

近畿大学工学部 建築学科 建築学コース カリキュラムツリー

【ディプロマ・ポリシー】（学位授与の方針）
 建築学科では、建学の精神と教育の目的に即して、持続可能な社会を実現する未来志向の建築を設計・生産できるような建築家や建築技術者を育成することを目標としています。
 DP1. 豊かな人間性と総合的なデザイン力を持ち、地域社会や地域環境に貢献できる建築専門家（豊かな人間性と総合力のある技術者）
 DP2. 国内外における建築技術の伝統を継承し、発展させる。実践的な建築専門家（実践力のある技術者）
 DP3. 人間と環境の時代に向けて、確かなデザイン力とチャレンジ精神のある建築専門家（チャレンジ精神のある技術者）
 そして、本学科の学生が卒業までに身につけるべき具体的な知識・能力として、次の学習・教育到達目標を定め、これを達成するための授業科目を履修し、具体的に明示された評価方法に基づき厳格な成績評価を行い、所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学士（工学）の学位を授与します。

DP1. 豊かな人間性と総合力のある技術者として (A) ~ (D) の能力を身につける
 (A) 環境問題を理解し意匠設計ができる（意匠設計力）
 (B) 建築計画を理解し図面作成ができる（図面作成力）
 (C) 構造設計を理解し構造計画ができる（構造設計力）
 (D) 構造力学を理解し構造解析ができる（構造解析力）
 DP2. 実践力のある技術者として (E) ~ (G) の能力を身につける
 (E) 建築倫理がわかる（建築倫理理解力）
 (F) 生産管理がわかる（生産管理理解力）
 (G) 環境設備がわかる（環境設備理解力）
 DP3. チャレンジ精神のある技術者として (H)、(I) の能力を身につける
 (H) チームで課題解決ができる（課題解決力）
 (I) 新しいことに挑戦できる（チャレンジ力）

セメスター	DP	DP1				DP2			DP3	
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
4年生	後期	[3]卒業研究*								
3年生	後期	[2]英語応用II* [2]英会話応用II*				[3]卒業研究セミナー* [3]職業観と倫理				[2]英語応用II* [2]英会話応用II* [3]卒業研究セミナー*
	前期	[3]建築設計演習III* [3]建築設計・集中演習II*	[3]建築CAD・CG演習	[3]建築地盤工学* [3]構造設計III*		[3]建築見学演習* [3]建築地盤工学*		[3]建築設備II・同演習		[3]建築設計演習III* [3]建築設計・集中演習II*
	後期	[1]インターンシップ研修*		[3]建築実験*		[1]インターンシップ研修*		[3]建築実験*		[1]インターンシップ研修* [3]建築設計演習II* [3]建築設計・集中演習I*
	前期	[3]建築設計演習II* [3]建築設計・集中演習I* [3]都市計画*		[3]構造設計II・同演習 [3]構造デザイン論*		[3]建築施工*		[3]建築設備I・同演習		[3]建築設計演習II* [3]建築設計・集中演習I*
2年生	後期	[1]エンジニアリング・デザイン* [1]教養セミナー* [1]職業の理解* [1]余暇論* [1]物質の科学* [1]工学特講* [3]建築法規*	[3]建築設計演習I* [3]建築計画II		[3]不特定力学II・同演習 [3]構造設計I・同演習*	[1]エンジニアリング・デザイン* [1]教養セミナー* [1]職業の理解* [1]余暇論* [1]物質の科学* [1]工学特講* [3]建築法規*		[3]建築環境II・同演習*		[1]エンジニアリング・デザイン* [1]教養セミナー* [1]職業の理解* [1]余暇論* [1]物質の科学* [1]工学特講* [2]英語CII* [2]英語DII* [2]ことばと文化*
	前期	[1]経済学* [1]教養特殊講義B* [1]工業デザイン* [1]社会行動論* [1]工学倫理* [1]情報と社会* [1]情報と職業* [1]芸術論* [1]ことばと文化* [1]健康と安全* [1]メンタルヘルス*	[3]建築設計製図 [3]木造住宅設計 [3]建築計画I		[3]不特定力学I・同演習 [3]構造演習*	[1]経済学* [1]教養特殊講義B* [1]工業デザイン* [1]社会行動論* [1]工学倫理* [1]情報と社会* [1]情報と職業* [1]芸術論* [1]ことばと文化* [1]健康と安全* [1]メンタルヘルス* [1]グローバルキャリア論*		[3]建築環境I・同演習*		[1]経済学* [1]教養特殊講義B* [1]工業デザイン* [1]社会行動論* [1]工学倫理* [1]情報と社会* [1]情報と職業* [1]芸術論* [1]ことばと文化* [1]健康と安全* [1]メンタルヘルス* [1]グローバルキャリア論* [2]英語CI* [2]英語DI* [2]英会話基礎I*
1年生	後期	[1]日本国憲法* [1]人権論* [1]東広島学* [1]宇宙の科学* [1]生涯スポーツII* [1]データリテラシー入門* [1]教養特殊講義C*	[3]建築演習* [3]建築図法	[3]微積分学II [3]線形代数II [3]建築プログラミング*		[1]日本国憲法* [1]人権論* [1]東広島学* [1]宇宙の科学* [1]生涯スポーツII* [1]データリテラシー入門* [1]教養特殊講義C*		[3]建築プログラミング* [3]居住環境学*		[1]日本国憲法* [1]人権論* [1]東広島学* [1]宇宙の科学* [1]生涯スポーツII* [1]データリテラシー入門* [1]教養特殊講義C* [2]英語AII* [2]英語BII* [2]ドイツ語II* [2]フランス語II* [2]中国語II*
	前期	[2]海外語学研修* [1]哲学* [1]政治基礎論* [1]人間と文化* [1]生活と倫理* [1]キャリアデザイン* [1]心理学* [1]人権論* [1]図学* [1]暮らしのなかの起業入門* [1]生命の科学* [1]地球の科学* [1]生涯スポーツI* [1]スポーツ概論* [1]日本語の技法* [1]近大ゼミ*	[3]造形演習 [3]建築基本製図	[3]微積分学I [3]線形代数I [3]建築物理学*		[1]哲学* [1]政治基礎論* [1]人間と文化* [1]生活と倫理* [1]キャリアデザイン* [1]心理学* [1]人権論* [1]図学* [1]暮らしのなかの起業入門* [1]生命の科学* [1]地球の科学* [1]生涯スポーツI* [1]スポーツ概論* [1]日本語の技法* [1]近大ゼミ* [1]情報処理基礎* [1]教養特殊講義A* [3]建築概論*	[3]建築物理学*		[1]哲学* [1]政治基礎論* [1]人間と文化* [1]生活と倫理* [1]キャリアデザイン* [1]心理学* [1]人権論* [1]図学* [1]暮らしのなかの起業入門* [1]生命の科学* [1]地球の科学* [1]生涯スポーツI* [1]スポーツ概論* [1]日本語の技法* [1]近大ゼミ* [1]情報処理基礎* [1]教養特殊講義A* [2]英語AI* [2]英語BI* [2]ドイツ語I* [2]フランス語I* [2]中国語I*	

近畿大学工学部 特修プログラム カリキュラムツリー

【ディプロマ・ポリシー】（学位授与の方針）

工学部では、建学の精神と教育の目的に即して、人間性、専門性、国際性を備えた技術者・研究者の育成を最終目標としています。具体的に明示された評価方法に基づき厳格な成績評価を行い、所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学士（工学）の学位を授与します。卒業までに身につけておくべき資質を、以下に示します。

DP1. 総合科目及び専門科目の履修を通じて高い人格と倫理観を培っているとともに、専門分野の知識を基礎として、専門領域を超えて課題解決に取り組む姿勢を身につけていること。

DP2. 技術者・研究者としての専門的能力を生かして、持続可能な社会を目指すための課題を発見・分析・解決する能力を身につけていること。

DP3. 表現力、論理的思考力、コミュニケーション力、さらには幅広い知識を活用して国際的視点に立って行動する能力を身につけていること。

DP		DP1	DP2	DP3	
セメスター					
4年生	後期				
	前期				
3年生	後期		[4]教育行政学	[4]総合的な学習の時間の指導法	
			[4]人権教育論		
			[4]生徒指導論（進路指導含む）		
			[4]ピア・ティーチング演習Ⅱ		
			[4]代数学Ⅱ		
	前期			[4]サプライチェーンマネジメント	[4]Media English
					[4]Technical English Ⅱ
					[4]Communication Skill for Global Engineers Ⅱ
			[4]栽培・同実習	[4]データサイエンス特講	
				[4]データサイエンス実習	
2年生	後期		[4]教育相談		
			[4]特別支援教育		
			[4]起業と経営	[4]ピア・ティーチング演習Ⅰ	[4]Technical English Ⅰ
			[4]情報化社会の人間と組織	[4]キャリアガイダンス	[4]Communication Skill for Global Engineers Ⅰ
	前期		[4]ビジネス・アカウンティング	[4]代数学Ⅰ	
				[4]プログラミング特講	
				[4]プログラミング実習	
1年生	後期		[4]特別活動論		
			[4]教育情報学		
			[4]電気回路・同演習	[4]解析学Ⅱ	[4]TOEIC Ⅱ
				[4]Webデザイン特講	
				[4]Webデザイン実習	
	前期			[4]教育原理	
				[4]教育方法学（情報通信技術の活用を含む）	
				[4]道徳教育論	
			[4]金属加工（実習を含む）	[4]木材加工（実習を含む）	[4]TOEIC Ⅰ
前期		[4]工作機械・同実習	[4]解析学Ⅰ	[4]Intensive English Program	
		[4]生産性設計と国際競争力	[4]技術・知識経営*		
			[4]教育心理学*		
	後期			[4]幾何学Ⅱ	
前期		[4]教師論*	[4]幾何学Ⅰ		

情報処理技術特修プログラム

教育学特修プログラム

教職課程特修プログラム

国際経営特修プログラム

[4]はカリキュラムマップに記載のナンバリングの「①科目区分」で「4：特修プログラム」であることを表しています

*複数のディプロマポリシーに強く関連する科目