

理工学部 土木工学科 履修モデル

2020年4月1日

1年次	2年次	3年次	4年次
土木工学の基礎を学ぶ	専門科目の選択肢を広げる	専門領域を深く学ぶ	集大成としての卒業研究
土木工学を学ぶための基礎力の養成を目的に数学、代数学、物理学、生物・化学、コンピュータなどの科目を履修します。必修で土木計画学実習を行うなど早い段階から専門性も養成します。	必修で土質力学や水理学、図学、構造力学実験、コンクリート工学実験を学びます。また専門選択科目が増えるので、自分の学びたい分野の科目を体系的に履修することも可能になります。	いっそう専門性が高まると共に交通計画、都市の計画と設計など現実の社会を視野に入れたテーマを取り上げます。専門基礎の必修は水理学実験、土質工学実験、環境工学実験、コンクリート構造物の設計とより実際的にになります。	各研究室に所属して卒業研究をします。交通施設、エネルギー施設、防災／環境施設などの建設から維持管理に直結する知識および研究、あるいは水系、地盤系、構造系、材料系、測量系、計画系、環境系などの学問追求に取り組みます。
<p>[必修]</p> <ul style="list-style-type: none"> 土木工学概論 材料力学1 測量学 土木計画学実習 微分積分学1 微分積分学2 代数学1 代数学2 コンピュータ概論 プログラミング演習1 プログラミング演習2 英語 <p>[選択必修]</p> <ul style="list-style-type: none"> 物理学 生物・化学 一般力学1 一般力学2 数学演習1 数学演習2 <p>[選択]</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間科学(教養) リモートセンシング 応用数学3 	<p>[必修]</p> <ul style="list-style-type: none"> 土質力学1 コンクリート工学 水理学1 環境工学概論 土木計画学 測量学実習 図学 構造力学実験 コンクリート工学実験 英語 <p>[選択]</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間科学(教養) 材料力学2 材料力学演習 コンクリート構造工学 土質力学演習1 土質力学2 土質力学演習2 土木材料学 水理学演習1 水理学2 水理学演習2 維持管理工学 応用数学1 応用数学2 	<p>[必修]</p> <ul style="list-style-type: none"> 水理学実験 土質工学実験 環境工学実験 コンクリート構造物の設計 <p>[選択]</p> <ul style="list-style-type: none"> 構造力学1 構造力学2 橋梁工学 土木基礎工学 地盤強化改良工学 地盤防災工学 環境施設工学1 環境施設工学2 環境水理学 水文気象学 国土情報工学 都市の計画と設計 交通システムの行動分析 交通システムの設計学 防災水工学 景観／空間デザイン概論 現代における土木技術の役割と展望 公共政策 環境計画論 建築マネジメント トンネル工学 港湾工学 応用数学4 	<p>[必修]</p> <ul style="list-style-type: none"> 卒業研究

(注意) 実際の履修にあたっては「学修簿」「履修の手引」を確認して下さい。

2020年度入学以降に対応