

令和4年度 夏学期 答案返却・総括授業・研修期間 時間割表

答案返却・総括授業 30分
 答案返却・総括授業 50分（履修単位科目で50分試験の場合）
 補講 50-90分

区分		答案返却・総括授業・補講												答案返却・総括授業・補講												研修期間										研修期間													
		9月26日(月)												9月27日(火)												9月28日(水)										9月29日(木)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8						
第1学年	L1 Z1	化学IB (菊地(康))	英語IB (岡田)	基礎数学C (藤苗)	地理I (河村)								国語IA (齋・海野)	基礎数学D (小笠原)	グローバル 英語IA (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	グローバル 測量学・ 同義語 I (藤原)		保健体育 I A (川端)																													
	L2 M1	国語IA (齋・海野)	化学IB (松本(利))	英語IB (小原)									基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)			保健体育 I A (川端)																											
	L3 C1	英語IB (小原)	地理I (河村)	基礎数学C (藤苗)	化学IB (松本(利))								基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)																														
	L4 E1	化学IB (松本(利))	英語IB (小原)	国語IA (齋・海野)									基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)	基礎数学C (吉田)	基礎数学D (小笠原)																														
第2学年	M2	線形代数B (馬場(秋))	グローバル 英語IIA (岡田)	国語IIA (海野)	歴史A (佐伯)	化学IB (菊地(康))	生物 (川口・山本)						英語II B (横田)	微分積分 学 I B (後々木(雄))	力学II (福地)																																		
	E2	微分積分 I B (若狭)	歴史A (佐伯)	グローバル 英語IIA (大山)	生物 (川口・山本)	生物 (川口・山本)	生物 (川口・山本)						化学IB (菊地(康))	線形代数B (馬場(秋))	英語II B (横田)	力学II (福地)	国語II A (海野)																																
	C2	力学II (水野)	歴史A (佐伯)	グローバル 英語IIA (大山)	生物 (川口・山本)	有機化学II (後々木(久))	分析化学実験 (小島)						英語II B (横田)	分析化学 I B (門磨)	微分積分 学 I B (長谷川(雄))	無機化学 I A (福地)							保健体育 II A (工藤(祐))																										
	Z2	歴史A (佐伯)	グローバル 英語IIA (大山)	生物 (川口・山本)	微分積分 学 I B (和田)								力学II (水野)	化学II B (福地)	線形代数B (馬場(秋))	英語II B (横田)	力学II (福地)	国語II A (海野)																															
第3学年	M3	英語III A (大山)	微分積分 学 II B (馬場(秋))	機構学 (田口)	CAD I (沢村・北川)							エネルギー 英語III A (野中)	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))																															
	E3	英語III A (野中)	エネルギー 物理学 II (若狭)	電子工学 I (松橋)	電子工学 I (松橋)	エネルギー 工学 A (角谷)	デジタル 回路 I (菅谷)					現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))																																
	C3	無機・有機 化学実験 (川口)	英語III A (野中)	エネルギー 物理学 II (若狭)	分析化学 II (小島)	物理化学 I A (齊藤)	化学工学 (本間)					微分積分 学 II B (菅谷)	グローバル 英語III A (野中)	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))																															
	Z3	エネルギー 物理学 II (丹羽)	現代社会A (長谷川(雄))	英語III A (野中)	水理学 I (藤原)	水理学 II (丸岡)						微分積分 学 II B (馬場)	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))	現代社会A (長谷川(雄))																															
第4学年	M4	科学技術 社会論 (河村)	熱力学A (井関)	材料力学 II (武尾)	日本語 II B (東海林)							英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)																																
	E4	科学技術 社会論 (河村)	コミュニケーション II A (戸田山)	電気回路 II (菅谷)	電気回路 II (菅谷)	電気電子システム実験 I (野中・大里)	知能情報システム実験 I (釜谷・細川・菅谷)					英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)																																
	C4	コミュニケーション II A (戸田山)	応用数学 II (水野)	応用物理 V (新井)	材料力学 II (武尾)	生物化学 II (金子)						有機化学 III (川口)	有機化学 III (川口)	有機化学 III (川口)	有機化学 III (川口)	有機化学 III (川口)	有機化学 III (川口)																																
	Z4	応用数学 II (馬場)	水理学 II (清原)	産業システム 工学セミナー (Z教員)								コミュニケーション II A (戸田山)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)	英語演習II (若狭)																															
第5学年	M5	ロボティクス (北川)	交換機 (森)	機構力学 A (李)	工業概論 (李)																																												
	E5	制御工学 II (釜谷)	電気法規 (野中)	産業システム 工学概論 I (武尾)																																													
	C5	高分子化学 A (後々木(久))	計測制御 (本間)	反応工学 A (松本(英))	工学概論 I (森)																																												
	Z5	産業システム工学概論 (古谷・古川)	環境工学 II (金)	プログラミング II (南)	木構造 (金)																																												
専攻科1年	AM1																																																
	AE1																																																
	AC1																																																
	AZ1																																																
専攻科2年	AM2																																																
	AE2																																																
	AC2																																																
	AZ2																																																