

# 2025年合格目標 理系(技術職)講座 教材作成年度一覧

※年度は合格年度を表しています(24年度=2024年試験向け)。

## 地方上級・国家一般職対策

工学の基礎	
工学の基礎 総まとめ講座(KB25762)	作成年度
数学	24年度
物理	新規
国家一般職 最新本試験分析	新規
工学の基礎 パーフェクト演習講座(KB25815)	作成年度
数学, 物理, 総合演習	新規

工学の基礎オプション講座	
工学の基礎 高大ブリッジ講座(KB25771)	作成年度
数学, 物理	13年度

土木職	
土木職 総まとめ講座(KB25763)	作成年度
構造力学	22年度
土質力学, 水理学	23年度
計画系 I, 計画系 II	21年度
国家一般職 最新本試験分析	新規
土木職 パーフェクト演習講座(KB25816)	作成年度
構造力学, 計画系	新規
土質力学, 水理学	23年度

機械職	
機械職 総まとめ講座(KB25769)	作成年度
機械力学, 熱力学,	24年度
材料力学, 流体力学	18年度
国家一般職 最新本試験分析	新規
機械職 パーフェクト演習講座(KB25818)	作成年度
機械力学, 材料力学, 熱力学, 流体力学	20年度

## 国家総合職対策

工学の基礎	
工学の基礎 実力完成講座(KB25757)	作成年度
数学 <sup>※1</sup>	24年度
物理	23年度
工学の基礎 ハイレベル演習講座(KB25822)	作成年度
数学 <sup>※2</sup> , 物理	20年度

工学区分		
工学 実力完成講座(KB25756)	作成年度	
土木系	構造力学(土木系)	21年度
	土質力学, 水理学	16年度
	土木計画, 環境・衛生	14年度
電気・電子・情報系	電気工学 <sup>※5</sup> , 電磁気学 <sup>※5</sup>	16年度
	電子工学 <sup>※5</sup>	22年度
	通信工学 <sup>※5</sup>	24年度
機械系	情報基礎 <sup>※3</sup>	23年度
	材料力学	21年度
	流体力学	22年度
建築系	機械力学, 熱力学・熱機関	新規
	構造力学(建築系)	22年度
	建築構造・施工・材料	23年度
	建築計画・法規・設備	22年度
工学 ハイレベル演習講座(KB25780)	都市計画・建築史	21年度
	工学 ハイレベル演習講座(KB25780)	作成年度
土木系	構造力学(土木系), 土質力学, 水理学	21年度
	土木計画, 環境・衛生	14年度
電気・電子・情報系	電気工学 <sup>※6</sup> , 電磁気学 <sup>※6</sup>	16年度
	電子工学 <sup>※6</sup>	22年度
	通信工学 <sup>※6</sup>	24年度
	情報基礎 <sup>※4</sup>	23年度
機械系	材料力学	21年度
	流体力学	22年度
	機械力学, 熱力学・熱機関	24年度
	構造力学(建築系)	12年度
建築系	建築構造・施工・材料	23年度
	都市計画・建築史, 建築計画・法規・設備	22年度

化学職	
化学職 総まとめ講座(KB25764)	作成年度
無機化学, 化学工学	23年度
物理化学, 生物化学	22年度
有機化学, 分析化学	21年度
国家一般職 最新本試験分析	新規
化学職 パーフェクト演習講座(KB25820)	作成年度
有機化学	新規
無機化学, 化学工学	24年度
生物化学, 分析化学	22年度
物理化学	21年度

電気・情報職	
電気・情報職 総まとめ講座(KB25765)	作成年度
電子工学, 電気計測・制御	新規
電磁気学・電気回路	24年度
電力工学	20年度
情報・通信(プログラミングを含む)	23年度
国家一般職 最新本試験分析	新規
電気・情報職 パーフェクト演習講座(KB25817)	作成年度
電磁気学・電気回路, 電子工学, 電気計測・制御	21年度
電力工学	20年度
情報・通信(プログラミングを含む)	23年度

専門記述対策	
国家一般職技術系専門記述ポイント講座(KB25758)	作成年度
講義編	23年度
[職種別] 専門記述対策講座	作成年度
土木, 電気・情報	新規
建築, 機械, 化学	20年度

(土木:KB25746 電気:KB25747 建築:KB25748 機械:KB25749 化学:KB25750)

建築職	
建築職 総まとめ講座(KB25770)	作成年度
建築計画・建築法規	新規
建築構造	23年度
構造力学, 建築材料・施工	22年度
建築史・都市計画	21年度
環境工学・建築設備	20年度
国家一般職 最新本試験分析	新規
建築職 パーフェクト演習講座(KB25819)	作成年度
構造力学, 建築計画・建築法規	新規
環境工学・建築設備	24年度
建築構造, 建築材料・施工	23年度
建築史・都市計画	19年度

農学職	
農学職 総まとめ講座(KB25766)	作成年度
栽培学汎論	24年度
園芸学	20年度
作物学, 昆虫学, 植物生理学・土壌肥料学, 畜産一般	19年度
育種遺伝学, 植物病理学	18年度
農業経済・時事 <sup>※7</sup>	新規
国家一般職 最新本試験分析	新規
農学職 パーフェクト演習講座(KB25821)	作成年度
栽培学汎論, 育種遺伝学, 植物病理学	20年度
昆虫学, 植物生理学・土壌肥料学	20年度
作物学, 園芸学	21年度
畜産一般	19年度
農業経済・時事 <sup>※8</sup>	新規

デジタル必須科目	
デジタル区分必須科目対策講座(KB25786)	作成年度
基礎数学 <sup>※1</sup>	24年度
情報基礎 <sup>※3</sup>	23年度
情報と社会	新規
デジタル区分必須科目ハイレベル演習講座(KB25787)	作成年度
基礎数学 <sup>※2</sup>	20年度
情報基礎 <sup>※4</sup>	23年度

デジタル区分	
デジタル 実力完成講座(KB25781)	作成年度
情報工学(ソフトウェア), 通信工学 <sup>※5</sup>	24年度
情報工学(ハードウェア)	新規
電気工学 <sup>※5</sup> , 電磁気学 <sup>※5</sup>	16年度
電子工学 <sup>※5</sup>	22年度
制御工学	23年度
デジタル ハイレベル演習講座(KB25782)	作成年度
情報工学(ソフトウェア), 通信工学 <sup>※6</sup>	24年度
情報工学(ハードウェア)	新規
電気工学 <sup>※6</sup> , 電磁気学 <sup>※6</sup>	16年度
電子工学 <sup>※6</sup>	22年度
制御工学	23年度

化学・生物・薬学必須科目	
化学・生物・薬学区分 必須科目対策講座(KB25773)	作成年度
数学・物理, 基礎生物学, 基礎化学	22年度
化学・生物・薬学区分 必須科目ハイレベル演習講座(KB25827)	作成年度
数学・物理, 基礎生物学, 基礎化学	22年度

化学・生物	
化学・生物 実力完成講座(KB25759)	作成年度
有機化学, 分析化学, 生化学・分子生物学	新規
物理化学	24年度
工業化学・化学工学, 数学・物理	15年度
無機化学	06年度
化学・生物 ハイレベル演習講座(KB25828)	作成年度
分析化学, 物理化学	新規
有機化学, 生化学・分子生物学	24年度
工業化学・化学工学, 数学・物理	15年度
無機化学	07年度

農学の基礎	
農学の基礎 実力完成講座(KB25753)	作成年度
農学の基礎	23年度
農学の基礎 ハイレベル演習講座(KB25829)	作成年度
農学の基礎	22年度

農業科学区分	
農業科学 実力完成講座(KB25761)	作成年度
作物学, 経済学, 農業経済・時事 <sup>※7</sup>	新規
土壌肥料学・植物生理学	24年度
昆虫学	23年度
育種遺伝学, 植物病理学	22年度
園芸学	06年度
農業科学 ハイレベル演習講座(KB25830)	作成年度
園芸学, 昆虫学, 土壌肥料学・植物生理学	新規
経済学, 農業経済・時事 <sup>※8</sup>	
作物学, 植物病理学	24年度
育種遺伝学	23年度

国家総合職 教養科目対策	
必修的処理(KB25798)	作成年度
講義編, 演習編	新規
必修文章理解(KB25795)	作成年度
現代文, 英文	新規

※1 「工学の基礎 実力完成講座」の「数学」と「デジタル区分 必須科目対策講座」の「基礎数学」は同内容です。  
 ※2 「工学の基礎 ハイレベル演習講座」の「数学」と「デジタル区分 必須ハイレベル演習講座」の「基礎数学」は同内容です。  
 ※3 「工学 実力完成講座」と「デジタル区分 必須科目対策講座」の「情報基礎」は同内容です。  
 ※4 「工学 ハイレベル演習講座」と「デジタル区分 必須科目ハイレベル演習講座」の「情報基礎」は同内容です。  
 ※5 「工学 実力完成講座」と「デジタル 実力完成講座」の「電気工学, 電磁気学, 電子工学, 通信工学」は同内容です。  
 ※6 「工学 ハイレベル演習講座」と「デジタル ハイレベル演習講座」の「電気工学, 電磁気学, 電子工学, 通信工学」は同内容です。  
 ※7 「農業職 総まとめ講座」と「農業科学 実力完成講座」の「農業経済・時事」は同内容です。  
 ※8 「農業職 パーフェクト演習講座」と「農業科学 ハイレベル演習講座」の「農業経済・時事」は同内容です。