

(1) 教養科目

○印：必修 ※印：登録必須 △印：選択必修 無印：選択

分野	科目	単位	必 選 別	配 当 セ メ	授 業 形 態	備 考
人 文	キリスト教学	2	○	1	講義	
	キリスト教学(技術者としての倫理)	2	○	1	講義	
	文学Ⅰ	2		1-8	講義	
	文学Ⅱ	2		1-8	講義	
	哲学Ⅰ	2		1-8	講義	
	哲学Ⅱ	2		1-8	講義	
	歴史学Ⅰ	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Ⅰ	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		
社 会	経済学Ⅰ	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	講義	
	政治学Ⅰ	2		1-8	講義	
	政治学Ⅱ	2		1-8	講義	
	心理学Ⅰ	2		1-8	講義	
	心理学Ⅱ	2		1-8	講義	
	日本事情(社会)	2		1	講義	
	複 合	教養セミナー	2		1	講義
Japanese Culture and SocietyⅠ		2		1-8	講義	
Japanese Culture and SocietyⅡ		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	
【マイナビ寄付講座】						
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	演習		
複 合 (地 域)	【神奈川県情報サービス産業協会協力講座】 かながわ学(IT産業)	2	△	1-8	講義	
	【横浜グリーン購入ネットワーク協力講座】 かながわ学(環境)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(行政)	2	△	1-8	講義	
	【湘南信用金庫寄付講座】 KGUかながわ学(経済)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(政治)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(スポーツ)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(歴史・文化)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(自然と災害)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(健康)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(地域づくり)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(地域安全)	2	△	1-8	講義	
	KGUかながわ学(コミュニティ)	2	△	1-8	講義	
	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)	1		3-8	講義	
	地域創生特論(関内)	1		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Ⅰ	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

英 語

2017年度以降入学生用

○印：必修 △印：選択必修 無印：選択

分野	科 目	単 位	必 選 別	配 当 セ メ	授 業 形 態	備 考
英 語	総合英語（リーディング）	1	○	1	演習	
	総合英語（リスニング）	1	○	1	演習	
	総合英語（オーラルコミュニケーション）	1	○	1	演習	
	総合英語（ライティング）	1	○	1	演習	
	英語講読（科学・基礎）	1	△	1-8	演習	
	英語講読（科学）	1	△	1-8	演習	
	英語講読（文学）	1	△	1-8	演習	
	資格英語（TOEIC基礎）	1	△	1-8	演習	
	資格英語（TOEIC中級）	1	△	1-8	演習	
	資格英語（TOEIC上級）	1	△	3-8	演習	
	英語講読（時事英語）	1	△	1-8	演習	
	英語講読（論文）	1	△	1-8	演習	
	アカデミックライティングⅠ	1	△	3-8	演習	
	アカデミックライティングⅡ	1	△	3-8	演習	
	アカデミックプレゼンテーションⅠ	1	△	1-8	演習	
	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1	△	1-8	演習	
	オーラルコミュニケーションⅠ	1	△	1-8	演習	
	オーラルコミュニケーションⅡ	1	△	1-8	演習	
	留学英語	1	△	1-8	演習	

分野	科目	単位	必 選 別		配当 セメ	授業 形態	備 考
			2013~ 2022年度 入学生	2022年度 以降入学生			
その他の 外国語	ドイツ語ⅠA(文法)	1	△	△	1	演習	
	ドイツ語ⅠB(文法)	1	△	△	1	演習	
	ドイツ語ⅡA(読解)	1	△	△	1	演習	
	ドイツ語ⅡB(読解)	1	△	△	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	△	△	1	演習	
	フランス語ⅠB	1	△	△	1	演習	
	フランス語ⅡA	1	△	△	3	演習	
	フランス語ⅡB	1	△	△	3	演習	
	中国語ⅠA	1	△	△	1	演習	
	中国語ⅠB	1	△	△	1	演習	
	中国語ⅡA	1	△	△	3	演習	
	中国語ⅡB	1	△	△	3	演習	
	スペイン語ⅠA	1	△	△	1	演習	
	スペイン語ⅠB	1	△	△	1	演習	
	スペイン語ⅡA	1	△	△	3	演習	
	スペイン語ⅡB	1	△	△	3	演習	
	ロシア語ⅠA	1	△	△	1	演習	
	ロシア語ⅠB	1	△	△	1	演習	
	ロシア語ⅡA	1	△	△	3	演習	
	ロシア語ⅡB	1	△	△	3	演習	
	日本語ⅠA	1	△		1	演習	
	日本語ⅠB	1	△		1	演習	
	日本語ⅡA	1	△		1	演習	
	日本語ⅡB	1	△		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		

2. (1) 建築・環境学部 専門基幹科目

2021年度以降入学生用

専門基幹科目

○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
数 学	微分積分学Ⅰ	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ⅠB	2		1	講義	
	代数学ⅡA	2		3	講義	
	幾何学ⅠA	2		1	講義	
	幾何学ⅠB	2		1	講義	
	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	
	数理統計学Ⅰ	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 理 学 ・ 化 学 ・ 生 物 学	物理学Ⅰ	2		1	講義	
	物理学Ⅱ	2		1	講義	
	物理学Ⅲ	2		1	講義	
	物理学Ⅳ	2		1	講義	
	化学Ⅰ	2		1	講義	
	生物学Ⅰ	2		1	講義	
	栽培Ⅰ（実習を含む）	1		3	講義・実習	
	栽培Ⅱ（実習を含む）	1		3	講義・実習	
機 械	機械工学総論Ⅰ	2		1	講義	
	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義	
	木材加工Ⅰ（製図を含む）	2		3	講義・実習（製図）	
	木材加工Ⅱ（実習を含む）	2		3	講義・実習（製図）	
	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	電気工学総論Ⅰ	2		3	講義	
	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義	
	電気実習	1		3	実習	
情 報	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情報ビジュアルライゼーション演習	2		3	演習	
	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	
	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 科 目	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	
	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 論 目	理工学概論	2	○	1	講義	
イ 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	
	KGUインターンシップ2（実習）	1		6-7	実習	
	KGUインターンシップ2（長期実習）	2		6-7	実習	
教 職	職業指導1	2		1-8	講義	
	職業指導2	2		1-8	講義	

2. (1) 建築・環境学部 専門基幹科目

2017~2020年度入学生

専門基幹科目

○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
数 学	微分積分学Ⅰ	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ⅠB	2		1	講義	
	代数学ⅡA	2		3	講義	
	幾何学ⅠA	2		1	講義	
	幾何学ⅠB	2		1	講義	
	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	
	数理統計学Ⅰ	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 理 学 ・ 化 学 ・ 生 物 学	物理学Ⅰ	2		1	講義	
	物理学Ⅱ	2		1	講義	
	物理学Ⅲ	2		1	講義	
	物理学Ⅳ	2		1	講義	
	化学Ⅰ	2		1	講義	
	生物学Ⅰ	2		1	講義	
	栽培Ⅰ（実習を含む）	1		3	講義・実習	
	栽培Ⅱ（実習を含む）	1		3	講義・実習	
機 械	機械工学総論Ⅰ	2		1	講義	
	機械工学総論Ⅱ	2		1	講義	
	木材加工Ⅰ（製図を含む）	2		3	講義・実習（製図）	
	木材加工Ⅱ（実習を含む）	2		3	講義・実習（製図）	
	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	電気工学総論Ⅰ	2		3	講義	
	電気工学総論Ⅱ	2		3	講義	
	電気実習	1		3	実習	
情 報	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情報ビジュアルライゼーション演習	2		3	演習	
	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	
	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 科 目	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	
	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 論 科 目	理工学概論	2	○	1	講義	
イ 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	
	KGUインターンシップ2（実習）	1		6-7	実習	
	KGUインターンシップ2（長期実習）	2		6-7	実習	
教 職	職業指導1	2		1-8	講義	
	職業指導2	2		1-8	講義	

(2) 専門基礎科目

2025年度以降入学生用

○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	
専門基礎科目	コ モ ン	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	
		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義・演習	
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義・演習	
		建築法規A	2		5	講義	
		建築法規B	2		5	講義	
		コンピューテーショナルデザインⅠ	2		1	演習	
		コンピュー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	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅱ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅲ	2	○	3	実習(製図)	
建築設計製図Ⅳ	2	○	3	実習(製図)			

(3) 専門応用科目

2025年度以降入学生用

○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	
専門応用科目	コ ー ス ・ コ ア	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	
		建築デザインスタジオ2	3		5	講義・演習	
		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	
		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	
	デ ザ イ ン	建築計画・デザイン基礎	2	○	1	講義	
		建築計画Ⅰ	2		3	講義	
		建築計画Ⅱ	2		3	講義	
		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		
家族論		2		3	講義		
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			

分野	科目	単位	必選別	担当セメ	授業形態	備考	
専門応用科目	構造	建築構造基礎	2	○	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	
		建築構造計画	2		3	講義	
		鉄骨構造	2		5	講義	
		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	
		材料・施工	建築生産・材料基礎	2	○	1	講義
	建築材料学Ⅰ		2		3	講義	
	建築材料学Ⅱ		2		3	講義	
	建築材料実験		2		3	実験	
	建築構法		2		3	講義	
	建築施工学		2		5	講義	
	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	
	環境・設備	建築環境・設備基礎	2	○	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	
		建築電気設備論	2		5	講義	
		建築・都市環境	2		5	講義	
		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		
コモン	ゼミナール	2	○	7	演習		
	卒業研究	4	○	8	演習		

(2) 専門基礎科目

2022~2024年度以降入学生用

○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	
専門基礎科目	コモン	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	
		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義・演習	
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義・演習	
		建築法規A	2		5	講義	
		建築法規B	2		5	講義	
		コンピューティショナルデザイン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Ⅰ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅱ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅲ	2	○	3	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅳ	2	○	3	実習(製図)	

(3) 専門応用科目

2022~2024年度入学生用

○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	
専門応用科目	コース・コア	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	
		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	
		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	
		デザイン	建築計画・デザイン基礎	2	○	1	講義
	建築計画Ⅰ		2		3	講義	
	建築計画Ⅱ		2		3	講義	
	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		
家族論	2			3	講義		
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			

分野	科目	単位	必選別	配当セメ	授業形態	備考	
専門応用科目	構造	建築構造基礎	2	○	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	
		鉄骨構造	2		5	講義	
		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	
		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	
	材料・施工	建築生産・材料基礎	2	○	1	講義	
		建築材料学Ⅰ	2		3	講義	
		建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
		建築材料実験	2		3	実験	
		建築構法	2		3	講義	
		建築構法Ⅱ	2		3	講義	
		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	
	環境・設備	建築環境・設備基礎	2	○	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	
		建築電気設備論	2		5	講義	
		建築・都市環境	2		5	講義	
		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	
コモン	ゼミナール	2	○	7	演習		
	卒業研究	4	○	8	演習		

(2) 専門基礎科目

2021年度入学生用

○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	
専門基礎科目	コモン	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	
		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義・演習	
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義・演習	
		建築法規A	2		5	講義	
		建築法規B	2		5	講義	
		コンピューティショナルデザイン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Ⅰ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅱ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅲ	2	○	3	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅳ	2	○	3	実習(製図)	

(3) 専門応用科目

2021年度入学生用

○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	
専門応用科目	コース・コア	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	
		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	
		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	
		デザイン	建築計画・デザイン基礎	2	○	1	講義
	建築計画Ⅰ		2		3	講義	
	建築計画Ⅱ		2		3	講義	
	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		
家族論	2			3	講義		
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			

分野	科目	単位	必選別	配当セメ	授業形態	備考	
専門応用科目	構造	建築構造基礎	2	○	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	
		鉄骨構造	2		5	講義	
		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	
		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	
	材料・施工	建築生産・材料基礎	2	○	1	講義	
		建築材料学Ⅰ	2		3	講義	
		建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
		建築材料実験	2		3	実験	
		建築構法Ⅰ	2		3	講義	
		建築構法Ⅱ	2		3	講義	
		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		
	環境・設備	建築環境・設備基礎	2	○	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	
		建築電気設備論	2		5	講義	
		建築・都市環境	2		5	講義	
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		
コモン	ゼミナール	2	○	7	演習		
	卒業研究	4	○	8	演習		

(2) 専門基礎科目

2013~2020年度入学生用

○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	
専門基礎科目	コ レ ン	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	
		ビルディング・ワークショップ	3		3	講義・演習	
		ランドスケープデザイン・ワークショップ	2		3	講義・演習	
		建築法規A	2		5	講義	
		建築法規B	2		5	講義	
		コンピューティショナルデザイン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	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅱ	2	○	1	実習(製図)	
		建築設計製図Ⅲ	2	○	3	実習(製図)	
建築設計製図Ⅳ	2	○	3	実習(製図)			

(2) 専門応用科目

2013~2020年度入学生用

○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	
専門応用科目	コ ー ス ・ コ ア	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	
		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	
		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	
		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	
		デ ザ イ ン	建築計画・デザイン基礎	2	○	1	講義
	建築計画Ⅰ		2		3	講義	
	建築計画Ⅱ		2		3	講義	
	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	
	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	
	都市・地域計画論		2		7	講義	
	家族論		2		3	講義	
	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			

分野	科目	単位	必 選 別	配 当 セ メ	授 業 形 態	備 考	
構 造	建築構造基礎	2	○	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		
	鉄骨構造	2		5	講義		
	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		
	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		
専 門 応 用 科 目	材 料 ・ 施 工	建築生産・構法基礎	2	○	1	講義	
		建築材料学Ⅰ	2		3	講義	
		建築材料学Ⅱ	2		3	講義	
		建築材料実験	2		3	実験	
		インテリア材料・施工	2		5	講義	
		建築構法	2		3	講義	
		建築構法Ⅱ	2		3	講義	
		建築施工学Ⅰ	2		5	講義	
		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			
環 境 ・ 設 備	建築環境・設備基礎	2	○	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		
	建築電気設備論	2		5	講義		
	都市環境	2		5	講義		
	建築・都市環境	2		5	講義		
	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		
	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		
	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		
資源リサイクル	2		5	講義			
コ モ ン	ゼミナール	2	○	7	演習		
	卒業研究	4	○	8	演習		