

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]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	
1年生	後期		[4]プログラミング特講	
			[4]プログラミング実習	
			[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
	前期		[4]Webデザイン特講	
			[4]Webデザイン実習	
			[4]教育原理	
			[4]教育方法学（情報通信技術の活用を含む）	
		[4]金属加工（実習を含む）	[4]道徳教育論	
1年生	後期		[4]木材加工（実習を含む）	[4]TOEIC Ⅰ
		[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*	
	前期			

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