

曜日 時限		理 工 学 部 4 年 後 期												
		化学・生物化学				機械知能システム			環境創生		電子情報			
		CB1	CB2	CB3	CB4	MS-A	MS-B		ES-A	ES-B	電気電子コース		情報科学コース	
		CB-A	CB-B	CB-C		MS1	MS2	MS3	環境エネルギーコース	社会基盤・防災コース	EL1	EL2	EI-A	EI-B
		総合理工学部化学・生物専門教育プログラム				総合理工学部機械知能システム専門教育プログラム			総合理工学部環境創生専門教育プログラム		総合理工学部電子情報専門教育プログラム			
卒業研究		卒業研究 各教員				卒業研究 各教員 開講時間:月～金曜日1～8時限			卒業研究 各教員		卒業研究 各教員 開講時間:月～金曜日1～8時限			
月	1～2													
	3～4													
	5～6													
	7～8													
	9～10	LB2832【外国語教育科目群】 選択英語D(TOEIC対策準備コース) 前原 由幸 総研502												
	11～12					【総合理工学部】 TB8601 機械知能システム理工学先端特別ゼミ 各教員 P204								
	13～14													
火	1～2													
	3～4													
	5～6													
	7～8													
	9～10	【総合理工学部】 TB8600 化学・生物化学先端特別ゼミ 各教員 P203												
	11～12													
	13～14													
水	1～2													
	3～4	LB2842【日本語・日本事情】 桐生日本語上級Ⅱ 松橋 瑞貴 7206												
	5～6	TB8032 経営工学 伊藤 正実 P203												
	7～8													
	9～10													
	11～12					【総合理工学部】 【環境エネルギー分野】 TB8602 環境創生理工学先端特別ゼミ 各教員 P203			【社会基盤・防災分野】 TB8603					
	13～14													
木	1～2													
	3～4													
	5～6													
	7～8													
	9～10													
	11～12													
	13～14													
金	1～2													
	3～4													
	5～6													
	7～8													
	9～10													
	11～12					【総合理工学部】 【電気電子分野】 TB8604 電子情報理工学先端特別ゼミ 各教員 P203			【情報科学分野】 TB8605					
	13～14													

※ TB8032 経営工学(水6・6 伊藤正実)を履修し単位を修得した学生が、大学院理工学府に進学後、大学院開講の「経営工学特備」(伊藤正実)を履修しても、その単位を修得することはできません。