームの力学Ⅲ	2		5	講義		
	不静定フレーム演習	1		3	演習		
	建築構造計画	2		3	講義		
	姓来特色の画	2		5	講義		
		2					
	鉄筋コンクリート構造			5	講義		
ž	木質構造	2		3	講義		
	建築構造実験	2		5	実験		
	建築耐震工学概論	2		3	講義		
	建築振動学	2		5	講義		
	構造解析学	2		5	講義		
	基礎•地盤力学	2		7	講義		
	地震工学概論	2		7	講義		
	構造設計I	2		5	演習		
	構造設計Ⅱ	2		7	演習		
1	建築生産・構法基礎	2	0	1	講義		
	建築材料学Ⅰ	2		3	講義		
		2		3			
	建築材料学Ⅱ				講義		
	建築材料実験	2		3	実験		
╽ _┷ ╽ホ		2		5	講義		
専門	建築構法	2		3	講義		
- 	• 建築構法Ⅱ	2		3	講義		
	を 建築施工学 I	2		5	講義		
科 -	建築施工学	2		5	講義		
	施工演習	3		7	演習		
	建築生産	2		5	講義		
	建築病理学	2		5	講義		
	ファシリティ・マネジメント	2		5	講義		
1 ⊢	建築環境・設備基礎	2	0	1	講義		
	建築熱環境	2		3	講義		
		2					
	建築光・音環境			3	講義		
	建築水環境	2		3	講義		
	建築空気環境	2		3	講義		
	建築電気設備論	2		5	講義		
т.	都市環境	2		5	講義		
13	建築・都市環境	2		5	講義		
Į į	建築環境・設備応用	2		7	講義		
	建築設備計画	2		5	講義		
	パッシブデザイン	2		5	講義		
1	環境設備リニューアル	2		5	講義		
	環境設備維持保全	2		7	講義		
	建築環境・設備実験	2		5	実験		
		2				-	
	建築環境シミュレーション			5	講義・演習		
	建築設備・設計演習	3		5	講義・演習		
	建築環境エネルギー	2		5	講義		
L	資源リサイクル	2		5	講義		
=	□ ゼミナール	2	0	7	演習		
	卒業研究	4	0	8	演習		