

## 博士前期課程

科目群の学習・教育目標	前学期	後学期	
<p>環境土木工学専攻における入門・基盤・応用・モジュール科目の学習・教育目標：</p> <p>①環境土木工学分野の深い知識と応用力が身につく</p> <p>②環境土木工学分野の技術的問題に対し、課題を抽出・設定し、それを解決する能力が身につく</p> <p>③文献調査・実地調査など、従来技術の調査手法が身につく</p> <p>④国内外のコミュニケーション能力、技術者・研究者としてのリーダーシップ能力など、社会における人間力が身につく</p>	<p><b>入門科目</b></p> <p>国際開発特論 2</p> <p>防災計画・管理特論 2</p>		
	<p><b>基盤科目</b></p> <p>構造力学特論 2</p> <p>地盤工学特論 2</p> <p>地理空間情報特論 2</p>		
		<p><b>応用科目</b></p> <p>構造設計学特論 2</p> <p>水環境特論 2</p>	
	<p><b>モジュール統合科目</b></p> <p>環境土木工学統合特論Ⅰ 4</p> <p>環境土木工学統合特論Ⅱ 4</p> <p>環境土木工学統合特論Ⅲ 4</p>		
	<p><b>特別科目</b></p> <p>インターンシップ A 1</p> <p>環境土木工学専攻特別講義Ⅰ ※</p> <p>環境土木工学専攻特別講義Ⅱ ※</p> <p>環境土木工学専攻特別講義Ⅲ ※</p> <p>副専修セミナー 2</p>	<p>インターンシップ B 1</p> <p>※特別講義の開講期・単位数はその都度定める</p>	
	<p><b>専修科目（修士研究）</b></p> <p>構造物設計工学研究 8</p> <p>水環境工学研究 8</p> <p>情報計画研究 8</p> <p>建築マネジメント研究 8</p>		
	<p>1年次</p>		
	<p>1年次・2年次</p>		
	<p>1年次・2年次・3年次</p>		
	<p>2年次</p>		
<p>3年次</p>			
<p>4年次</p>			
<p>5年次</p>			
<p>6年次</p>			
<p>7年次</p>			
<p>8年次</p>			
<p>9年次</p>			
<p>10年次</p>			
<p>11年次</p>			
<p>12年次</p>			
<p>13年次</p>			
<p>14年次</p>			
<p>15年次</p>			
<p>16年次</p>			
<p>17年次</p>			
<p>18年次</p>			
<p>19年次</p>			
<p>20年次</p>			
<p>21年次</p>			
<p>22年次</p>			
<p>23年次</p>			
<p>24年次</p>			
<p>25年次</p>			
<p>26年次</p>			
<p>27年次</p>			
<p>28年次</p>			
<p>29年次</p>			
<p>30年次</p>			
<p>31年次</p>			
<p>32年次</p>			
<p>33年次</p>			
<p>34年次</p>			
<p>35年次</p>			
<p>36年次</p>			
<p>37年次</p>			
<p>38年次</p>			
<p>39年次</p>			
<p>40年次</p>			
<p>41年次</p>			
<p>42年次</p>			
<p>43年次</p>			
<p>44年次</p>			
<p>45年次</p>			
<p>46年次</p>			
<p>47年次</p>			
<p>48年次</p>			
<p>49年次</p>			
<p>50年次</p>			
<p>51年次</p>			
<p>52年次</p>			
<p>53年次</p>			
<p>54年次</p>			
<p>55年次</p>			
<p>56年次</p>			
<p>57年次</p>			
<p>58年次</p>			
<p>59年次</p>			
<p>60年次</p>			
<p>61年次</p>			
<p>62年次</p>			
<p>63年次</p>			
<p>64年次</p>			
<p>65年次</p>			
<p>66年次</p>			
<p>67年次</p>			
<p>68年次</p>			
<p>69年次</p>			
<p>70年次</p>			
<p>71年次</p>			
<p>72年次</p>			
<p>73年次</p>			
<p>74年次</p>			
<p>75年次</p>			
<p>76年次</p>			
<p>77年次</p>			
<p>78年次</p>			
<p>79年次</p>			
<p>80年次</p>			
<p>81年次</p>			
<p>82年次</p>			
<p>83年次</p>			
<p>84年次</p>			
<p>85年次</p>			
<p>86年次</p>			
<p>87年次</p>			
<p>88年次</p>			
<p>89年次</p>			
<p>90年次</p>			
<p>91年次</p>			
<p>92年次</p>			
<p>93年次</p>			
<p>94年次</p>			
<p>95年次</p>			
<p>96年次</p>			
<p>97年次</p>			
<p>98年次</p>			
<p>99年次</p>			
<p>100年次</p>			

## 博士後期課程

前学期	後学期
<p><b>特殊研究</b></p> <p>構造物設計工学特殊研究</p> <p>水環境工学特殊研究</p> <p>情報計画特殊研究</p> <p>建築マネジメント特殊研究</p>	4
<p><b>主要科目</b></p> <p>企業価値とイノベーション 2</p> <p>環境土木工学特論 2</p>	
<p><b>特別科目</b></p> <p>リサーチインターンシップ 4</p>	
<p>1年次</p>	
<p>2年次</p>	
<p>3年次</p>	

## 〈学習・教育目標〉

自然環境と調和を図りながら、国内外の社会基盤を効率的に計画・設計・施工し、それらを適切に維持管理することができ、整備効果についても評価することができる総合的な実践的能力を持った高度な環境土木技術者・研究者を育成する。さらに社会状況の変化を的確に判断し、国民に安全・安心で快適な社会生活を提供するために、自ら考え行動する高度な環境土木技術者・研究者としての人間力も養成する。