

令和5年度 秋学期 答案返却・総括授業期間 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												
		8:50	9:20	9:50	10:30	11:00	11:30	13:00	13:30	14:00	14:40	15:10	15:40	8:50	9:20	9:50	10:30	11:00	11:30	13:00	13:30	14:00	14:40	15:10	15:40	
		12月12日(火)												12月13日(水)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
第1学年	L1 Z1	英語IC (岡田) <small>☆集中日本語演習 (草刈)</small>	基礎数学E (西村)	基礎数学F (吉田)	力学I (中村(美))	【Z1】 測量学同実習I (藤原)								化学IC (菊地)	地理II (河村) <small>グローバル実践英語 ☆日本語基礎IC (馬場(亜))</small>	【田村】 <small>グローバル実践英語</small>										
	L2 M1	地理II (河村)	基礎数学E (西村)	英語IC (岡田)	基礎数学F (吉田)									力学I (中村(美)) <small>グローバル実践英語</small>	化学IC (菊地)											
	L3 C1	基礎数学E (西村)	地理II (河村)	化学IC (佐藤(誠))	基礎数学F (佐々木(裕))		【C1】 基礎化学A (新井)	【C1】 基礎化学B (金子)							英語IC (小原)	【田村】 <small>グローバル実践英語</small>	力学I (丹羽)									
	L4 E1	化学IC (佐藤(誠))	基礎数学E (新藤)	基礎数学F (佐々木(裕))	力学I (丹羽)	【E1】 プログラミングI (佐藤(健))									【田村】 <small>グローバル実践英語</small>	地理II (河村)	英語IC (小原)									
第2学年	M2	歴史B (佐伯)	微分積分学IC (佐々木(裕))	英語IIC (菊池) <small>グローバル実践英語 (草刈)</small>										線形代数C (馬場(秋))	国語IIB (海野) <small>グローバル実践英語 (THOMAS・菊池)</small>											
	E2	微分積分学IC (若狭)	線形代数C (馬場(秋))	歴史B (佐伯) <small>グローバル実践英語 (草刈)</small>	電気基礎II (角館)	【細川】 <small>グローバル実践英語</small>								英語IIC (岡田) <small>グローバル実践英語 (馬場(亜))</small>	国語IIB (海野) <small>グローバル実践英語 (THOMAS・菊池)</small>											
	C2	英語IIC (木村)	微分積分学IC (佐々木(裕))	歴史B (佐伯) <small>グローバル実践英語 (草刈)</small>	化学IIA (菊地)	線形代数C (福地)									【田村】 <small>グローバル実践英語 (THOMAS・菊池)</small>	国語IIB (齋) <small>グローバル実践英語 (馬場(亜))</small>	無機化学IA (水野)	分析化学実験 (小船)								
	Z2	微分積分学IC (吉田)	歴史B (佐伯)	英語IIC (木村)	線形代数C (福地)	【丹羽】 <small>グローバル実践英語</small>									国語IIB (齋) <small>グローバル実践英語 (THOMAS・菊池)</small>	建設材料学I (庭瀬)	構造力学I (丸岡)									
第3学年	M3	微分積分学IC (馬場(秋))	【横田】 <small>グローバル実践英語</small>	数理演習 (中村(美))	材料力学I (武尾)									英語III B (大山)	現代社会B (長者久保)	応用物理IB (沢村)	機械材料学IA (古谷)									
	E3	【横田】 <small>グローバル実践英語</small>	微分積分学IC (若狭)	応用物理IB (水野)	英語III B (横田)	デジタル問題I (赤川)	電子工学I (松橋)								現代社会B (長者久保) <small>☆集中日本語演習 (草刈)</small>	数理演習 (中村(美))	【角館】 <small>グローバル実践英語</small>	電磁気学I (野中)	電気回路I (秋田)	【細川】 <small>グローバル実践英語</small>						
	C3	応用物理IB (水野)	微分積分学IC (新藤)	【横田】 <small>グローバル実践英語</small>	生物化学 (金子)	化学工学 (本間)	物理化学IB (齊藤)								数理演習 (丹羽)	英語III B (大山) <small>☆集中日本語演習 (大西)</small>	現代社会B (長者久保) <small>☆集中日本語演習 (佐藤(久))</small>	有機化学III B (佐藤(久))	無機化学II (門磨)	分析化学II B (小船)						
	Z3	微分積分学IC (新藤)	応用物理IB (水野)	測量学・実習III (藤原)	構造力学II (丸岡)	建築計画 (馬渡)	【横田】 <small>グローバル実践英語</small>								水理学I (南)	数理演習 (丹羽)	英語III B (大山) <small>☆集中日本語演習 (大西)</small>	現代社会B (長者久保)								
第4学年	M4	産業と経営 (平川)	英語演習B (中村(雅))	熱力学 (井関)	材料力学II (森)									応用数学II (馬淵)	応用物理II (水野)	情報処理I (北川)	水力学 (古川)									
	E4	応用数学II (馬淵)	産業と経営 (平川)	英語演習B (中村(雅))	【北川】 <small>グローバル実践英語</small>	電子回路設計I (工藤(憲))	電磁気学II (中村(嘉))								電気電子応用 (大里)	計測情報処理 (細川)	【野中】 <small>電気演習・電気演習 情報ネットワーク論 (佐藤(健))</small>									
	C4	機器分析 (金子)	物理化学II (齊藤)	発酵工学 (山本)	有機工業化学 (佐藤(久))									産業と経営 (佐伯)	応用数学II (馬淵)	英語演習B (中村(雅))	材料強度学 (新井)	細胞工学 (山本)								
	Z4	英語演習B (中村(雅))	応用数学II (馬淵)	橋梁工学 (杉田)	地盤工学II (清原)	水理学II (藤原)	水環境工学B (李)								応用物理II (水野)	産業と経営 (佐伯)	RC構造学 (庭瀬)	計画数理 (今野)								
第5学年	M5	機械工作法II (田口)	計測工学 (郭)											伝熱工学 (井関)	機械力学B (黒沢)	工学演習II (森)										
	E5	電気電子材料 (松橋)	【野中】 <small>電カシステム工学II デジタル信号処理 (工藤(憲))</small>	通信工学 (釜谷)										電気回路III (釜谷)	【松本】 <small>電カシステム工学演習 (野中)【E5教育】</small>											
	C5	高分子化学B (川口)	応用無機化学 (小船)	反応工学B (松本)	【中村(嘉)] <small>電カシステム工学演習II</small>																					
	Z5	建設環境施工 (金)													【松本】 <small>電カシステム工学演習II</small>	【秋田】 <small>電カシステム工学演習II</small>										

☆・・・日本語科目の答案返却は授業時の教室で実施