

# 令和5年度夏学期到達度試験時間割表

		8月4日(金)【初日】						8月7日(月)【第2日目】						8月8日(火)【第3日目】						8月9日(水)【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 基礎数学D(90) (吉田)	[Z1] 測量学・同実習 I (90) (藤原・田中)				グローバル実践英語 I A◎ (THOMAS, 田村)	基礎数学C(90) (西村)						国語 I A (海野)	化学 I B (菊地)					地理 I (河村)	英語 I B◎ (岡田)		
	L2 M	科目名 基礎数学D(90) (吉田)					グローバル実践英語 I A◎ (THOMAS, 田村)	基礎数学C(90) (西村)						国語 I A (海野)	化学 I B (佐藤)					地理 I (河村)	英語 I B◎ (岡田)		
	L3 C	科目名 基礎数学D(90) (佐々木)	[C1] 基礎化学B (金子)				グローバル実践英語 I A◎ (THOMAS, 田村)	基礎数学C(90) (西村)						国語 I A (海野)	化学 I B (佐藤)					地理 I (河村)	英語 I B◎ (小原)		
	L4 E	科目名 基礎数学D(90) (佐々木)	[E1] 電気基礎 I (90) (鎌田)				グローバル実践英語 I A◎ (THOMAS, 田村)	基礎数学C(90) (西村)		[E1] 実験実習 I (鎌田)				国語 I A (海野)	化学 I B (佐藤)					地理 I (河村)	英語 I B◎ (小原)		
2	M	科目名 微積分学 I B(90) (佐々木)	グローバル実践英語 II A (菊池)			線形代数B(90) (馬場)		力学 II (福地)			生物 (山本)	英語 II B (菊池)	国語 II A (海野)					歴史 A (佐伯)	化学 II B (菊池)			☆日本語基礎 II B※ (馬場(重))	
	E	科目名 微積分学 I B(90) (若狭)	グローバル実践英語 II A (菊池)			線形代数B(90) (馬場)		力学 II (福地)	プログラミング II (90) (細川)		生物 (山本)	英語 II B (岡田)	国語 II A (海野)					歴史 A (佐伯)	化学 II B (菊池)			☆日本語基礎 II B※ (馬場(重))	
	C	科目名 微積分学 I B(90) (佐々木)	グローバル実践英語 II A (菊池)	有機化学 II (佐藤(久))			線形代数B(90) (福地)		力学 II (水野)	分析化学 I (門磨)	生物 (山本)	英語 II B (木村)	国語 II A (米田)					歴史 A (佐伯)	無機化学 I A (小船)	分析化学実験 (新井・齊藤)			☆日本語基礎 II B※ (馬場(重))
	Z	科目名 微積分学 I B(90) (若狭)	グローバル実践英語 II A (菊池)			線形代数B(90) (福地)		力学 II (丹羽)	測量学・同実習 II (90) (庭瀬・李)		生物 (山本)	英語 II B (木村)	国語 II A (米田)					歴史 A (佐伯)	化学 II B (菊池)	構造力学 I (90) (丸岡)			
3	M	科目名 エネルギー物理学 II (90) (丹羽)	微積分学 II B(90) (吉田)		グローバル実践英語 III A◎ (横田)	材料力学 I (90) (武尾)		機械材料科学 I A(90) (古谷)				現代社会 A (長者久保)	機構学(90) (田口)						英語 III A (大山)	応用物理 I A(90) (黒沢)			
	E	科目名 エネルギー物理学 II (90) (丹羽)	微積分学 II B(90) (若狭)		グローバル実践英語 III A◎ (横田)	応用物理 I A (水野)	エネルギー変換工学(90) (角館)	電気回路 I (秋田)			現代社会 A (長者久保)	電子工学 I (90) (松橋)		デジタル回路 I (90) (赤川)				英語 III A (横田)	ロボット・エレクトロニクス (細川)	電磁気学 I (90) (野中)			
	C	科目名 エネルギー物理学 II (90) (丹羽)	微積分学 II B(90) (新藤)		グローバル実践英語 III A◎ (横田)	応用物理 I A (水野)	化学工学 (本間)	分析化学 II (90) (小船)				現代社会 A (長者久保)	有機化学 III A (佐藤(久))	物理化学 I A(90) (齊藤)				英語 III A (大山)	無機化学 II (門磨)	無機・有機化学実験 (川口・佐藤(久))			
	Z	科目名 エネルギー物理学 II (90) (丹羽)	微積分学 II B(90) (新藤)		グローバル実践英語 III A◎ (横田)	応用物理 I A (中村(美))					現代社会 A (長者久保)	構造力学 II (90) (丸岡)						英語 III A (大山)	地盤工学 I (90) (清原)				
4	M	科目名 科学技術社会論 (河村)	熱力学(90) (井関)				応用数学 III (馬場)	材料力学 II (90) (森)				英語演習 A (中村(雅))	水力学(90) (古川)						コミュニケーション II A (戸田山)	機械設計法 II (90) (田口)			
	E	科目名 科学技術社会論 (河村)	計測情報処理 (細川)	電磁気学 II (90) (中村(基))				応用数学 III (90) (若狭)		電子工学 II (90) (松橋)		デジタル回路 II (90) (佐藤(健))	英語演習 A (中村(雅))		電子回路設計 I (90) (工藤)		電気回路 II (90) (野中)		コミュニケーション II A (戸田山)	応用物理 III (水野)	【共通選択科目】 ナノテクノロジー (森・門磨) 【C4教室】		
	C	科目名 科学技術社会論 (河村)	有機化学 IV (佐藤(久))					応用数学 III (馬場)	有機合成化学 (川口)	物理化学 II (90) (齊藤)				英語演習 A (中村(雅))	材料強度学 (新井)	細胞生物学 (金子)			コミュニケーション II A (戸田山)	応用物理 III (水野)	【共通選択科目】 ロボティクス (細川・郭) 【E4教室】		
	Z	科目名 科学技術社会論 (河村)					応用数学 III (馬場)	地盤工学 II (清原)					英語演習 A (中村(雅))	構造力学 III (90) (杉田)				コミュニケーション II A (戸田山)	水理学 II (90) (藤原)				
5	M	科目名 エネルギー変換機械(90) (釜)	ロボティクス(90) (北川)				産業システム工学概論 IV(90) (李)		【共通選択科目】 フランス語(M/C) (大黒) 【M5教室】				機械力学 A(90) (黒沢)										
	E	科目名 産業システム工学概論 I (90) (武尾)			【共通選択科目】 哲学(50分) (高橋) 【中講義室】		制御工学 II (90) (釜谷)		【共通選択科目】 フランス語(E/Z) (吉澤) 【E5教室】						【共通選択科目】 スポーツバイオメカニクス (川端) 【中講義室】								
	C	科目名 計測制御 (本間)			品質・生産管理(90分) (松坂) 【C5教室】		反応工学 A(90) (松本)		中国語(M/C) (横溝) 【中講義室】		産業システム工学概論 I (森)	高分子化学 A (川口)											
	Z	科目名 プログラミング II (90) (杉田)					河川・海岸工学(90) (藤原)		中国語(E/Z) (林) 【C5教室】				環境工学 B II (90) (金)										

◎・・・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