

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。

測量研究科 の アドミッションポリシー【AP：入学するにあたり】

1. 『ものづくり』に対して興味・関心があり、測量業界や測量設計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. 入学後の修学に必要な基礎学力があること。

測量研究科 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. 測量の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、地域社会において測量・設計技術者として活躍できる。

測量研究科（1年制）

最終目標	卒業と同時に測量士の資格が取得できるため、1年間で測量計画の基礎科目から、地理情報に関する高度な専門知識や、測量の情報化に対応できるワンランク上のカリキュラムを学び、実践に即した応用力までを修得します。											
	《 1 年 次 》											
授業科目	国土交通省国土地理院認定の教育プログラムにしたがったカリキュラムとなっており、卒業と同時に「測量士」の資格が取得できます。											
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">基礎科目</td> <td> 一般法規（1） 測量関連条約法規（1） </td> </tr> <tr> <td> 数学（1.5） 物理学・地球科学（1） 統計学（0.5） 地域計画（1.5） 土木計測学（1.5） 電子工学（1） 情報処理（1.5） </td> </tr> <tr> <td rowspan="7">測量科目</td> <td> 測地測量（2） 基準点測量（2） 水準測量（2） 汎地球測位システム測量（2） </td> </tr> <tr> <td> 地形測量Ⅰ（1） 地形測量Ⅱ（1.5） 写真測量Ⅰ（2） 写真測量Ⅱ（3） リモートセンシング（1） 地理情報システムⅠ（3） 地理情報システムⅡ（4） 地図編集（1） </td> </tr> <tr> <td> 応用測量Ⅰ（2） 応用測量Ⅱ（2.5） </td> </tr> <tr> <td> プレゼンテーション（11） 課題研究（1） 測量実務（3.5） </td> </tr> <tr> <td> 実習・集中実習（10） </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 測量士 </td> </tr> </table>	基礎科目	一般法規（1） 測量関連条約法規（1）	数学（1.5） 物理学・地球科学（1） 統計学（0.5） 地域計画（1.5） 土木計測学（1.5） 電子工学（1） 情報処理（1.5）	測量科目	測地測量（2） 基準点測量（2） 水準測量（2） 汎地球測位システム測量（2）	地形測量Ⅰ（1） 地形測量Ⅱ（1.5） 写真測量Ⅰ（2） 写真測量Ⅱ（3） リモートセンシング（1） 地理情報システムⅠ（3） 地理情報システムⅡ（4） 地図編集（1）	応用測量Ⅰ（2） 応用測量Ⅱ（2.5）	プレゼンテーション（11） 課題研究（1） 測量実務（3.5）	実習・集中実習（10）	測量士	
基礎科目	一般法規（1） 測量関連条約法規（1）											
	数学（1.5） 物理学・地球科学（1） 統計学（0.5） 地域計画（1.5） 土木計測学（1.5） 電子工学（1） 情報処理（1.5）											
測量科目	測地測量（2） 基準点測量（2） 水準測量（2） 汎地球測位システム測量（2）											
	地形測量Ⅰ（1） 地形測量Ⅱ（1.5） 写真測量Ⅰ（2） 写真測量Ⅱ（3） リモートセンシング（1） 地理情報システムⅠ（3） 地理情報システムⅡ（4） 地図編集（1）											
	応用測量Ⅰ（2） 応用測量Ⅱ（2.5）											
	プレゼンテーション（11） 課題研究（1） 測量実務（3.5）											
	実習・集中実習（10）											
	測量士											
	資格	測量士（卒業と同時に無試験で取得） 技術士1次試験										