

令和4年度春学期到達度試験時間割

「本校HP⇒在校生⇒学生掲示板」に掲載されています。

		5月31日(火)《初日》						6月1日(水)《第2日目》						6月2日(木)《第3日目》						6月3日(金)《最終日》	
		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	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	5 13:25~14:15	6 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40
1	L1 Z	科目名 情報リテラシー 〈佐藤(健)〉	基礎数学A(90) 〈蒔苗〉		化学 I A 〈田端〉		基礎数学B(90) 〈吉田(雅)〉	【Z1】 測量学・同実習 I (90) 〈藤原〉					英語 I A① 〈岡田〉	地理 I 〈河村〉							
	L2 M	科目名 情報リテラシー 〈佐藤(健)〉	基礎数学A(90) 〈長谷川(耕)〉		化学 I A 〈田端〉		基礎数学B(90) 〈吉田(雅)〉						英語 I A① 〈小原〉	地理 I 〈河村〉	【M1】 基礎製図(90) 〈赤垣〉						
	L3 C	科目名 情報リテラシー 〈佐藤(健)〉	基礎数学A(90) 〈蒔苗〉		化学 I A 〈松本(利)〉		基礎数学B(90) 〈佐々木〉	【C1】 基礎製図 〈本間〉					英語 I A① 〈小原〉	地理 I 〈河村〉							
	L4 E	科目名 情報リテラシー 〈佐藤(健)〉	基礎数学A(90) 〈和田〉		化学 I A 〈松本(利)〉		基礎数学B(90) 〈佐々木〉	【E1】 電気基礎 I (90) 〈鎌田(貴)〉					英語 I A① 〈小原〉	地理 I 〈河村〉							
2	M	科目名 線形代数A(90) 〈馬場〉	力学 II 〈福地〉				歴史A 〈佐伯〉	英語 II A 〈横田〉	微積分学 I A(90) 〈佐々木〉				地学 〈河村〉	グローバル実践英語 II A 〈岡田〉	化学 II A 〈菊地〉						
	E	科目名 線形代数A(90) 〈馬場〉	力学 II 〈福地〉	プログラミング II (90) 〈佐藤(健)〉			歴史A 〈佐伯〉	英語 II A 〈木村〉	微積分学 I A(90) 〈若狭〉				地学 〈河村〉	グローバル実践英語 II A 〈大山〉	化学 II A 〈菊地〉						
	C	科目名 線形代数A(90) 〈福地〉	力学 II 〈水野〉	有機化学 II 〈佐藤(久)〉			歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎 II A 〈東海林〉	英語 II A 〈木村〉	微積分学 I A(90) 〈佐々木〉				地学 〈河村〉	グローバル実践英語 II A 〈大山〉	分析化学 I 〈門磨〉						
	Z	科目名 線形代数A(90) 〈福地〉	力学 II 〈水野〉		測量学・同実習 II (90) 〈丸岡、李)〉		歴史A 〈佐伯〉	英語 II A 〈木村〉	微積分学 I A(90) 〈若狭〉				地学 〈河村〉	グローバル実践英語 II A 〈大山〉	化学 II A 〈菊地〉						
3	M	科目名 エネルギー物理学 II 〈丹羽〉	グローバル実践英語 III A① 〈横田、田村〉				英語 III A 〈大山〉 ☆日本語 I A 〈東海林〉	現代社会 A 〈高橋〉	機械工作法 I (90) 〈田口〉				微積分学 II A(90) 〈馬場(秋)〉		応用物理 I A(90) 〈黒沢〉		材料力学 I 〈森〉				
	E	科目名 エネルギー物理学 II 〈丹羽〉	グローバル実践英語 III A① 〈横田、田村〉				英語 III A 〈菊池〉 ☆日本語 I A 〈東海林〉	現代社会 A 〈長者久保〉	応用物理 I A 〈長谷川(耕)〉				微積分学 II A(90) 〈若狭〉		電気回路 I (90) 〈菅谷〉						
	C	科目名 エネルギー物理学 II 〈丹羽〉	グローバル実践英語 III A① 〈横田、田村〉				英語 III A 〈菊池〉 ☆日本語 I A 〈東海林〉	現代社会 A 〈高橋〉	応用物理 I A 〈水野〉				微積分学 II A(90) 〈吉田〉		有機化学 III A 〈佐藤(久)〉	物理化学 I A(90) 〈齊藤〉					
	Z	科目名 エネルギー物理学 II 〈丹羽〉	グローバル実践英語 III A① 〈横田、田村〉				英語 III A 〈菊池〉	現代社会 A 〈長者久保〉	応用物理 I A 〈長谷川(耕)〉				微積分学 II A(90) 〈馬場〉		地盤工学 I (90) 〈清原〉		建設材料学 II 〈庭瀬〉				
4	M	科目名 英語演習 A 〈菊池、中村(雅)〉	水力学 A(90) 〈古川〉				科学技術社会論 〈平川〉 ☆日本語 II A 〈東海林〉	応用数学 I 〈和田〉	機械材料学 II (90) 〈古谷〉				材料力学 II (90) 〈武尾〉		数理演習 II 〈和田〉		電子工学(90) 〈大里〉				
	E	科目名 英語演習 A 〈菊池、中村(雅)〉	電気回路 II (90) 〈菅谷〉			電子回路設計 I (90) 〈工藤(憲)〉		科学技術社会論 〈平川〉 ☆日本語 II A 〈東海林〉	応用数学 I 〈和田〉	エネルギー変換システム(90) 〈鎌田(長)、森〉 情報ネットワーク論(90) 〈佐藤(健)〉				デジタル回路 II (90) 〈佐藤(健)〉		数理演習 II 〈和田〉			【共通選択科目】 空間デザイン 〈今野(大)、金)〉 【Z4教室】 数理情報 〈馬場、馬場(秋)〉 【E4教室】	応用物理 II 〈水野〉	
	C	科目名 英語演習 A 〈菊池、中村(雅)〉	有機合成化学 〈川口〉 細胞工学 A(90) 〈佐々木(有)〉			科学技術社会論 〈平川〉	応用数学 I 〈馬場〉	材料組織学 II 〈新井〉				物理化学 II A(90) 〈齊藤〉		数理演習 II 〈馬場〉			応用物理 III 〈水野〉				
	Z	科目名 英語演習 A 〈菊池、中村(雅)〉	建築計画 II 〈馬渡〉	水環境工学 II (90) 〈李)〉			科学技術社会論 〈平川〉	応用数学 I 〈馬場〉	水理学 II (90) 〈南)〉				構造力学 III(90) 〈杉田)〉		数理演習 II 〈馬場)〉		CAD(90) 〈金)〉				
5	M	科目名 エネルギー変換機械(90) 〈鎌田(長)〉 ロボティクス(90) 〈北川)〉					機械力学 A(90) 〈黒沢)〉								産業システム工学概論 III 〈金子)〉						
	E	科目名 電子回路設計 III(90) 〈工藤(憲)〉																		【共通選択科目】 英語演習 II 〈戸田山)〉 【共通選択科目】 英語で読む科学技術史 〈戸田山)〉 【合併教室】	
	C	科目名 構成材料学 〈新井)〉 分子生物学 II(90) 〈山本)〉																			
	Z	科目名 河川・海岸工学(90) 〈藤原)〉							移動現象論 II(90) 〈松本(克)〉					量子化学 〈小船、大友)〉	計測制御 〈本間)〉						

①・・・リスニングテスト有