

令和4年度夏学期到達度試験時間割

「本校HP⇒在校生へ⇒学生掲示板」に掲載されています。

		8月4日(木)【初日】						8月5日(金)【2日目】						8月8日(月)【3日目】							8月9日(火)【4日目】					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
		8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15	8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15	8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15	15:25~16:15	8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15
1	L1 Z	基礎数学D(90) (吉田(雅))						国語 I A (菅・海野)	基礎数学C(90) (蒔苗)					化学 I B (菊地)	英語 I B② (岡田)	【Z1】 測量学・同実習 I (90) (藤原)				地理 I (河村)	グローバル 実践英語 I A① (小笠原・THOMAS)		HR			
	L2 M	基礎数学D(90) (吉田(雅))		【M1】 機械設計製図 I (90) (井関)				国語 I A (菅・海野)	基礎数学C(90) (長谷川)					化学 I B (松本(利))	英語 I B② (小原)					地理 I (河村)	グローバル 実践英語 I A① (小笠原・THOMAS)		HR			
	L3 C	基礎数学D(90) (佐々木(裕))		【C1】 基礎化学B (川口)				国語 I A (菅・海野)	基礎数学C(90) (蒔苗)					化学 I B (松本(利))	英語 I B② (小原)					地理 I (河村)	グローバル 実践英語 I A① (小笠原・THOMAS)		HR			
	L4 E	基礎数学D(90) (佐々木(裕))		【E1】 電気基礎 I (90) (鎌田(貴))				国語 I A (菅・海野)	基礎数学C(90) (和田)					化学 I B (松本(利))	英語 I B② (小原)	【E1】 実験実習 I (鎌田(貴))				地理 I (河村)	グローバル 実践英語 I A① (小笠原・THOMAS)		HR			
2	M	微分積分学 I B(90) (佐々木(裕))		グローバル 実践英語 II A① (岡田)				生物 (川口・山本)	歴史A (佐伯)	国語 II A (海野)				線形代数B(90) (馬場(秋))		力学 II (福地)				英語 II B (横田)	化学 II B (菊地)	HR				
	E	微分積分学 I B(90) (若狭)		グローバル 実践英語 II A① (大山)				生物 (川口・山本)	歴史A (佐伯)	国語 II A (海野)				線形代数B(90) (馬場(秋))		力学 II (福地)				英語 II B (木村)	化学 II B (菊地)	プログラミング II (90) (細川)		HR		
	C	微分積分学 I B(90) (佐々木(裕))		グローバル 実践英語 II A① (大山)		無機化学 I A (長谷川(章))		生物 (川口・山本)	歴史A (佐伯)	国語 II A (米田)				線形代数B(90) (福地)		力学 II (水野)	分析化学 I (門磨)			英語 II B (木村)	有機化学 II (佐藤(久))	分析化学実験 (小船)	HR			
	Z	微分積分学 I B(90) (和田)		グローバル 実践英語 II A① (大山)				生物 (川口・山本)	歴史A (佐伯)	国語 II A (米田)				線形代数B(90) (福地)		力学 II (水野)				英語 II B (木村)	化学 II B (菊地)	測量学・同実習 II (90) (庭瀬)		HR		
3	M	グローバル実践英語 III A① (横田・田村)		機械材料学 I A(90) (古谷)				機構学(90) (田口)		応用物理 I A(90) (黒沢)				材料力学 I (90) (森)		微分積分学 II B(90) (馬場(秋))				英語 III A (大山)	エネルギー物理学 II (丹羽)	現代社会 A (平川)	HR			
	E	グローバル実践英語 III A① (横田・田村)		応用物理 I A (長谷川(綾))	電子工学 I (90) (松橋)			電磁気学 I (90) (野中)		エネルギー変換工学(90) (角館)		デジタル回路 I (90) (菅谷)		電気回路 I (90) (菅谷)		微分積分学 II B(90) (若狭)		ロボットエレクトロニクス (細川)		英語 III A (菊池)	エネルギー物理学 II (丹羽)	現代社会 A (長者久保)	HR			
	C	グローバル実践英語 III A① (横田・田村)		応用物理 I A (水野)	分析化学 II (90) (小船)			有機化学 III A (佐藤(久))	化学工学 (木間)	無機化学 II (門磨)				物理化学 I A(90) (齊藤)		微分積分学 II B(90) (吉田(雅))		無機・有機化学実験 (川口)		英語 III A (菊池)	エネルギー物理学 II (丹羽)	現代社会 A (平川)	HR			
	Z	グローバル実践英語 III A① (横田・田村)		応用物理 I A (長谷川(綾))	地盤工学 I (90) (清原)			水理学 I (90) (藤原)						構造力学 II (90) (丸岡)		微分積分学 II B(90) (馬淵)				英語 III A (菊池)	エネルギー物理学 II (丹羽)	現代社会 A (長者久保)	HR			
4	M	科学技術社会論 (河村)		水力学A(90) (古川)		【共通選択科目】 哲学(高橋) 【中講義室】 防災・安全 (南・川口・外崎) 【Z5教室】		英語演習 I A (菊池・中村(雅))	機械設計法 II (90) (村山)					応用数学 III (90) (和田)		材料力学 II (90) (武尾)				コミュニケーション II A (戸田山)	熱力学A(90) (井関)		HR			
	E	科学技術社会論 (河村)		電磁気学 II (90) (野中)				英語演習 I A (菊池・中村(雅))	応用物理 V (水野)	電気回路 II (90) (菅谷)					応用数学 III (90) (若狭)		電子工学 II (90) (松橋)				コミュニケーション II A (戸田山)	電子回路設計 I (90) (工藤(憲))		HR		
	C	科学技術社会論 (河村)		物理化学 II A(90) (齊藤)				英語演習 I A (菊池・中村(雅))	応用物理 V (水野)	有機化学 III (川口)					応用数学 III (90) (馬淵)		材料組織学 II (新井)			コミュニケーション II A (戸田山)	生物化学 II (金子)	有機合成化学 (川口)	HR			
	Z	科学技術社会論 (河村)		建築計画 II (馬渡)	水理学 II (90) (南)			英語演習 I A (菊池・中村(雅))	地盤工学 II (90) (清原)	建築構造(90) (今野(大))				応用数学 III (90) (馬淵)		構造力学 III (90) (杉田)				コミュニケーション II A (戸田山)	HR					
5	M	産業システム工学概論 IV (90) (李)				【共通選択科目】 品質・生産管理(90) (高岸・松本) 【C5教室】							ロボティクス(90) (北川)						【共通選択科目】 フランス語(M/C) (大黒) 【中講義室】 フランス語(E/Z) (吉澤) 【Z5教室】 中国語(M/C) (横澤) 【E5教室】 中国語(E/Z) (林) 【C5教室】		機械力学A(90) (黒沢)	エネルギー変換機構(90) (森)	HR			
	E	制御工学 II (90) (笠谷)						産業システム工学概論 I (90) (武尾)						電気法規・電気施設管理(90) (野中)						英語演習 II (戸田山)		HR	電気電子システム実験 II (鎌田(貴)・工藤(憲)) 13:25~16:35 知能情報システム実験 II (鎌田(貴)・工藤(憲)) 13:25~16:35			
	C	高分子化学A (佐藤(久))	計測制御 (木間)					産業システム工学概論 I (90) (森)	反応工学A(90) (松本(克))											【共通選択科目】 英語で読む 科学技術史 (戸田山) 【合併教室】		HR				
	Z			環境工学B II (90) (金)													河川・海岸工学(90) (南)		本構造(90) (金)							