

令和4年度秋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。

		11月29日(火)(初日)						11月30日(水)(2日目)						12月1日(木)(3日目)						12月2日(金)(4日目)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	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	8:50~9:40	9:50~10:40	10:50~11:40	11:50~12:40	13:25~14:15	14:25~15:15
Z	L1	科目名 基礎数学E(90) (蒔苗)	化学I C (菊地)					力学I (丹羽・中村(美))	英語I C ㊦ (岡田)					基礎数学F(90) (吉田)	地理II (河村)					グローバル実践英語I B㉔ (岡田・THOMAS)	[Z1] 測量学・同実習I(90) (藤原・今野(大))				
	L2	科目名 基礎数学E(90) (長谷川(耕))	化学I C (菊地)					力学I (丹羽・中村(美))	英語I C ㊦ (小原) 科学技術日本語 (東海林)【機工・システム】					基礎数学F(90) (吉田)	地理II (河村)					グローバル実践英語I B㉔ (小笠原・THOMAS)					
	L3	科目名 基礎数学E(90) (蒔苗)	化学I C (松本(利))					力学I (丹羽・中村(美))	英語I C ㊦ (小原)					基礎数学F(90) (佐々木(裕))	地理II (河村)					グローバル実践英語I B㉔ (小笠原・THOMAS)	基礎化学A (新井)	[C1] 基礎化学B (川口)			
	L4	科目名 基礎数学E(90) (和田)	化学I C (松本(利))	[E1] プログラミングI (細越・細川)				力学I (丹羽・中村(美))	英語I C ㊦ (小原)					基礎数学F(90) (佐々木(裕))	地理II (河村)					グローバル実践英語I B㉔ (小笠原・THOMAS)					
2	M	科目名 線形代数C(90) (馬場(秋))	グローバル実践英語II B㉔ (岡田)					国語II B (海野)	エネルギー物理学I (丹羽)					微積分学I C(90) (佐々木(裕))	歴史B (佐伯)					英語II C (横田)					
	E	科目名 線形代数C(90) (馬場(秋))	グローバル実践英語II B㉔ (大山)		電気基礎II(90) (角館)			国語II B (海野)	エネルギー物理学I (福地)	コンピュータグラフィックス(90) (細川)				微積分学I C(90) (若狭)	歴史B (佐伯)					英語II C (木村)					
	C	科目名 線形代数C(90) (福地)	グローバル実践英語II B㉔ (大山)					国語II B (齋)	エネルギー物理学I (水野)	化学II A (菊地)				微積分学I C(90) (佐々木(裕))	歴史B (佐伯) 集中日本語演習II (東海林)【機工・システム】					英語II C (木村)	分析化学実験 (小船)	無機化学II (長谷川(章))			
	Z	科目名 線形代数C(90) (福地)	グローバル実践英語II B㉔ (大山)					国語II B (齋)	エネルギー物理学I (丹羽)	構造力学I(90) (丸岡)				微積分学I C(90) (若狭)	歴史B (佐伯)					英語II C (木村)	建設材料学I (庭瀬)				
4	M	科目名 グローバル実践英語III B㉔ (横田・田村)	数理演習 (中村(美)・長谷川(耕))	現代社会B (高橋)				微積分学II C(90) (馬場(秋))	機械材料学I A(90) (古谷)					応用物理I B(90) (黒沢)	英語III B (大山) 集中日本語演習III (東海林)【機工・システム】					材料力学I(90) (森)					
	E	科目名 グローバル実践英語III B㉔ (横田・田村)	数理演習 (中村(美)・長谷川(耕))	現代社会B (長者久保)				微積分学II C(90) (若狭)	エネルギー変換工学(90) (角館)	電子工学I(90) (松橋)				電気回路I(90) (菅谷)	英語III B (菊池) 集中日本語演習III (東海林)【機工・システム】	ロボットエレクトロニクス (細川)				応用物理I B (水野)	デジタル回路I(90) (菅谷)		電磁気学I(90) (野中)		
	C	科目名 グローバル実践英語III B㉔ (横田・田村)	数理演習 (中村(美)・長谷川(耕))	現代社会B (高橋)				微積分学II C(90) (吉田)	生物化学 (金子)	化学工学 (本間)				物理化学I B(90) (齊藤)	英語III B (菊池) 集中日本語演習III (東海林)【機工・システム】	有機化学III B (佐藤(久))				応用物理I B (水野)	無機化学II (門磨)	分析化学II(90) (小船)			
	Z	科目名 グローバル実践英語III B㉔ (横田・田村)	数理演習 (中村(美)・長谷川(耕))	現代社会B (長者久保)				微積分学II C(90) (和田)	測量学・同実習III(90) (藤原)					水理学I(90) (藤原)	英語III B (菊池)					応用物理I B (塚本)	建築計画 (馬渡)	構造力学II(90) (丸岡)			
5	M	科目名 英語演習B (菊池・中村(雅))	応用物理III (水野)	産業システム工学概論II(90) (松橋)				応用数学IV(90) (馬瀨)	産業と経営 (平川)					情報処理II(90) (北川・細越)	工学演習I(90) (沢村・北川)					応用数学II (馬瀨)	材料力学II(90) (武尾)				
	E	科目名 英語演習B (菊池・中村(雅))	計測情報処理 (細川)	制御工学I(90) (釜谷)				応用数学IV(90) (馬瀨)	産業と経営 (平川)	電気応用 (大里)				電子回路設計II(90) (工藤(憲))	ソフトウェア設計法(90) (釜谷)					応用数学II (馬瀨)	電磁気学III(90) (中村(嘉))				
	C	科目名 英語演習B (菊池・中村(雅))	機器分析 (金子)					物理化学II B(90) (齊藤)	産業と経営 (佐伯)					材料強度学 (新井)	発酵工学 (山本)					応用数学II (馬瀨)	有機工業化学 (佐藤(久)) 細胞工学B(90) (佐々木(有))				
	Z	科目名 英語演習B (菊池・中村(雅))	応用物理III (水野)	地盤工学II(90) (清原) 建築構造(90) (今野(大))				橋梁構造学(90) (杉田)	産業と経営 (佐伯)					環境工学B I(90) (今野(大)・森(太))						応用数学II (馬瀨)	環境工学A I(90) (李)				
5	M	科目名 機械力学B(90) (黒沢)						メカトロニクス(90) (北川) 伝熱工学(90) (小宮)						工学演習II (森)	計測工学(90) (郭)					機械工作法II(90) (田口)					
	E	科目名 産業システム工学概論III (松本(克))	デジタル信号処理(90) (工藤(憲))					電気電子材料(90) (松橋)	通信工学(90) (釜谷)					電気回路III(90) (釜谷)	電力システム工学II(90) (野中)										
	C	科目名 産業システム工学概論II (中村(嘉))	高分子化学B (佐藤(久))					反応工学B (松本(克))	応用無機化学 (長谷川(章))																
	Z	科目名												産業システム工学概論III (松本(克))	建設生産施工 (金)										

①・・・リスニングテスト有