

平成30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。平成30年7月20日発表

		8月1日(水)《初日》						8月2日(木)《第2日目》						8月3日(金)《第3日目》						8月6日(月)《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	4 11:45~12:35	
1	L1 Z	科目名 英語コミュニケーションⅠA 担当教員 《阿部・PIPPINE》	基礎数学ⅡA 《蒔苗》	化学Ⅱ 《菊地(康)》				力学Ⅰ 《丹羽・中村(美)》	国語ⅠA 《海野》	【Z1】 測量学・同実習Ⅰ(90) 《藤原・田中》				英語ⅠB 《菊池(秋)》	基礎数学ⅡB 《佐々木(裕)》									
	L2 M	科目名 英語コミュニケーションⅠA 担当教員 《阿部・THOMAS》	基礎数学ⅡA 《蒔苗》	化学Ⅱ 《菊地(康)》				力学Ⅰ 《丹羽・中村(美)》	国語ⅠA 《海野》	【M1】 機械設計製図Ⅰ(90) 《古川》				英語ⅠB 《菊池(秋)》	基礎数学ⅡB 《佐々木(裕)》									
	L3 C	科目名 英語コミュニケーションⅠA 担当教員 《阿部・THOMAS》	基礎数学ⅡA 《蒔苗》	化学Ⅱ 《松本(利)》				力学Ⅰ 《丹羽・中村(美)》	国語ⅠA 《海野》	【C1】 基礎化学Ⅰ 《門磨》				英語ⅠB 《齋藤(育)》	基礎数学ⅡB 《佐々木(裕)》									
	L4 E	科目名 英語コミュニケーションⅠA 担当教員 《阿部・PIPPINE》	基礎数学ⅡA 《和田》	化学Ⅱ 《松本(利)》				力学Ⅰ 《丹羽・中村(美)》	国語ⅠA 《海野》	【E1】 電気情報基礎Ⅰ 《鎌田(貴)》				英語ⅠB 《齋藤(育)》	基礎数学ⅡB 《和田》									
2	M	科目名 英語ⅡB 担当教員 《戸田山》	力学Ⅱ 《福地》	線形代数ⅠB(90) 《吉田》				生物 《佐々木(有)》	英語コミュニケーションⅡA 《MORRIS》	微分積分学ⅠC(90) 《馬淵》				化学Ⅴ 《菊池(康)》	歴史B 《中村(泰)》					国語ⅡA 《海野》				
	E	科目名 英語ⅡB 担当教員 《野田》	力学Ⅱ 《田端》	線形代数ⅠB(90) 《吉田》				生物 《佐々木(有)》	英語コミュニケーションⅡA 《MORRIS》	微分積分学ⅠC(90) 《若狭》				化学Ⅴ 《菊池(康)》	歴史B 《中村(泰)》					国語ⅡA 《海野》	プログラミングⅡB(90) 《細越・佐藤(健)》			
	C	科目名 英語ⅡB 担当教員 《野田》	力学Ⅱ 《丹羽》	線形代数ⅠB(90) 《馬淵》				生物 《佐々木(有)》	英語コミュニケーションⅡA 《MORRIS》	微分積分学ⅠC(90) 《福地》				化学Ⅴ 《齋藤(貴)》	歴史B 《中村(泰)》	分析化学実験 《齋藤(貴)》				国語ⅡA 《米田》	無機化学ⅠB 《長谷川》	分析化学ⅠB(90) 《中村(重)》		
	Z	科目名 英語ⅡB 担当教員 《野田》	力学Ⅱ 《丹羽》	線形代数ⅠB(90) 《馬淵》				生物 《佐々木(有)》	英語コミュニケーションⅡA 《MORRIS》	微分積分学ⅠC(90) 《福地》				化学Ⅴ 《菊池(康)》	歴史B 《中村(泰)》	測量学・同実習Ⅱ(90) 《庭瀬・今野(恵)》				国語ⅡA 《米田》	構造力学Ⅰ(90) 《丸岡》			
3	M	科目名 担当教員 《鳴海》	微分積分学ⅡB(90)		英語ⅢA 《横田》	機構学 《赤垣》			現代社会B 《高橋》	機械工作法Ⅰ 《赤垣》	応用物理ⅠB(90) 《黒沢》				英語コミュニケーションⅢA 《MORRIS》	材料力学ⅠA(90) 《森》		機械材料学ⅠA(90) 《古谷》						
	E	科目名 担当教員 《鳴海》	微分積分学ⅡB(90)		英語ⅢA 《菊池》	電気回路ⅠA 《熊谷》			現代社会B 《高橋》	デジタル回路ⅠA(90) 《佐藤(健)》		エネルギー変換工学B(90) 《佐々木(修)》		英語コミュニケーションⅢA 《MORRIS》	応用物理ⅠB 《丹羽》	電子工学ⅠA(90) 《松橋》								
	C	科目名 担当教員 《和田》	微分積分学ⅡB(90)		英語ⅢA 《横田》	無機・有機化学実験 《川口》			現代社会B 《高橋》	生物化学Ⅰ 《山本》	物理化学ⅠA(90) 《齋藤(貴)》				英語コミュニケーションⅢA 《MORRIS》	応用物理ⅠB 《丹羽》	化学工学A(90) 《本間》							
	Z	科目名 担当教員 《吉田》	微分積分学ⅡB(90)		英語ⅢA 《横田》	地盤工学Ⅰ 《清原》		現代社会B 《高橋》	構造力学Ⅱ(90) 《丸岡》					英語コミュニケーションⅢA 《MORRIS》	応用物理ⅠB 《中村(美)》	水理学Ⅰ(90) 《藤原》								
4	M	科目名 担当教員 《平川・河村》	科学技術社会論		応用数学Ⅲ(90) 《若狭》				材料力学Ⅱ(110) 《武尾》	英語演習ⅠA 《横田》	応用物理Ⅲ 《根城》	機械設計法Ⅱ(90) 《村山》				《共通選択》	水力学A(90) 《古川》		熱力学A(110) 《鎌田(長)》					
	E	科目名 担当教員 《平川・河村》	科学技術社会論		応用数学Ⅲ(90) 《若狭》				デジタル回路Ⅱ(90) 《佐藤(健)》	英語演習ⅠA 《横田》	電気回路Ⅱ 《熊谷》	応用物理Ⅴ 《根城》			ロボティクス 《細川・郭》 【E4教室】	電子回路設計Ⅰ(90) 《工藤》								
	C	科目名 担当教員 《平川・河村》	科学技術社会論		応用数学Ⅲ(90) 《馬場》					英語演習ⅠA 《横田》	有機合成化学 《川口》【C4教室】 細胞工学A 《佐々木(有)》【C4教室】	応用物理Ⅴ 《根城》			生物化学Ⅱ 《佐々木(有)・山本》	ナノテクノロジー 《長谷川・森》 【C4教室】								
	Z	科目名 担当教員 《平川・河村》	科学技術社会論		応用数学Ⅲ(90) 《馬場》					英語演習ⅠA 《横田》	応用物理Ⅲ 《根城》	水理学Ⅱ(90) 《南》【Z4教室】 建築計画Ⅱ 《馬淵》【Z4教室】				RC構造学(90) 《庭瀬》	構造力学Ⅲ(90) 《杉田》							
5	M	科目名 担当教員 《阿部・MORRIS》	《共通選択》 フランス語 M/E《大黒》 【M5教室】						英語演習Ⅱ 《阿部・MORRIS》	《共通選択》				《共通選択》	機械力学A(90) 《黒沢》									
	E	科目名 担当教員 《阿部・MORRIS》	《共通選択》 C/Z《小林》 【Z5教室】		制御工学Ⅱ(90) 《益谷》				英語演習Ⅱ 《菊池・MORRIS》	スポーツバイオ メカニクス 《川端》 【合併教室】		電気法規・電気施設管理 《野中》			物質工学概論 《松本(克)》	建設環境工学概論 《南》			電カシステム工学Ⅱ 《野中》【E5教室】	デジタル信号処理(90) 《工藤》【E5教室】				
	C	科目名 担当教員 《阿部・MORRIS》	知的財産権 《工藤・長谷川・ 矢口》 【E5教室】		機械工学概論 《森》				英語演習Ⅱ 《阿部・MORRIS》	反応工学A(90) 《松本(克)》				哲学 《高橋》 【C5教室】										
	Z	科目名 担当教員 《阿部・MORRIS》	防災・安全 《佐々木(有)・南》 【合併教室】		プログラミングⅡ(90) 《杉田》				英語演習Ⅱ 《菊池・MORRIS》	機械工学概論(110) 《井関・古谷》				都市・地域計画 《馬淵》	建築法規(90) 《織笠》									