

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	Et-A
		総合理工学化学・生物専門教育プログラム				総合理工学機械知能システム専門教育プログラム			総合理工学環境創生専門教育プログラム			総合理工学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 (外国語授業科目群) 選択英語A⑥ 前原 由幸 総研502													
	11～12					【総合理工学科】 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	【総合理工学科】 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 P201													
	7～8														
	9～10														
	11～12					【総合理工学科】 【環境エネルギー分野】 TB8602 【社会基盤・防災分野】 TB8603 環境創生理工学先端特別ゼミ 各教員 P203									
	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								【総合理工学科】 【電気電子分野】 TB8604 【情報科学分野】 TB8605 電子情報理工学先端特別ゼミ 各教員 P203						
	13～14														

※ TB8032 経営工学 (水5・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「経営工学特論」(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。