

令和5年度秋学期到達度試験時間割表

		11月29日(水)《初日》						11月30日(木)《第2日目》						12月1日(金)《第3日目》						12月4日(月)《最終日》				
		1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	5 13:25~14:15	6 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	5 13:25~14:15	6 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	5 13:25~14:15	6 14:25~15:15	1 8:50~9:40	2 9:50~10:40	3 10:50~11:40	4 11:50~12:40	
1	L1 Z	科目名 担当教員	基礎数学E(90) (西村)	化学IC (菊池)			地理II (河村)	基礎数学F(90) (吉田)					英語IC① 岡田	力学I (中村(美))	[Z1]	測量学・同実習 I (90) (藤原)				グローバル実践英語IB② (田村)				
	L2	科目名 担当教員	基礎数学E(90) (西村)	化学IC (菊池)			地理II (河村)	基礎数学F(90) (吉田)					英語IC① 岡田	力学I (中村(美))						グローバル実践英語IB② (田村)				
	L3 C	科目名 担当教員	基礎数学E(90) (西村)	化学IC (佐藤(誠))			地理II (河村)	基礎数学F(90) (佐々木(裕))						英語IC① (小原)	力学I (丹羽)	[C1]	基礎化学A (新井)			グローバル実践英語IB② (田村)	[C1]	基礎化学B (金子)		
	L4 E	科目名 担当教員	基礎数学E(90) (新藤)	化学IC (佐藤(誠))			地理II (河村)	基礎数学F(90) (佐々木(裕))						英語IC① (小原)	力学I (丹羽)	[E1]	プログラミング I (90) (佐藤(健))			グローバル実践英語IB② (田村)				
2	M	科目名 担当教員	微分積分学C(90) (佐々木(裕))	グローバル実践英語IB (THOMAS・菊池)			歴史B (佐伯)	英語II C (菊池)					国語IIB (海野)	線形代数C(90) (馬場(秋))										
	E	科目名 担当教員	微分積分学C(90) (若狭)	グローバル実践英語IB (THOMAS・菊池)			歴史B 佐伯	英語II C (岡田)	コンピュータグラフィックス(90) (細川)				国語IIB (海野)	線形代数C(90) (馬場(秋))							電気基礎 II (90) (角館)			
	C	科目名 担当教員	微分積分学C(90) (佐々木(裕))	グローバル実践英語IB (THOMAS・菊池)			歴史B 佐伯	英語II C (木村)	無機化学 I A(90) (小船)				国語IIB (齋)	線形代数C(90) (福地)							化学II A (菊池)	分析化学実験 (齊藤)		
	Z	科目名 担当教員	微分積分学C(90) (吉田)	グローバル実践英語IB (THOMAS・菊池)	建設材料学 I (庭瀬)		歴史B (佐伯)	英語II C (木村)	構造力学 I (90) (丸岡)				国語IIB (齋)	線形代数C(90) (福地)							エネルギー物理学I (丹羽)			
3	M	科目名 担当教員	数理演習 (中村(美))	現代社会B (長者久保)	機械材料学IA(90) (古谷)		グローバル実践英語IB② (横田)	微分積分学II C(90) (馬場(秋))					英語IIB (大山)	応用物理B (水野)							材料力学 I (90) (武尾)			
	E	科目名 担当教員	数理演習 (中村(美))	現代社会B (長者久保)	エネルギー変換工学(90) (角館)		グローバル実践英語IB② (横田)	微分積分学II C(90) (若狭)			電子工学 I (90) (松橋)			英語IIB (横田)	応用物理B (水野)	デジタル回路 I (90) (赤川)					電磁気学 I (90) (野中)	電気回路 I (秋田)	ロボットエレクトロニクス (細川)	
	C	科目名 担当教員	数理演習 (丹羽)	現代社会B (長者久保)	生物化学(90) (金子)		グローバル実践英語IB② (横田)	微分積分学II C(90) (新藤)	無機化学 II (門磨)				英語IIB (大山)	応用物理B (水野)	物理化学 I B(90) (齊藤)						有機化学III B (佐藤(久))	化学工学 (本間)	分析化学 II (90) (小船)	
	Z	科目名 担当教員	数理演習 (丹羽)	現代社会B (長者久保)	測量学・同実習 III (90) (藤原)		グローバル実践英語IB② (横田)	微分積分学II C(90) (新藤)	建築計画 (馬渡)				英語IIB (大山)	応用物理B (水野)	構造力学 II (90) (丸岡)						水理学 I (90) (南)			
4	M	科目名 担当教員	英語演習B (中村(雅))	産業と経営 (平川)	情報処理 I (90) (北川)			材料力学 II (90) (森)	応用物理II (水野)				応用数学 II (馬淵)	水力学(90) (古川)							熱力学(90) (井関)			
	E	科目名 担当教員	英語演習B (中村(雅))	産業と経営 (平川)	制御工学 I (90) (釜谷)			電磁気学 II (90) (中村(嘉))	電子回路設計 I (90) (工藤(憲))	電気電子応用 (大里)			応用数学 II (馬淵)	計測情報処理 (細川)	電気法規・電気施設管理(90) (野中)【E4教室】						メカニズム・設計概論(90) (北川)	情報ネットワーク論(90) (佐藤(健))		
	C	科目名 担当教員	英語演習B (中村(雅))	産業と経営 (佐伯)				物理化学 II (90) (齊藤)	機器分析 (金子)				応用数学 II (馬淵)	有機工業化学 (佐藤(久))	細胞工学(90) (山本)						材料強度学 (新井)	発酵工学 (山本)		
	Z	科目名 担当教員	英語演習B (中村(雅))	産業と経営 (佐伯)	計画数理(90) (今野)			水理学 II (90) (藤原)	応用物理II (水野)		RC構造学(90) (庭瀬)			応用数学 II (馬淵)	地盤工学 II (90) (清原)						橋梁工学(90) (杉田)	水環境工学B(90) (李)		
5	M	科目名 担当教員	計測工学(90) (郭)				機械工作法 II (90) (田口)	伝熱工学(90) (井関)					工学演習 II (森)	機械力学B(90) (黒沢)										
	E	科目名 担当教員	電気電子材料(90) (松橋)	電力システム工学 II (90) (野中)			通信工学(90) (釜谷)	産業システム工学概論III (松本)					電気回路III(90) (釜谷)	電気法規・電気施設管理(90) (野中)【E4教室】										
	C	科目名 担当教員	応用無機化学(90) (小船)	反応工学B (松本)				産業システム工学概論 II (中村(嘉))	高分子化学B (川口)															
	Z	科目名 担当教員	建設生産施工 (金)					産業システム工学概論 II (秋田)						産業システム工学概論 III (松本)										

①・・・リスニングテスト有  
※・・・試験室はセミナールーム

## 90分試験科目開始・終了時間

1-2時限の場合
8:50～10:20
2-3時限の場合
9:50～11:20
3-4時限の場合
10:50～12:20
5-6時限の場合
13:25～14:55