

## 建設学部 ディプロマポリシー【DP：めざす学生像】

本校建学の目的を踏まえ、以下の能力や資質を身につけ、修得した学生に卒業を認め専門士を授与する。

1. 基礎知識の修得  
建設産業の分野に関する基礎知識を身につけている。
2. 専門知識・技術の修得  
学科ごとに掲げる専門分野の知識を修得している。
3. 社会性の修得  
社会から喜ばれる人柄を備えた人材で他者と協力して目的を達成する人間力を身につけている。

## 建築ライセンス科のアドミッションポリシー【AP：入学するにあたり】

1. 建築士等、資格取得に意欲があり、建築業界への就職を目指して努力すること。
2. 将来、社会や地域の発展のために貢献したいと思っていること。
3. チームワークに必要な協調性があり、他者とのコミュニケーションや関わりを大切にすること。
4. 二級建築士受験資格を取得していること。

## 建築ライセンス科のディプロマポリシー【DP：めざす学生像】

1. 基礎的知識に加え、高度な専門的技術を身につけている。
2. 建築士としての基本的な専門知識や技術を習得すると共に、それらを活用し社会に貢献できる。
3. 社会人としての人間力を備え、地域社会において建築設計・建築施工技術者として活躍できる。

建築ライセンス科 (1 年制)

最終目標	<p>二級建築士の資格取得が最大の目標。昭和 58 年、全国初となる在学中に 2 級建築士「合格」という明確な目的に特化した学科を設立し、36 年間で全国に 3,787 名 2 級建築士を輩出した実績を持つ学科です。『建築士』という自らの技術力で独立心を持ち、即戦力として活躍できる技術者を育成、就職についても高い実績を保持しています。本学科では、前期に建築士試験に集中、後期には応用力を養っていくことで、建築士として必要な基本的な技術と知識、人間性を身につけます。</p>	
	《 1 年 次 》	
授業科目	<p>The flowchart details the curriculum path. It starts with four 2nd-level subjects (Planning, Regulations, Structure, Construction) and a 2nd-level drawing subject. These lead to the July 2nd-level exam and the September 2nd-level drawing exam. Successful completion leads to 2nd-level qualification. Further, through integrated exercises in CAD, Surveying, and Applications, along with a 1st-level drawing subject, students aim for 1st-level qualification and graduation as 1st-level construction management technicians. A dashed box highlights post-qualification skill improvement and exam preparation.</p>	
	<p>2 級建築士【学科Ⅰ】：計画 (5) 環境工学・建築計画・建築設備</p> <p>2 級建築士【学科Ⅱ】：法規 (5) 建築基準法・建築士法・建設業法・他 5 法</p> <p>2 級建築士【学科Ⅲ】：構造 (5) 構造力学・構造計画・一般構造・建築材料</p> <p>2 級建築士【学科Ⅳ】：施工 (5) 施工管理・各種工事・積算・測量</p> <p>2 級建築士：製図 (11) 2 級建築士設計製図課題</p> <p>7 月・学科試験</p> <p>9 月・設計製図試験</p> <p>2 級建築士</p> <p>総合演習：C A D (0.5)</p> <p>総合演習：積 算 (0.5)</p> <p>総合演習：各種申請 (1)</p> <p>総合演習 (選択) (1) 設計・構造計算・施工図・測量実験</p> <p>1 級建築士・製図 (1)</p> <p>1 級建築士 1 級建築施工管理技士</p> <p>2 級建築士合格後スキルアップ 卒業後の即戦力への強化 一級建築士設計製図基礎演習で卒業と同時受験準備</p>	
資格	<p>1, 2 級建築士試験 (国家試験) [学科] 7 月 (8 月)・[設計製図] 9 月 (10 月)</p>	