

4年次春～夏学期

学科	応用自然科学科								応用理工学科				電子情報工学科				環境・エネルギー工学科		地球総合工学科						学科								
	応化		バイオ		物工		応物		機械		マテリアル		生産		電気		量子情報エレクトロニクス		通信		情報システム		環境・エネルギー工学科			船舶		社会基盤		建築			
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期
曜日																																	曜日
月	1																									1							
	2																									2							
	3	卒業研究 080065 全教員		卒業研究 080062 全教員		卒業研究 080063 全教員		卒業研究 080064 全教員		卒業研究 081050 全教員		卒業研究 081053 全教員		卒業研究 081055 全教員		卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員		卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		卒業研究 083071 全教員		3	
	4													電子情報工学英語セミナー 082380 全教員												4							
	5																									5							
	6																									6							
火	1	工学における安全と倫理(応化) 080010 全教員 C1-311								卒業研究 081050 全教員														卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		卒業研究 083071 全教員		1	
	2			卒業研究 080062 全教員		卒業研究 080063 全教員		卒業研究 080064 全教員				卒業研究 081053 全教員		卒業研究 081055 全教員		卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員		卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		建築設計第五部(金3～5と同じ) 083175 計画系全教員 S1-211, CALL・CAD		2	
	3	卒業研究 080065 全教員								グローバルエンジニアリング 085178 全教員																				流体力学 083281 入江 他 S1-513		3	
	4									卒業研究 081050 全教員																						4	
	5	【春学期】総合科目Ⅰ・【夏学期】総合科目Ⅱ Ⅰ:084010・Ⅱ:084020 Ⅰ:小林・Ⅱ:小野 U2-214																															
6																																	6
水	1																									1							
	2																									2							
	3	卒業研究 080065 全教員		卒業研究 080062 全教員		卒業研究 080063 全教員		卒業研究 080064 全教員		卒業研究 081050 全教員		卒業研究 081053 全教員		卒業研究 081055 全教員		卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員		卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		卒業研究 083071 全教員		3	
	4													電子情報工学英語セミナー 082380 全教員												4							
	5																									5							
	6																									6							

学科	応用自然科学科								応用理工学科						電子情報工学科								環境・エネルギー工学科	地球総合工学科						学科					
	応化		バイオ		物工		応物		機械		マテリアル		生産		電気		量子情報エレクトロニクス		通信		情報システム		船舶		社会基盤		建築								
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期		夏学期				
曜日																																	曜日		
木	1									卒業研究 081050 全教員				卒業研究 081055 全教員																		1			
	2									工学倫理 081008 竹内 他 U2-311																						2			
	3	卒業研究 080065 全教員		卒業研究 080062 全教員		ゼミナールⅢ 080053 全教員 M1-214		卒業研究 080064 全教員				生産科学 特別講義 081336 全教員 R1-312		卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員		卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		卒業研究 083071 全教員				3			
	4					卒業研究 080063 全教員																										4			
	5	総合科目Ⅲ 084030 北岡 他 U3-211																																5	
	6																																	6	
金	1																															1			
	2													卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員								卒業研究 083071 全教員				2			
	3																											建築設計 第五部 (火2-3と同じ) 083175 計画系 全教員 S1-211				3			
	4	卒業研究 080065 全教員		卒業研究 080062 全教員		卒業研究 080063 全教員		卒業研究 080064 全教員		卒業研究 081050 全教員		卒業研究 081053 全教員		卒業研究 081055 全教員		電子情報工学英語ゼミナール 082380 全教員								卒業研究 084011 全教員		卒業研究 083069 全教員		卒業研究 083070 全教員		卒業研究 083071 全教員		4			
	5																															5			
	6															卒業研究 082020 全教員		卒業研究 082021 全教員		卒業研究 082022 全教員		卒業研究 082023 全教員						卒業研究 083071 全教員				6			
集中講義	工学における安全と倫理(応化) 080010 全教員 C1-311						工学における安全と倫理(応物) 080012 全教員								電気法規 082198 舟木 U2-213																				集中講義
	総合科目Ⅴ(通年) 084051 北岡 U2-214																																		