

令和4年度冬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。

		2月14日(火)【初日】						2月15日(水)【2日目】						2月16日(木)【3日目】						
		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	L1 Z	科目名 担当教員 力学 I (中村(美)・丹羽)	集中英語演習 I ① (岡田)	情報リテラシー (細越)				国語 I B (齋)	解析学 I (90) (蒔苗)			[Z1] CAD (90) (金) 【第2PC室】								
	L2	科目名 担当教員 力学 I (中村(美)・丹羽)	集中英語演習 I ① (木村)	情報リテラシー (細越) ☆科学技術基礎日本語※ (馬場(亜))				国語 I B (齋) ☆日本語基礎 I D※ (東海林・馬場(亜))	解析学 I (90) (蒔苗)			[M1] 機械設計製図 I (90) (井関)								
	L3 C	科目名 担当教員 力学 I (中村(美)・丹羽)	集中英語演習 I ① (小原)	情報リテラシー (細越)				国語 I B (齋)	解析学 I (90) (佐々木)			[C1] 有機化学 I (佐藤(久))	[C1] 基礎化学A (新井)							
	L4 E	科目名 担当教員 力学 I (中村(美)・丹羽)	集中英語演習 I ① (菊池)	情報リテラシー (細越)				国語 I B (齋)	解析学 I (90) (佐々木)			[E1] プログラミング (90) (細越)								
2	M	科目名 担当教員 解析学 II (90) (馬渡)		国語 II B (海野)				集中英語演習 II (菊池)	エネルギー物理学 I (丹羽)	基礎力学 (90) (沢村)										
	E	科目名 担当教員 解析学 II (90) (馬渡)		国語 II B (海野)				集中英語演習 II (小原)	エネルギー物理学 I (福地)	電気基礎 II (90) (角館)										
	C	科目名 担当教員 解析学 II (90) (和田)		国語 II B (海野) ☆日本語基礎 II D※ (東海林・馬場(亜))	化学 II A (菊池)			集中英語演習 II (岡田)	エネルギー物理学 I (水野)	化学 II B (90) (新井)										
	Z	科目名 担当教員 解析学 II (90) (和田)		国語 II B (米田)				集中英語演習 II (鎌田(美))	エネルギー物理学 I (丹羽)	構造力学 I (90) (丸岡)										
3	M	科目名 担当教員 解析学 III (90) (馬場)	集中英語演習 III ① (小笠原) ☆日本語 I C※ (東海林・馬場(亜))					機械設計法 I (90) (田口)	機械材料学 I B (90) (古谷)	数理解習 (中村(美)・長谷川(耕))										
	E	科目名 担当教員 解析学 III (90) (若狭)	集中英語演習 III ① (横田) ☆日本語 I C※ (東海林・馬場(亜))			電気回路 I (90) (菅谷)		ロボットエレクトロニクス(90) (細川)	デジタル回路 I (90) (菅谷)	数理解習 (中村(美)・長谷川(耕))										
	C	科目名 担当教員 解析学 III (90) (吉田)	集中英語演習 III ① (田村) ☆日本語 I C※ (東海林・馬場(亜))			物理化学 I B (90) (齊藤)		分析化学 II (90) (小船)	化学工学 (本間)	数理解習 (中村(美)・長谷川(耕))										
	Z	科目名 担当教員 解析学 III (90) (吉田)	集中英語演習 III ① (小笠原)					建築計画 (馬渡)	水理学 I (90) (藤原)	数理解習 (中村(美)・長谷川(耕))										
4	M	科目名 担当教員 材料力学 II (90) (武尾)		熱力学B(90) (井関)				応用物理IV (水野)	水力学B(90) (古川)		集中数学演習 (90) (若狭) 【合併教室】									
	E	科目名 担当教員 パワーエレクトロニクス (大里)	計測情報処理 (細川)	電子回路設計 II (90) (工藤)				工学演習 (90) (釜谷)	電磁気学 III (90) (中村(嘉))	集中数学演習 (90) (若狭) 【合併教室】	工学演習 (細川)									
	C	科目名 担当教員 移動現象論 I (90) (松本)		機能性材料 (門磨) 分子生物学 I (90) (山本)				物理化学 II B (90) (齊藤)	機器分析 (金子)	集中数学演習 (90) (若狭) 【合併教室】										
	Z	科目名 担当教員 RC構造学 (90) (庭瀬)		都市・建築応用数理 (90) (清原・武山)				応用物理IV (水野)	プログラミング I (90) (李) 【第1PC室】	集中数学演習 (90) (若狭) 【合併教室】										
5	M	科目名 担当教員 流体力学(90) (沢村) メカトロニクス(90) (北川)																		
	E	科目名 担当教員 高電界工学 (90) (鎌田(貴))		通信工学 (90) (釜谷)				産業システム工学概論IV (南)	電子物性基礎 (中村(嘉))	計算機アーキテクチャ (工藤(憲)・細川)										
	C	科目名 担当教員																		
Z	科目名 担当教員 都市環境デザイン (金・今野(大))	測量学・同実習IV (丸岡・西)						建設生産施工 (金)												

①・・・リスニングテスト有