

# 工学部 環境土木・建築学科

1 年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語習得 基礎	英語 (基礎)	化学基礎Ⅰ	都市と文明 の歴史	図学
2 10:30 -12:00		健康・スポー ツ科学実習A (卓球)		工学倫理	構造物と技 術の発展
3 13:00 -14:30	線形代数学 Ⅰ	「大学での学 び」基礎論	微分積分学 Ⅰ	力学Ⅰ	情報処理序 説
4 14:45 -16:15	基礎セミナ ー		工学概論第 1		化学実験
5 16:30 -18:00					化学実験

# 工学部 環境土木・建築学科

1 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	中国語基礎 1	線形代数学 II	形と力		
2 10:30 -12:00	微分積分学 II	力学 II	人間活動と 環境	健康・スポー ツ科学実習B (太極拳)	
3 13:00 -14:30	英語 (中級)	化学基礎 II	確率と統計	中国語基礎 2	数学 1 及び 演習
4 14:45 -16:15	英語 (コミュニケー ション)	物理学実験		電磁気学 I	数学 1 及び 演習
5 16:30 -18:00		物理学実験		データ科学 基礎演習	

# 工学部 環境土木・建築学科

環境土木工学プログラム 2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	流れの力学 及び演習				政治学入門
2 10:30 -12:00	流れの力学 及び演習	社会資本計 画		英語 (上級)	学問の面白 さを知る
3 13:00 -14:30		土木の統計 学	情報処理演 習	構造解析の基 礎及び演習	
4 14:45 -16:15		国土のデザイ ンとプロジェ クト		構造解析の基 礎及び演習	
5 16:30 -18:00		国土のデザイ ンとプロジェ クト			

# 工学部 環境土木・建築学科

環境土木工学プログラム 2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	土質力学及 び演習	材料工学		構造力学及 び演習	
2 10:30 -12:00	土質力学及 び演習	空間計画論		構造力学及 び演習	
3 13:00 -14:30		環境土木工 学実習	数値解析学	構造材料実 験Ⅰ	
4 14:45 -16:15	開水路水理 学	環境土木工 学実習		構造材料実 験Ⅰ	
5 16:30 -18:00					

# 工学部 環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム 3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		土木の力学			都市環境システム工学
2 10:30 -12:00	沿岸海象力学	土質・基礎工学		応用構造力学	
3 13:00 -14:30	交通論	地盤材料実験	水理学実験	衛星工学	コンクリート構造第1
4 14:45 -16:15	計測技術及び実習	地盤材料実験	水理学実験		技術英語1
5 16:30 -18:00	計測技術及び演習				

# 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム 2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		建築構造力学及び演習			経済概論
2 10:30 -12:00		建築構造力学及び演習		英語 (上級)	青年期における心の健康
3 13:00 -14:30	空間設計論	空間設計工学及び演習第1			
4 14:45 -16:15	造形演習第1	空間設計工学及び演習第1			
5 16:30 -18:00	造形演習第1				

# 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム 2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		物理環境工 学		応用構造力 学及び演習	
2 10:30 -12:00				応用構造力 学及び演習	
3 13:00 -14:30	情報処理及 び演習	鉄骨構造		空間設計工学 及び演習第2	
4 14:45 -16:15		建築史第1		空間設計工学 及び演習第2	
5 16:30 -18:00		コンクリー ト工学			

# 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム 3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	鉄筋コンクリート構造	耐震工学		人間環境工学	
2 10:30 -12:00	建築史第2	建築法規防災安全	建築計画第1	環境システム工学	
3 13:00 -14:30		構造・材料実験法	建築設計及び演習第1	衛星工学	
4 14:45 -16:15	計測技術及び演習	構造・材料実験法	建築設計及び演習第1		造形演習第2
5 16:30 -18:00	計測技術及び演習				造形演習第2