

令和2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。令和2年9月4日発表

		9月14日(月)《初日》						9月15日(火)《第2日目》						9月16日(水)《第3日目》						9月17日(木)《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 英語 I B 《岡田》 担当教員 ☆日本語基礎 I A(90) 《杉山》【第3ゼミ室】	地理 I 《河村》	基礎数学C(90) 《蒔苗》				国語 I A 《海野》	化学 I B 《菊地》	基礎数学D(90) 《佐々木(裕)》				グローバル実践英語 I A 《阿部・Thomas・岡田》	【Z1】 計測学・同実習 I (90) 《藤原》								
	L2 M	科目名 英語 I B 《野田》	地理 I 《河村》	基礎数学C(90) 《蒔苗》				国語 I A 《海野》	化学 I B 《菊地》	基礎数学D(90) 《佐々木(裕)》				グローバル実践英語 I A 《阿部・Thomas・岡田》							【M1】 基礎製図(90) 《赤垣》		
	L3 C	科目名 英語 I B 《野田》	地理 I 《河村》	基礎数学C(90) 《蒔苗》				国語 I A 《海野》	化学 I B 《松本(利)》	基礎数学D(90) 《馬淵》				グローバル実践英語 I A 《阿部・Thomas・岡田》	【C1】 基礎化学B 《川口》	【C1】 基礎化学A 《新井》							
	L4 E	科目名 英語 I B 《野田》	地理 I 《河村》	基礎数学C(90) 《蒔苗》				国語 I A 《海野》	化学 I B 《松本(利)》	基礎数学D(90) 《和田》				グローバル実践英語 I A 《阿部・Thomas・岡田》	【E1】 プログラミング I 《佐藤(健)》	【E1】 実験実習 I 《鎌田(貴)》					【E1】 電気基礎 I 《鎌田(貴)》		
2	M	科目名 英語 II B 《大山》	生物・地学 《川口》	線形代数 I B(90) 《馬淵》				歴史B 《佐伯》 ☆日本語基礎 II B(90) 《杉山》【第3ゼミ室】	国語 II A 《海野》	力学 II 《田端》				化学 V 《菊地》	英語コミュニケーション II A 《菊池・小原》	微積分学 I C(90) 《吉田》							
	E	科目名 英語 II B 《大山》	生物・地学 《川口》	線形代数 I B(90) 《馬淵》				歴史B 《佐伯》 ☆日本語基礎 II B(90) 《杉山》【第3ゼミ室】	国語 II A 《海野》	力学 II 《福地》				化学 V 《菊地》	英語コミュニケーション II A 《菊池・小原》	微積分学 I C(90) 《若狭》					プログラミング II B(90) 《細越・佐藤(健)》		
	C	科目名 英語 II B 《大山》	生物・地学 《川口》	線形代数 I B(90) 《福地》				歴史B 《佐伯》	国語 II A 《米田》	力学 II (90) 《水野》				無機化学 I B 《長谷川(章)》	英語コミュニケーション II A 《菊池・小原》	微積分学 I C(90) 《佐々木(裕)》					分析化学 I B(90) 《中村(重)》		
	Z	科目名 英語 II B 《横田》	生物・地学 《川口》	線形代数 I B(90) 《福地》				歴史B 《佐伯》	国語 II A 《米田》	力学 II (90) 《水野》				化学 V 《菊地》	英語コミュニケーション II A 《菊池・小原》	微積分学 I C(90) 《佐々木(裕)》					構造力学 I (90) 《丸岡》		
3	M	科目名 機械工作法 I 《赤垣》		微積分学 II B(90) 《吉田》		材料力学 I A(90) 《森》		応用物理 I B(90) 《黒沢》		英語 III A 《小原》	現代社会 B 《高橋》			英語コミュニケーション III A 《横田》	機械材料学 I A(90) 《古谷》								
	E	科目名 電子工学 I A(90) 《松橋》		微積分学 II B(90) 《若狭》				電気回路 I A(90) 《菅谷》		英語 III A 《小原》	現代社会 B 《高橋》			英語コミュニケーション III A 《横田》	応用物理 I B 《長谷川(耕)》		デジタル回路 I A(90) 《佐藤(健)》						
	C	科目名 物理化学 I A(90) 《齋藤》		微積分学 II B(90) 《若狭》				化学工学 A(90) 《本間》		英語 III A 《小原》	現代社会 B 《高橋》			英語コミュニケーション III A 《横田》	応用物理 I B 《中村(美)》	無機化学 II 《門磨》				有機化学 II A 《佐藤(久)》	生物化学 I 《山本》		
	Z	科目名 水理学 I (90) 《藤原》		微積分学 II B(90) 《吉田》				構造力学 II (90) 《丸岡》		英語 III A 《中村(雅)》	現代社会 B 《高橋》			英語コミュニケーション III A 《横田》	応用物理 I B 《長谷川(耕)》	建築計画 I 《馬渡》					地盤工学 I (90) 《清原》		
4	M	科目名 応用数学 III (90) 《馬場》	英語演習 I A 《中村(雅)》	【共通選択科目】 ナノテクノロジー 《松本(克)・中村(嘉)》 【C4教室】 ロボティクス 《細川(邦)》 【E4教室】			機械設計法 II (90) 《村山》		材料力学 II (90) 《武尾》					熱力学 A(90) 《井関》		科学技術社会論 《河村・平川》		水力学 A(90) 《古川》		応用物理 III 《水野》			
	E	科目名 応用数学 III (90) 《若狭》	英語演習 I A 《中村(雅)》				応用物理 V 《水野》	デジタル回路 II (90) 《佐藤(健)》		電気回路 II (90) 《菅谷》				電子回路設計 I (90) 《工藤》		科学技術社会論 《河村・平川》							
	C	科目名 応用数学 III (90) 《馬場》	英語演習 I A 《中村(雅)》				応用物理 V 《水野》	生物化学 II 《山本》	有機工業化学 《佐藤(久)》【C4】 細胞工学 A 《佐々木(有)》【C4】					材料強度学 《新井》	有機化学 III 《佐藤(久)》	科学技術社会論 《河村・平川》		物理化学 II A(90) 《福松》					
	Z	科目名 応用数学 III (90) 《和田》	英語演習 I A 《中村(雅)》				水理学 II (90) 《南》【Z4教室】 建築計画 II (90) 《馬渡》【Z4教室】							構造力学 III (90) 《杉田》		科学技術社会論 《河村・平川》		CAD (90) 《金》 【第1PC室】		応用物理 III 《水野》			
5	M	科目名 産業システム工学概論 IV 《矢口》		【共通選択科目】 スポーツバイオメカニクス(90) 《川端》 【合併教室】			エネルギー変換機械(90) 《鎌田(長)》		【共通選択科目】 哲学(50) 《高橋》 【合併教室】				機械力学 A(90) 《黒沢》		【共通選択科目】 フランス語(M/E) 《大黒》 【E5教室】 (C/Z) 《吉田(オ)》 【C5教室】	【共通選択科目】 英語で読む 科学技術史 《戸田山》 【C5教室】 知的財産権 《工藤》 【E5教室】 防災・安全 《南・外崎・川口》 【合併教室】							
	E	科目名 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》	【共通選択科目】 品質・生産管理(90) 《高岸・松坂》 【C5教室】				制御工学 II (90) 《釜谷》											
	C	科目名 産業システム工学概論 I 《森》					高分子化学 B 《川口》						計測制御 《本間》										
	Z	科目名 河川・海岸工学(90) 《南》【Z5教室】 木構造(90) 《金》【Z5教室】					プログラミング II(90) 《杉田》							環境工学 B II 《金》								産業システム工学概論 I (90) 《古谷・古川》	