

令和元年度 夏学期到達度試験時間割 v2

「本校HP⇒在校生⇒学生掲示板」に掲載されています。令和元年7月23日発表

		8月2日(金)《初日》						8月5日(月)《第2日目》						8月6日(火)《第3日目》						8月7日(水)《最終日》			
		1 8:45~9:35	2 9:45~10:35	3 10:45~11:35	4 11:45~12:35	5 13:15~14:05	6 14:15~15:05	1 8:45~9:35	2 9:45~10:35	3 10:45~11:35	4 11:45~12:35	5 13:15~14:05	6 14:15~15:05	1 8:45~9:35	2 9:45~10:35	3 10:45~11:35	4 11:45~12:35	5 13:15~14:05	6 14:15~15:05	1 8:45~9:35	2 9:45~10:35	3 10:45~11:35	
1	L1 Z	科目名 担当教員	力学 I 《丹羽》	基礎数学 II A (90) 《蒔苗》				化学 II 《菊地》	英語 I B 《大山》	基礎数学 II B (90) 《佐々木(裕)》			英語コミュニケーション I A 《阿部》	国語 I A 《海野》	[Z1] 測量学・同実習 I (90) 《藤原》								
	L2 M	科目名 担当教員	力学 I 《丹羽》	基礎数学 II A (90) 《蒔苗》				化学 II 《菊地》	英語 I B 《横田》	基礎数学 II B (90) 《佐々木(裕)》			英語コミュニケーション I A 《阿部》	国語 I A 《海野》	[M1] 機械設計製図 I (90) 《井関》								
	L3 C	科目名 担当教員	力学 I 《丹羽》	基礎数学 II A (90) 《和田》	[C1] 基礎化学 I 《門磨》			化学 II 《松本》	英語 I B 《大山》	基礎数学 II B (90) 《和田》			英語コミュニケーション I A 《阿部》	国語 I A 《海野》	[C1] 基礎化学 II 《川口》								
	L4 E	科目名 担当教員	力学 I 《丹羽》	基礎数学 II A (90) 《蒔苗》	[E1] 電気情報基礎 I 《鎌田(貴)》			化学 II 《松本》	英語 I B 《大山》	基礎数学 II B (90) 《佐々木(裕)》			英語コミュニケーション I A 《阿部》	国語 I A 《海野》	[E1] 実験実習 I 《鎌田(貴)》								
2	M	科目名 担当教員	歴史 B 《中村(泰)》	国語 II A 《海野》	線形代数 I B (90) 《吉田》			力学 II 《田端》	英語 II B 《野田》	微分積分学 I C (90) 《福地》			生物・地学 《川口》	英語コミュニケーション II A 《横田》	化学 V 《菊地》								
	E	科目名 担当教員	歴史 B 《中村(泰)》	国語 II A 《海野》	線形代数 I B (90) 《吉田》			力学 II 《福地》	英語 II B 《野田》	微分積分学 I C (90) 《若狭》			生物・地学 《川口》	英語コミュニケーション II A 《菊池》	化学 V 《菊地》						プログラミング II B (90) 《細越》		
	C	科目名 担当教員	歴史 B 《中村(泰)》	国語 II A 《米田》	線形代数 I B (90) 《馬淵》			力学 II 《丹羽》	英語 II B 《野田》	微分積分学 I C (90) 《福地》			生物・地学 《川口》	英語コミュニケーション II A 《菊池》	分析化学 I B (90) 《中村(重)》						無機化学 I B 《長谷川》	化学 V 《門磨》	分析化学実験 《福松》
	Z	科目名 担当教員	歴史 B 《中村(泰)》	国語 II A 《米田》	線形代数 I B (90) 《吉田》			力学 II 《丹羽》	英語 II B 《戸田山》	微分積分学 I C (90) 《馬淵》			生物・地学 《川口》	英語コミュニケーション II A 《菊池》	化学 V 《菊地》						構造力学 I (90) 《丸岡》	測量学・同実習 II 《庭瀬》	
3	M	科目名 担当教員	英語コミュニケーション III A 《菊池》	機構学 (90) 《白田》	機械工作法 I 《赤垣》			微分積分学 II B (90) 《若狭》	現代社会 B 《高橋》			材料力学 I A (90) 《武尾》	英語 III A 《戸田山》	機械材料学 I A 《古谷》	応用物理 I B (90) 《黒沢》						CAD I (110) 《郭》【CAD室】		
	E	科目名 担当教員	英語コミュニケーション III A 《菊池》	電子工学 I A (90) 《松橋》		デジタル回路 I A (90) 《佐藤(健)》	微分積分学 II B (90) 《若狭》	現代社会 B 《高橋》			電気回路 I A (90) 《菅谷》	英語 III A 《齋藤(育)》	応用物理 I B 《中村(美)》	エネルギー変換工学 B (90) 《佐々木(修)》									
	C	科目名 担当教員	英語コミュニケーション III A 《菊池》	化学工学 A (90) 《本間》	無機・有機化学実験 《川口》			微分積分学 II B (90) 《鳴海》	現代社会 B 《高橋》	生物化学 I 《山本》			英語 III A 《齋藤(育)》	応用物理 I B 《中村(美)》	物理化学 I A (90) 《齋藤》						有機化学 II A 《佐藤(久)》		
	Z	科目名 担当教員	英語コミュニケーション III A 《菊池》	水理学 I (90) 《南》	建築計画 I 《馬渡》			微分積分学 II B (90) 《鳴海》	現代社会 B 《高橋》			構造力学 II (90) 《丸岡》	英語 III A 《齋藤(育)》	応用物理 I B 《中村(美)》	地盤工学 I 《清原》								
4	M	科目名 担当教員	応用数学 III (90) 《馬場》	科学技術社会論 《河村・平川》		水力学 A (90) 《古川》	英語演習 I A 《菊池》	応用物理 III 《水野》	材料力学 II (90) 《森》				《共通選択》 ナノテクノロジー (90) 《門磨・赤垣》 【M4教室】		熱力学 A (110) 《鎌田(長)》	機械設計法 II (90) 《村山》							
	E	科目名 担当教員	応用数学 III (90) 《若狭》	科学技術社会論 《河村・平川》			英語演習 I A 《横田》	電気回路 II (90) 《菅谷》			デジタル回路 II (90) 《佐藤(健)》			ロボティクス (50) 《細川・郭》 【E4教室】	応用物理 V 《水野》	電子回路設計 I (90) 《工藤》							
	C	科目名 担当教員	応用数学 III (90) 《馬場》	科学技術社会論 《河村・平川》	生物化学 II 《佐々木(有)》			英語演習 I A 《横田》	物理化学 II A (90) 《福松》	有機合成化学 《川口》【C4教室】 細胞工学 A 《佐々木(有)》【C4教室】				ロボティクス (50) 《細川・郭》 【E4教室】	応用物理 V 《水野》	移動現象論 I 《松本》							
	Z	科目名 担当教員	応用数学 III (90) 《馬場》	科学技術社会論 《河村・平川》		RC構造学 (90) 《庭瀬》	英語演習 I A 《横田》	応用物理 III 《水野》	地盤工学 II (90) 《清原》【Z4教室】 建築構造 (90) 《今野(大)》【Z4教室】					構造力学 III (90) 《杉田》									
5	M	科目名 担当教員	英語演習 II 《清水》	機械力学 A (90) 《黒沢》	産業システム工学概論 IV 《矢口》		エネルギー変換機構 《森》【M5教室】	ロボティクス (90) 《白田》【M5教室】	《共通選択》 フランス語 C/Z《小林》 【C5教室】				《共通選択》 人文社会科学(哲学) (50) 《高橋》 【M5教室】										
	E	科目名 担当教員	英語演習 II 《清水》	電子物性基礎 《中村(嘉)》	電カシステム工学 II 《野中》		電気法規・電気施設管理 (90) 《野中》【E5教室】	デジタル信号処理 (90) 《工藤》【E5教室】	M/E《大黒》 【E5教室】	《共通選択》 スポーツバイオ メカニクス 《川端》 【合併教室】			《共通選択》 知的財産権 《工藤・長谷川》 【E5教室】			制御工学 II (90) 《釜谷》							
	C	科目名 担当教員	英語演習 II 《清水》	構成材料学 《新井》【C5教室】	分子生物学 II (90) 《山本》【C5教室】	計測制御 《本間》		産業システム工学概論 I (90) 《武尾》						《共通選択》 品質・生産管理 (90) 《本間・高岸》 【C5教室】									
	Z	科目名 担当教員	英語演習 II 《清水》	プログラミング II (90) 《杉田》		河川・海岸工学 (90) 《南・藤原》【Z5教室】 木構造 (90) 《金》【Z5教室】							産業システム工学概論 I (90) 《古谷》			環境工学 B II (90) 《金》	都市環境デザイン (90) 《今野(大)・中村(泰)》						