

1. 建築・環境学部共通科目

2017年度以降入学生用

(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 (<small>技術者としての倫理</small>)	2	○	1	講義	
	自 校 史	2		1-8	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 (<small>人文</small>)	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 (<small>社会</small>)	2		1	講義		
複 合	教 養 セ ミ ナ	2		1	講義	
	Japanese Culture and Society I	2		1-8	講義	
	Japanese Culture and Society II	2		1-8	演習	
	ソ ー シ ャ ル サ ー ビ ス	2		1-8	演習	
	K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 入 門 I	2	※	1-2	演習	
	K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 入 門 II	2	※	1-2	演習	
	K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 基 礎 I	2		2-5	講義	
	K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 基 礎 II	2		3-5	講義	
	K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 応 用 I	2		3-8	講義	
日 本 事 情 (<small>自然</small>)	2		1	講義		
複 合 (<small>地域</small>)	【 <small>神奈川県情報サービス産業協会協力講座</small> 】 か な が わ 学 (<small>IT産業</small>)	2	△	1-8	講義	
	【 <small>横浜グリーン購入ネットワーク協力講座</small> 】 か な が わ 学 (<small>環境</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>行政</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>経済</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>政治</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>スポーツ</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>歴史・文化</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>自然</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>健康</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>地域づくり</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>地域安全</small>)	2	△	1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (<small>コミュニティ</small>)	2	△	1-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>神奈川</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>横浜</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>川崎</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>相模原</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>横須賀</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>鎌倉</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>逗子</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>三浦</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>葉山</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>茅ヶ崎</small>)	1		3-8	講義	
	地 域 創 生 特 論 (<small>小田原</small>)	1		3-8	講義	
地 域 創 生 特 論 (<small>岩手</small>)	1		3-8	講義		
地 域 創 生 特 論 (<small>沖縄</small>)	1		3-8	講義		
地 域 創 生 特 論 (<small>厚木</small>)	1		3-8	講義		

(2) 保健体育科目

2013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	
	武 道 指 導 論 I	2		5	講義	
	武 道 指 導 論 II	2		5	講義	

(3) 外国語科目
英 語

2013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 テ 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	
	資 格 英 語 (技 術 英 検)	1	△	1-8	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		

(3) 外国語科目

2013年度以降入学生用

その他の外国語

○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
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. 専門科目

2020年度以降入学生用

(1) 専門基幹科目

○印：必修 無印：選択

分野	科目	単位	必修 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 I A	2		1	講義	
	代 数 学 I B	2		1	講義	
	代 数 学 II A	2		3	講義	
	幾 何 学 I A	2		1	講義	
	幾 何 学 I B	2		1	講義	
	幾 何 学 II A	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	情 報 基 礎 及 び 演 習 I	2		1	講義・演習	
	情 報 基 礎 及 び 演 習 II	2		1	講義・演習	
	情 報 概 論 (情 報 社 会 及 び 情 報 倫 理)	2		1	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	
教 職	KGUインターンシップ I (事前指導)	1		5-6	実習	
	KGUインターンシップ II (実習)	1		6-7	実習	
	職 業 指 導	1	2	1-8	講義	
職 業 指 導	2	2	1-8	講義		

2. 専門科目

2017~2020年度入学生用

(1) 専門基幹科目

○印：必修 無印：選択

分野	科目	単位	必修 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 I A	2		1	講義	
	代 数 学 I B	2		1	講義	
	代 数 学 II A	2		3	講義	
	幾 何 学 I A	2		1	講義	
	幾 何 学 I B	2		1	講義	
	幾 何 学 II A	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	情 報 基 礎 及 び 演 習 I	2		1	講義・演習	
	情 報 基 礎 及 び 演 習 II	2		1	講義・演習	
	情 報 概 論 (情 報 社 会 及 び 情 報 倫 理)	2		1	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	
K G U イ ン タ ー ン シ ッ プ	KGUインターンシップ I (事前指導)	1		5-6	実習	
	KGUインターンシップ II (実習)	1		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

2022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	
		C A D 演習Ⅰ	2		1	演習	
		C A D 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

○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		
		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	演習		
	家族論		2		3	講義		
	すまいデザイン論		2		5	講義		
	住居史		2		5	講義		
	日本建築史		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	フレームの力学基礎	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		5	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	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	
		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

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	
		C A D 演習Ⅰ	2		1	演習	
		C A D 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

○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	
		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	○	1	講義	
	デザイン	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	演習	
		家族論	2		3	講義	
		すまいデザイン論	2		5	講義	
		住居史	2		5	講義	
		日本建築史	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	フレームの力学基礎	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		5	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	
		C A D 演習Ⅰ	2		1	演習	
		C A D 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

○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	
		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)	
		ハウジングデザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		地域施設デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		建築再生デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		都市再生デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		住宅インテリアデザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		住宅設計スタジオ	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	
		建築・都市デザインスタジオ	3		7	講義・演習	
	すまいデザインスタジオ	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	演習	
		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	
		住居史	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	フレームの力学基礎	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		5	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	
材料・施工	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	
	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	
	インテリア材料・施工	2		5	講義	
	建築構法Ⅰ	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Ⅱ	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	
	電気設備論	2		5	講義	
	都市環境	2		5	講義	
	建築・地球環境論	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	
	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	

1. 建築・環境学部共通科目

2013~2016年度入学生用

(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	
	自 校 史	2		1-8	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	2		1	講義
Japanese Culture and Society I		2		1-8	講義	
Japanese Culture and Society II		2		1-8	演習	
ソ ー シ ャ ル サ ー ビ ス		2		1-8	演習	
K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 入 門 I		1	※	1-2	講義	
K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 入 門 II		1	※	1-2	演習	
K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 基 礎 I		2		2-5	講義	
K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 基 礎 II		2		3-5	講義	
K G U キ ャ リ ア デ ザ イ ン 応 用 I		2		3-8	講義	
日 本 事 情 (自 然)	2		1	講義		
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 (I T 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	
	K G U か な が わ 学 (行 政)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (経 済)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (政 治)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (ス ポ ー ツ)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (歴 史 ・ 文 化)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (自 然)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (健 康)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (地 域 づ く り)	2		1-8	講義	
	K G U か な が わ 学 (地 域 安 全)	2		1-8	講義	
	K G U 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 (沖 縄)	1		3-8	講義		
地 域 創 生 特 論 (厚 木)	1		3-8	講義		

(2) 保健体育科目

2013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	
	武 道 指 導 論 I	2		5	講義	
	武 道 指 導 論 II	2		5	講義	

(3) 外国語科目
英 語

2013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	
	資格英語（技術英検）	1	△	1-8	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		

(3) 外国語科目

2013年度以降入学生用

その他の外国語

○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
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. 専門科目

2013~2016年度入学生用

(1) 専門基幹科目

○印：必修 無印：選択

分野	科目	単位	必修 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 I A	2		1	講義	
	代 数 学 I B	2		1	講義	
	代 数 学 II A	2		3	講義	
	幾 何 学 I A	2		1	講義	
	幾 何 学 I B	2		1	講義	
	幾 何 学 II A	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	
	裁 培 I (実 習 を 含 む)	1		3	講義・実習	
裁 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	情 報 基 礎 及 び 演 習 I	2		1	講義・演習	
	情 報 基 礎 及 び 演 習 II	2		1	講義・演習	
	情 報 概 論 (情 報 社 会 及 び 情 報 倫 理)	2		1	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	
教 職	KGUインターンシップ I (事前指導)	1		5-6	実習	
	KGUインターンシップ II (実習)	1		6-7	実習	
	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

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	
		C A D 演習Ⅰ	2		1	演習	
		C A D 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

○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	
		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)	
		ハウジングデザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		地域施設デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		建築再生デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		都市再生デザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		住宅インテリアデザインスタジオ	3		5	講義・演習	
		住宅設計スタジオ	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	
		建築・都市デザインスタジオ	3		7	講義・演習	
	すまいデザインスタジオ	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	演習	
		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	
		住居史	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	フレームの力学基礎	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		5	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	
	インテリア材料・施工	2		5	講義	
	建築構法Ⅰ	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Ⅱ	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	
	電気設備論	2		5	講義	
	都市環境	2		5	講義	
	建築・地球環境論	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	
	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		
ゼミナール	2	○	7	演習		
卒業研究	4	○	8	演習		
専門応用科目						