

# 令和7年度 夏学期 答案返却・総括授業期間・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22日(月)												9月24日(水)												9月25日(木)								9月26日(金)											
		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	1	2	3	4	5	6	7	8				
第1学年	L1 Z1	化学 I B (菊地)	基礎数学C (新藤)	Z1 基礎数学C (藤原)									基礎数学D (佐々木)	地理 I (河村)	英語 I B (岡田)																														
	L2 M1	基礎数学C (西村)	基礎数学D (吉田)	英語 I B (木村)									化学 I B (佐藤(誠))	地理 I (河村)																															
	L3 C1	基礎数学C (赤川)	基礎数学D (西村)	基礎数学D (吉田)	C1 基礎化学B (関)								英語 I B (岡田)		地理 I (河村)	化学 I B (佐藤(誠))																													
	L4 E1	英語 I B (木村)	基礎数学C (西村)		E1 実験実習 I (鎌田)	E1 電気基礎 I (鎌田)							基礎数学D (赤川)	基礎数学D (馬渡)	化学 I B (佐藤(誠))	地理 I (河村)																													
第2学年	M2	英語 II B (清川)	生物 (川口)	動物学 I (吉田)	力学 II (菊池)								現代代数B (馬場(秋))	化学 II B (菊池)	歴史 A (佐伯)																														
	E2	英語 II B (岡田)	現代代数B (福地)	生物 (川口)	動物学 I (若狭)	電気基礎 II (秋田)							力学 II (丹羽)	化学 II B (菊池)	歴史 A (佐伯)	プログラミング (細川)																													
	C2	国語 II A (矢吹)	生物 (川口)	歴史 A (佐伯)	現代代数B (福地)	力学 II (水野)	動物学 I (若狭)							英語 II B (小原)		有機化学 I A (丸岡(大))	有機化学 I B (佐藤(久))	分析化学 I (齊藤)	分析化学 II (門磨)																										
	Z2	生物 (川口)	歴史 A (佐伯)	現代代数B (菊池)	力学 II (福地)	構造力学 I (丸岡(見))							化学 II B (菊池)	動物学 I (佐々木)	英語 II B (小原)																														
第3学年	M3	現代物理学 (新藤)	現代物理学 (丹羽)	現代物理学 (田村)	現代物理学 (江藤(朝))	現代物理学 (古谷)							材料力学 (武尾)	応用物理学 (馬場)	英語 III A (大山)	機構学 (村山)																													
	E3	現代物理学 (若狭)	応用物理学 (水野)	現代物理学 (江藤(朝))	現代物理学 (丹羽)	現代物理学 (細川)	現代物理学 (赤川)						英語 III A (大山)	電子工学 I (利徳)	電気回路 I (菅谷)	電気回路 II (野中)	電気回路 III (野中)																												
	C3	応用物理学 (水野)	応用物理学 (馬場(朝))	現代物理学 (丹羽)	現代物理学 (田村)	現代物理学 (川口)							英語 III A (大山)	現代物理学 (馬場(朝))	現代物理学 (川口)	化学工学 (新井)	分析化学 II (北村)																												
	Z3	現代物理学 (丹羽)	現代物理学 (新藤)	英語 III A (菊池)	現代物理学 (中村(美))	現代物理学 (清原)	建築製図 II (金・馬渡)							現代物理学 (馬場(朝))	水理学 I (南)	構造力学 II (丸岡(見))	建築製図 (馬渡)	英語 III A (菊池)																											
第4学年	M4	応用物理学 (馬場)	英語 III A (中村(朝))	水力学 (森)	材料力学 (森)	熱力学 (井関)	現代物理学 (村山)	現代物理学 (古谷・森・野・田口・北川・武尾・中村(朝)・赤川)	現代物理学 (古谷・森・野・田口・北川・武尾・中村(朝)・赤川)	現代物理学 (古谷・森・野・田口・北川・武尾・中村(朝)・赤川)	現代物理学 (古谷・森・野・田口・北川・武尾・中村(朝)・赤川)	現代物理学 (古谷・森・野・田口・北川・武尾・中村(朝)・赤川)																																	
	E4	電気回路 (中村(朝))	応用物理学 (若狭)	英語 III A (中村(朝))	現代物理学 (赤川)	現代物理学 (江藤(朝))	現代物理学 (菅谷)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)																																	
	C4	細胞生物学 (山本)	現代物理学 (若狭)	英語 III A (中村(朝))	現代物理学 (赤川)	現代物理学 (江藤(朝))	現代物理学 (菅谷)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)	現代物理学 (野中・利徳)																																	
	Z4	英語 III A (中村(朝))	現代物理学 (馬場)	構造力学 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)	建築製図 (杉田)																																	
第5学年	M5	機構力学 (黒沢)	現代物理学 (李)																																										
	E5	制御工学 (釜谷)	現代物理学 (江藤(朝))	現代物理学 (武尾)																																									
	C5																																												
	Z5	現代物理学 (藤原)	現代物理学 (エンケ)	現代物理学 (李)																																									
専攻科1年	AM1																																												
	AE1																																												
	AC1																																												
	AZ1																																												
専攻科2年	AM2																																												
	AE2																																												
	AC2																																												
	AZ2																																												

校長講話

進学予定者  
報告会  
【東亜LR(合併教室)&  
記念ホール】  
13:00~15:30

※本科3~5年生、  
専攻科1年生は  
可能な限り、当該  
時間帯を空けてく  
ださい。

自主探究  
Activity4①

自主探究  
Activity4②