	8月4日(金)(初日)				8月7日(月)《第2日目》					8月8日(火)(第3日目)						8月9日(水)《最終日》			
	1 2 8:50~9:40 9:50~10:40	3 4 10:50~11:40 11:50~12:40	5 6 13:25~14:15 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	5 6 13:25~14:15 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	5 13:25~14:15	6 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	
科目名 L1 担当教員 Z	基礎数学D(90) 〈吉田〉	[Z1] 測量学·同実習 I (90) 〈藤原·田中〉	10.20 17.10 17.20 10.10	グローバル実践英語 I A® 〈THOMAS,田村〉	基礎数	学C(90) 計村〉	11.30 -12.40	10.29 -11.19	国語 I A 〈海野〉	化学 I B	10.30 -11.40	11.30 -12.40	10.20 -11.10		地理 I 〈河村〉 ☆日本語基礎 I B※ 〈馬場(亜)〉	英語 I B① 〈岡田〉	10.30 -11.40	11.50 -12.40	
科目名 L2 担当教員 1 M	基礎数学D(90) 〈吉田〉			グローバル実践英語 I A① 〈THOMAS,田村〉		学C (90) i村〉			国語 I A 〈海野〉	化学 I B 〈佐藤〉					地理 I 〈河村〉	英語 I B⑦ 〈岡田〉			
科目名 L3 担当教員 C	Ecl		グローバル実践英語 I A® (西村) 基礎数学C (90) (西村)				国語 I A 〈海野〉	化学 I B 〈佐藤〉					地理 I 〈河村〉	英語 I B① 〈小原〉					
A目名 L4 担当教員 E	基礎数学D(90)		グローバル実践英語 I A®		【E1】 実験実習 I 〈鎌田〉		国語 I A 〈海野〉	化学 I B 〈佐藤〉					地理Ⅰ〈河村〉	英語 I B⑪ 〈小原〉					
科目名 M 担当教員	微分積分学 I B(90) 〈佐々木〉	グローバル実践英語ⅡA 〈菊池〉			数B(90) 場〉	力学Ⅱ 〈福地〉			生物〈山本〉	英語ⅡB 〈菊池〉	国語ⅡA 〈海野〉			\$	歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎ⅡB※ 〈馬場(亜)〉 歴史A	化学ⅡB 〈菊地〉			
E 科目名 担当教員	微分積分学 I B(90) 〈若狭〉	グローバル実践英語ⅡA 〈菊池〉			数B(90) 場〉	力学Ⅱ 〈福地〉		プログラミング II (90) 〈細川〉	生物〈山本〉	英語ⅡB 〈岡田〉	国語ⅡA 〈海野〉			3	歴史A 〈佐伯〉 ◇日本語基礎ⅡB※ 〈馬揚(亜)〉 歴史A	化学ⅡB 〈菊地〉			
科目名 C 担当教員	微分積分学 I B(90) 〈佐々木〉	グローバル実践英語ⅡA 有機化学Ⅱ 〈菊池〉 〈佐藤(久)〉			数B(90) (地)	力学 Ⅱ 〈水野〉	分析化学 I 〈門磨〉		生物〈山本〉	英語ⅡB 〈木村〉	国語 II A 〈米田〉			7	《佐伯》 ◇日本語基礎ⅡB※ 〈馬場(亜)〉	無機化学 I A 〈小船〉	分析化学実験 〈新井·齊藤〉		
科目名 Z 担当教員	微分積分学 I B(90) 〈若狭〉	グローバル実践英語ⅡA 〈菊池〉			数B(90) 地〉	力学Ⅱ 〈丹羽〉		測量学・同実習Ⅱ (90) 〈庭瀬・李〉	生物〈山本〉	英語ⅡB 〈木村〉	国語 II A 〈米田〉				歴史A 〈佐伯〉	化学ⅡB 〈菊地〉	構造力学 〈丸[
科目名 M 担当教員	(丹羽) (吉田) (横田)		グローバル実践英語ⅢA① 〈横田〉	材料力学 I (90) (武尾)		⟨₹	学 I A(90) 方谷〉		現代社会A 〈長者久保〉	機構学(90) 〈田口〉					英語ⅢA 〈大山〉 英語ⅢA	応用物理 I A(90) 〈黒沢〉			
3 科目名 E 担当教員	エネルギー物理学Ⅱ (90) (丹羽) 微分積分学ⅡB(90) (若狭) (横田)		応用物理 I A (木野) エネルギー変換工学(90) (角館)		電気回路 I 〈秋田〉		現代社会A 〈長者久保〉	〈粒	学 I (90) 松橋)		ディジタル回路 I 〈赤川〉		〈横田〉 ☆日本語 I B※ 〈草刈〉 英語ⅢA	ロボットエレクトロニクス 電磁気学 I (90) (野中)					
科目名 C 担当教員	エネルギー物理学 II (90) (グローバル実践英語ⅢA② 〈横田〉	応用物理IA 〈水野〉	化学工学 (本間) 分析化学 I (小船				現代社会A 〈長者久保〉	有機化学ⅢA 〈佐藤(久)〉	〈齊藤〉				〈大山〉 ☆日本語 I B※ 〈大西〉 英語ⅢA	無機化学II 無機・有機化学実I (川口・佐藤(久))			
村目名 Z	エネルギー物理学 II (90) 〈丹羽〉	微分積分学IIB(90) 〈新藤〉	グローバル実践英語ⅢA② 〈横田〉	応用物理 I A 〈中村(美)〉	Autol I. a	* T (00)			現代社会A 〈長者久保〉	(支	学II (90) L岡〉				〈大山〉 ☆日本語 I B※ 〈大西〉 〈大西〉 ミュニケーション II A	地盤工学	原〉		
科目名 加 担当教員	〈河村〉	学(90) 非関) 電磁気学Ⅱ (90)		応用数学Ⅲ 〈馬渕〉		学Ⅱ (90) 秦〉	学Ⅱ (90)	ディジタル回路Ⅱ (90)	英語演習A 〈中村(雅)〉	〈古	学(90) i川〉 設計 I (90)		電気回路Ⅱ(9	2	《戸田山》 ☆日本語ⅡB※ 《明日山》 ミュニケーションⅡA	機械設計		【共通選択科目】	
科目名 E 担当教員	科学技術社会論 計測情報処理 (細川)	电敝双子Ⅱ(90)		〈若	(狭)	〈粒	学 II (90) 学 II (90)	(佐藤(健))	英語演習A 〈中村(雅)〉	(1	藤〉		电双凹的Ⅱ(5		〈戸田山〉 ☆日本語ⅡA※ 〈草刈〉 「ミュニケーションⅡA 〈戸田山〉	応用物理Ⅲ 〈水野〉		ナノテクノロジー 〈森・門磨〉 【C4教室】	
科目名 C 担当教員 科目名	科学技術社会論 有機化学W 《佐藤(久)》 科学技術社会論			応用数学Ⅲ 〈馬渕〉 応用数学Ⅲ	有機合成化学 〈川口〉 地盤工学Ⅱ		季藤〉		英語演習A 〈中村(雅)〉 英語演習A	材料強度学 〈新井〉	細胞生物学 〈金子〉 学Ⅲ(90)				(戸田川) ☆日本語ⅡB※ 〈明日山〉	応用物理Ⅲ 〈水野〉 水理学	П (90)	ロボティクス 〈細川・郭〉 【E4教室】	
Z 担当教員 科目名	(河村) エネルギー変換機械(90) (森) ロボティクス(90) (北川) (北川) 産業システム工学解論 [(90)			ルカダチIII 〈馬渕〉 産業システムコ	〈清原〉 【共通選択科目】				〈中村(雅)〉	(中村(雅)) (杉田) 機械力学A(90) (県沢)					(戸田山)	〈藤			
M 担当教員 科目名				(李) 制御工学Ⅱ (90)		フランス語(M/C) 〈大黒〉 【M5教室】	【共通選択科目】		(月			【共通選択科目】							
E 担当教員 5 料目名	計測制御	哲学(50分) 〈髙橋〉 【中講義室】 品質·生産管理(90分)		反応工生	学A(90)	フランス語(E/Z) 〈吉澤〉 【E5教室】 中国語(M/C)	英語で読む 科学技術史 〈戸田山〉		産業システム工学概論 I	高分子化学A	スポーツバイオメカニ クス 〈川端〉								
C 担当教員 A 担当教員 Z 担当教員	〈本間〉 プログラミング Ⅱ (90)	ロ貝・生生音生(30分) (松坂) 【C5教室】		/松 河川·海岸 〈藤	本〉 全工学(90) 経原〉	〈横澤〉 【中講義室】 中国語(E/Z)	【E5教室】		〈森〉 環境工	⟨JI □⟩ ÉBII (90)	【中講義室】								
	(杉田) ──────────────────────────────────				告(90) 金〉	〈林〉 【C5教室】			(金〉									

①・・・リスニングテスト有 ※・・・試験室はセミナールーム

90分試験科目開始 - 終了時間

1-2時限の場合

8:50~10:20

2-3時限の場合

9:50~11:20

3-4時限の場合

10:50~12:20

5-6時限の場合

13:25~14:55