

土木工学科

土木事業の管理業務全般について、実務主体の専門技術教育を行い、設計・計画・プレゼンテーション並びに安全・品質・工程管理など現場環境の把握を正確かつ迅速に行い、さまざまな問題に対応できる現場管理者を養成します。また、設計コンサルタントや公務員への就職、大学への編入も目指します。

カリキュラム

工業専門課程 第1本科(昼) 土木工学科 教育課程						
区分	年次	科目	科目名		講義要項	時間数 単位数
専門教育科目	1年次	必修科目	CAD製図	実習	製図の基本事項、CAD基礎、CAD製図	128 3
			測量学I	講義	測量学概論、誤差論、測量法、汎地球システム、多角測量、水準測量、工事測量	64 4
			測量学II	講義	測量の基礎数学、地形測量、写真測量、地図編集、応用測量、面積および体積計算	64 4
			材料学	講義	総論、金属材料、セメントおよび混和材料、コンクリート、瀝青材料、その他の材料	64 4
			構造力学I	講義	力とモーメント、材料の力学的性質、静定ばり・静定ラーメンの断面力	64 4
			水理学I	講義	日本の気候と治水・利水、水の性質、静水圧	32 2
			土質力学I	講義	日本の地形と土質、土の基本的性質、透水現象、地盤内の応力、掘削底面の破壊現象	32 2
			施工学	講義	施工系に関する諸科目の基礎として、建設工事の施工方法について理論と技術を修得する	64 4
			情報処理I	2/3演習	情報処理の基礎とセキュリティ、文書作成・表計算・プレゼンテーション資料作成ソフトの活用	64 2
			施工実験実習I	1/2実習	測量の概念、水準測量、角測量、距離測量、材料実験	64 3
			建設機械工学	講義	建設工事に用いる建設機械の種類・特徴とそれらを用いた施工方法について理解し、管理・監督できる基礎知識を修得する	32 2
			測量学演習	演習	測量士補資格取得対策	32 1
			建設ビジネス学I	講義	技術者に必要なコミュニケーション、ビジネス文書作成	32 2
			建設概論	演習	土木工学の概要を理解するため、多種多様にわたる土木分野を工種ごとに学び、基礎知識を修得する	32 1
			施工管理演習I※1	実習	施工管理技術者として必要な土木施工法や施工管理の基礎知識を修得する	32 1
	2年次	選択科目	総合演習	演習	図学概論、投影図と透視図、土木建造物の製図	64 2
			建設マネジメント	講義	建設業簿記(取引・仕訳・原価計算・試算表・精算表・財務諸表)	64 1
			ワークショップI	講義	建設業を理解するために企業から技術者等を招き、企業紹介、先端技術、設計、施工管理等について知見を広める	32 1
		必修科目	鉄筋コンクリート工学	講義	鉄筋コンクリートの特徴、設計法の種類、設計・施工上の留意事項、許容応力度設計法、性能照査型設計法	64 4
			施工管理	講義	概説、施工計画、工程管理、安全管理、品質管理、環境保全	64 4
			水理学II	講義	水の運動、管水路、開水路、オリフィス	32 2
			土質力学II	講義	土の圧密、土のせん断破壊、土圧、支持力	32 2
			積算	講義	土木工事の積算と入札・契約	64 4
			情報処理II	2/3演習	土木工学におけるコンピュータ利用、各種ソフトの応用	64 2
			施工特論※1	1/3演習	2級土木施工管理技術検定試験(第一次検定)対策(土木一般、専門土木、土木法規、施工管理)	32 1
			CAD演習	演習	情報処理で作成した平面図(2D)を3Dの図面に表現することにより、平面的に描かれている構造物を立体的な構造物で表す能力を修得する	64 2
			施工実験実習II	1/2実習	応用測量・工事測量、施工実習(足場・型枠・鉄筋の組立て)	64 3
			法規	講義	概説、労働基準法、労働安全衛生法、建設業法、道路法、河川法、その他関連法規	32 2
			卒業設計	講義	道路計画	64 4
		選択科目	ワークショップII※1	1/2実習	現場施工時に必要となる建設現場における安全管理について修得する	32 1
			構造力学II	講義	トラスの軸方向力、断面の性質、応力度、座屈、不静定ばり、影響線	64 4
			橋梁工学	講義	橋梁一般、部材名称、架設工法、溶接、ボルト接合、主桁、床版	64 4
			河海工学	講義	河川の概要、河川調査、河川計画、河川工作物、河川の維持管理、港湾調査、港湾計画、港湾構造物、港湾の維持管理	32 2
			衛生設備工学	講義	上水道、下水道	32 2
			設計演習	2/3演習	各種擁壁の設計計算、H形鋼橋の設計計算、土留工の設計	64 2
			社会基盤	講義	交通の概要、道路計画・設計、道路土工、道路舗装工事	64 4
			造園施工	講義	造園施工の特性を理解する植栽技法及び植物管理の基礎を修得する	64 4
			維持管理学	講義	概説、維持管理手法、材料、プレゼンテーション	32 2
			建設ビジネス学II	講義	宅地建物取引士資格取得対策	32 2
			施工管理演習II	演習	施工管理概論、現場管理測量、出来形管理測量	32 1
			企業実習※1	実習	企業実習を通じて、設計現場あるいは施工現場にて技術者が仕事に対して取り組む姿勢を学ぶ	40 1

専門教育科目	1年次	建築士必修科目※2	建築製図	実習	製図の基礎、木造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造	128	3
			建築計画学	講義	設計に必要な、住居建築物の計画、特定建築物の計画	64	4
			建築一般構造学	講義	各種構造の地震や台風等に対処する仕組、構成を学ぶ	64	4
	2年次		設計製図	演習	各種建築物の計画・設計	128	4
			インテリア	1/3演習	家具作りの基礎、内装の表現方法、インテリアプランナー試験対策	64	3
			建築環境工学	講義	環境工学概要、日照と日射、室内熱環境、室内空気環境、室内照明環境、室内音環境	32	2
			建築法規	講義	建築基準法の単体・集団規定、制度規定、関連法規	64	4
			建築設備工学	講義	給排水設備、衛生設備、空調設備、電気設備	32	2

※1 施工管理演習I、施工特論、ワークショップII、企業実習については、集中講義で実施する。
※2 建築士必修科目については、第2本科(夜間)において実施する。建築士受験資格については、建築系学科に準ずる。