

令和4年度冬学期授業時間割表

※授業がない場合は、6時限までは自主探究活動を行うこと

区分	月								火								水								木								金							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
I	L1	川端	国語 I B (需)	情報リテラシー (細越) 【合併教室】					保健体育 I B (観名)	解析学 I (壽司)	特別活動 (川端)					集中英語演習 I (岡田)									方学 I (丹羽・中村(英)) 【記念ホール+セミナールーム】	解析学 I (壽司)	【Z1】	CAD (金) 【第2PC室】	集中英語演習 I (岡田)											
	L2	齋	方学 I (丹羽・中村(英)) 【記念ホール+セミナールーム】	情報リテラシー (細越) 【合併教室】					解析学 I (壽司)	国語 I B (需)	特別活動 (木村)					集中英語演習 I (木村)									解析学 I (壽司)	保健体育 I B (観名)			集中英語演習 I (木村)	【M1】	機械設計製図 I (井関) 【第1+2教室】									
	M1	丹羽	方学 I (丹羽・中村(英)) 【記念ホール+セミナールーム】	解析学 I (佐々木(祐))					国語 I B (需)	解析学 I (佐々木(祐))	特別活動 (和田)					集中英語演習 I (小原)	有機化学 I (佐藤(久))								保健体育 I B (観名)	情報リテラシー (細越) 【合併教室】			集中英語演習 I (小原)	【C1】	基礎化学A (新井)									
	L3	和田	解析学 I (佐々木(祐))	国語 I B (需)	【E1】	プログラミング I (細越) 【第1PC室】			解析学 I (佐々木(祐))	保健体育 I B (観名)	特別活動 (和田)					集中英語演習 I (菊池)								方学 I (丹羽・中村(英)) 【記念ホール+セミナールーム】	情報リテラシー (細越) 【合併教室】	【E1】	プログラミング I (細越) 【第1PC室】	集中英語演習 I (菊池)												
	E1																																							
II	M2	馬場(秋)	解析学 II (馬渡)	エネルギー物理学 I (丹羽)					集中英語演習 II (菊池)	基礎力学 (沢村)					国語 II B (海野)								保健体育 II B (川端)	集中英語演習 II (海野)	特別活動 (馬場(秋))			基礎力学 (沢村)	解析学 II (馬渡)											
	E2	若狭	国語 II B (海野)	エネルギー物理学 I (福地)					集中英語演習 II (小原)	電気基礎 II (角館)					解析学 II (馬渡)	保健体育 II B (川端)							電気基礎 II (角館)	集中英語演習 II (小原)	特別活動 (若狭)			解析学 II (馬渡)												
	C2	吉田	解析学 II (和田)	国語 II B (海野)	集中英語演習 II (岡田)	保健体育 II B (川端)			集中英語演習 II (岡田)	保健体育 II B (川端)					解析学 II (和田)	化学 II B (新井)						エネルギー物理学 I (水野)	集中英語演習 II (岡田)	特別活動 (吉田)			化学 II A (菊池)													
	Z2	佐伯	保健体育 II B (川端)	解析学 II (和田)	集中英語演習 II (鎌田(英))	構造力学 I (丸岡)			集中英語演習 II (鎌田(英))	構造力学 I (丸岡)					エネルギー物理学 I (丹羽)							国語 II B (米田)	集中英語演習 II (鎌田(英))	特別活動 (佐伯)			解析学 II (和田)	構造力学 I (丸岡)												
	M3	田口	集中英語演習 III (小笠原)	機械設計 I (田口)	解析学 III (馬場(秋))	機械材料学 I B (古谷)			集中英語演習 III (小笠原)	機械材料学 I B (古谷)					数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))	集中英語演習 III (小笠原)					コミュニケーション I (戸田山)						解析学 III (馬場(秋))	特別活動 (田口)												
E3	角館	集中英語演習 III (小笠原)	デジタル回路 I (菅谷)	解析学 III (若狭)	ロボティクス/エレクトロニクス (藤川)			集中英語演習 III (小笠原)	ロボティクス/エレクトロニクス (藤川)					数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))	集中英語演習 III (小笠原)					解析学 III (若狭)	コミュニケーション I (戸田山)					電気回路 I (菅谷)	特別活動 (角館)													
C3	本間	集中英語演習 III (小笠原)	解析学 III (吉田)	分析化学 II (小原)	数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))			集中英語演習 III (小笠原)	分析化学 II (小原)	数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))				化学工学 (中村(英)・長谷川(謙))	集中英語演習 III (小笠原)					コミュニケーション I (海野)	特別活動 (本間)					物理学 I B (齊藤)	解析学 III (吉田)													
Z3	今野(大)	解析学 III (吉田)	集中英語演習 III (小笠原)	水理学 I (藤原)	数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))			集中英語演習 III (小笠原)	水理学 I (藤原)	数理解演習 (中村(英)・長谷川(謙))				建築計画 (馬渡)	コミュニケーション I (海野)					集中英語演習 III (小笠原)	特別活動 (今野(大))					解析学 III (吉田)	水理学 I (藤原)													
IV	M4	黒沢	材料力学 II (沢尻)	応用物理 IV (水野)					創造設計製図 (村山)	集中英語演習 IV (北川・田口・吉田・中村(英)) 【第2PC室】					集中英語演習 IV (若狭)	集中数学演習 (若狭)	CAD II (井関・北川)				CAD II (井関・北川)						水力学 B (古川)	集中数学演習 (若狭) 【合併教室】	熱力学 B (井関)											
	E4	中村(英)	パワーエレクトロニクス (大里)	計測情報地理 (細川)					工学演習 (細川)	集中英語演習 IV (E教員・中村(英)) 【第2PC室】					電気筑字 III (中村(英))	集中数学演習 (若狭)	創成実験 (E教員)				工学演習 (金谷)	集中英語演習 IV (E教員・中村(英)) 【第2PC室】				電子回路設計 II (工藤(憲))	集中数学演習 (若狭) 【合併教室】													
	C4	門前	物理化学 II B (齊藤)	機能性材料 (門前)	集中英語演習 IV (金谷・小原・中村(英)) 【第2PC室】				移動現象論 I (松本(亮))	マテリアル/バイオ工学コース I (C教員・菊池)					機器分析 (金子)	集中数学演習 (若狭)				集中英語演習 IV (金谷・小原・中村(英)) 【第2PC室】	移動現象論 I (松本(亮))				機能性材料 (門前)	集中数学演習 (若狭) 【合併教室】														
	Z4	杉田	応用物理 IV (水野)	集中英語演習 IV (金谷・小原・中村(英)) 【第2PC室】	RC構造学 (鹿嶋)				環境都市工学実験 (今野(基))	プログラミング I (新)	建設デザイン製図 I (磯原・馬渡) 【第1PC室】				プログラミング I (新)	集中数学演習 (若狭)	集中英語演習 IV (金谷・小原・中村(英)) 【第2PC室】				環境都市工学実験 (今野(基))	RC構造学 (鹿嶋)				都市・建築応用数理 (清原・武山)	集中数学演習 (若狭) 【合併教室】													
	M5	郭	卒業研究 (M教員)	卒業研究 (M教員)	卒業研究 (M教員)				卒業研究 (M教員)						卒業研究 (M教員)					卒業研究 (M教員)						卒業研究 (M教員)	工学演習 II (黒沢)	流体力学 (沢村)	マテリアル/バイオ工学コース I (C教員・菊池)											
V	E5	藤原(南)	電子物性基礎 (中村(基))	卒業研究 (E教員)					通信工学 (金谷)	卒業研究 (E教員)					産業システム工学編組 IV (南)	卒業研究 (E教員)				卒業研究 (E教員)	高電界工学 (鎌田(英)) 【第1PC室】					卒業研究 (E教員)	卒業研究 (E教員)													
	C5	川口	マテリアル/バイオ工学コース II (C教員・菊池)						卒業研究 (C教員・菊池)						卒業研究 (C教員・菊池)				卒業研究 (C教員・菊池)						卒業研究 (C教員・菊池)	分離工学 (本間・猪股)														
	Z5	清原	卒業研究 (Z教員)						卒業研究 (Z教員)	建設生産施工 (中村(基)・大井・江口)	建設生産施工 (丸岡・西)				都市環境デザイン (金・今野(大)・武山)	測量学・同実習 IV (丸岡・西)				建設生産施工 (金)	卒業研究 (Z教員)					卒業研究 (Z教員)	卒業研究 (Z教員)													
	A5	古川	特別研究 I B	機械・医工学コース実験 II					工学研修	機械・医工学コース実験 II					特別研究 I B	特別研究 I B				特別研究 I B						特別研究 I B	特別研究 I B	機械・医工学コース実験 II												
	A6	釜谷	特別研究 I B	電気情報工学コース実験 II					工学研修	電気情報工学コース実験 II					特別研究 I B	特別研究 I B				特別研究 I B						特別研究 I B	特別研究 I B	電気情報工学コース実験 II												
専攻科1年	A7	佐藤(英)	特別研究 I B	マテリアル/バイオ工学コース実験 II					工学研修	マテリアル/バイオ工学コース実験 II					特別研究 I B	特別研究 I B				特別研究 I B						特別研究 I B	特別研究 I B	マテリアル/バイオ工学コース実験 II												
	A8	金	特別研究 I B	環境都市・建築デザインコース実験 II					工学研修	環境都市・建築デザインコース実験 II					特別研究 I B	特別研究 I B				特別研究 I B						特別研究 I B	特別研究 I B	環境都市・建築デザインコース実験 II												
	A9	古川		特別研究 II					特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II													
	A10	釜谷		特別研究 II					特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II													
専攻科2年	A11	佐藤(英)	人文社会科学要論A (佐藤)	特別研究 II	物性物理学 (佐藤) 【ゼミナールルーム】			特別研究 II	技術者倫理 (関・藤原・佐々木(英)・平山) 【Eフレックス・セミナー】	人文社会科学要論B (佐藤) 【Eフレックス】				総合英語C (青・平山) 【専攻科講義室】	特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II														
	A12	金		特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II														
	A13	古川		特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II														
	A14	金		特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II				特別研究 II						特別研究 II	特別研究 II														