

令和6年度 物理工学科時間割 (前期)

		1 8:45~10:15			2 10:30~12:00			3 13:15~14:45			4 15:00~16:30			5 16:45~18:15																							
		科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室																					
月	1	情報基礎演習(7・8・9組) 4共21 情報基礎演習(10・11・12組) 4共31			スポーツ実習IA(10・11・12組)			基礎化学実験(7・8・9組) 物理学実験(10組)			英語IA(Writing-Listening)(11・12組)																										
	2	確率論基礎(7・8・9組)																																			
	3	工業力学A	木下	物314	熱及び物質移動	奥村・佐川・小川	物213	エネルギー・材料熱化学1	長谷川	物315	理工学演習1(工ネ)	澄川	物213																								
	4	エネルギー変換工学	河原・横峯	物212	高分子材料概論	<非>澤本	物313	制御工学1(宇)	丸田	物314	IL/IT入門(宇宙)	粟野	物315																								
火	1							数学講義			自然現象と数学 沖野(7・8・9組) 物313 自然現象と数学 杉元(10・11・12組) 物315			初修外国語(I II類)																							
	2	計算機数学 林(潤)・蜂谷 南204			電磁気学統論(9・10組) 電磁気学統論(11・12組)			材料熱力学 宇田 物313						電気回路基礎論 久門 電総大																							
	3	応用電磁気学	四電	物313	工業数学F2	加納・大塚	物315	理工学演習1(原子核工学)	小暮・成田	物101																											
	4	精密加工学	松原(厚)・河野	桂・講義室1	固体物性学	中嶋	桂・講義室2	航空宇宙工学演義	全員(コース長)	桂																											
水	1	スポーツ実習IA(7・8・9組)						数学講義			基礎物理化学(熱力学)																										
	2				電磁気学統論(7・8組) 確率論基礎(10・11・12組)									理工学総論B 総合研究3号館 共通155																							
	3	材料力学1	嶋田	物313	材料力学1	平方	物216	材料力学1	今谷	物315	材料力学1	安部	物312																								
	4	材料電気化学	邑瀬・深見	物314	材料基礎学2(工ネ)	奥村	物213	材料基礎学1(機・宇)	平方・嶋田	物313	機械システム工学実験1	全員(四電・名村・廣谷他)	別途指示																								
木	1	物理学基礎論A			初修外国語(I類)			英語IA(Writing-Listening)(7・8・9・10組) 基礎化学実験(11・12組)																													
	2							微分積分学統論A(7・8・9組)																													
	3	制御工学1(機・I)	細田	物313	流体力学2	花崎・沖野	物313	制御工学1(機・I)	大塚・東	物315	流体力学2	大和田・杉元	物314	熱統計力学	江利口	物213	量子無機材料学1	田中(功)	物216	理工学演習1(宇宙基礎工学)	<非>小林・足立・田中	物213	材料科学実験および演習1	全員(黒川他)	物112、209	エネルギー応用工学設計演習・実験1	全員(奥村他)(工ネ応)	物101他	機械システム工学実験2	全員(四電・名村・廣谷他)	別途指示						
	4	原子核工学実験1			制御工学1(原)	細田	物313	制御工学1(原)	大塚・東	物315	材料強度学	平方・嶋田	桂・講義室2	工学倫理	関係教員	オンライン	数理解析	吉川	総合研究8号館 講義室2																		
金	1	数学演義(7・8・9組) 英語IA(Reading)(10・11・12組)			英語IA(Reading)(7・8・9組) 数学演義(10・11・12組)			初修外国語(I類)			初修外国語(II類)			初修外国語(I II類)																							
	2										微分積分学統論A(10・11・12組)																										
	3	熱力学1	巽	物313	熱力学1	岩井・岸本	物216	熱力学1	長谷川	物312	統計熱力学	松本(充)・井上	物313	量子物理学1	関係教員	物315	エネルギー変換工学(工ネ)	黒瀬・林(潤)	物312	計測学	横川・土屋他	物313 物315	物質科学基礎	邑瀬	物314	連続体力学	今谷	物312	統計力学	田崎	物101	工業数学F2	石澤・今寺	物216	機械システム工学実験3	全員(四電・名村・廣谷他)	別途指示
	4	マイクロ加工学	横川・土屋他	桂・講義室3	エネルギー変換工学(機)	黒瀬・林(潤)	物312	航空宇宙工学実験1			全員(コース長)	物213他																									
その他	1	特別研究1	半期								理工学英語(原子核)			関係教員																							

令和6年度 物理工学科時間割（後期）

		1 8:45~10:15			2 10:30~12:00			3 13:15~14:45			4 15:00~16:30			5 16:45~18:15		
		科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室	科目名	担当教員	講義室
月	全							物理学実験(7・8・9組) 基礎化学実験(10組)								
	1 共				スポーツ実習 I B (10・11・12組)			英語 I B (Writing-Listening) (11・12組)			情報基礎(11・12組) 中村・近藤 物313					
	2 専	数理統計(7・8・9組)														
	3 門	材料組織学	安田(秀)	物216	IIRF - 材料熱化学2	長谷川	物313	熱力学2	川那辺	物313						
火	全							数学講義						初修外国語 (I II類)		
	1 専															
	2 門	熱力学2	巽	物315	流体力学1	長田・渡邊	物313	工業数学F 1	西川	物313						
	3 専	推進基礎論	江利口・占部	物101	流体力学1	大和田・杉元	物216	工業数学F 1	<非>前川	物315						
水	全	スポーツ実習 I B (7・8・9組)						数学講義			基礎物理化学(量子論)					
	1 専															
	2 門	材料基礎学1(IIR-原)	高木	物216	数理統計(10・11・12組)									機械製作実習	松原 他	物313
	3 専	システム工学	川那辺	物101	生産工学	泉井	物313	数値解析	吉川(仁)	物313	生体機械工学	(医生)新宅他	物314			
木	全	物理学基礎論B			初修外国語 (I類)			英語 I B (Writing-Listening) (7・8・9・10組)			情報基礎(7・8・9・10組)中村・近藤 物313					
	1 専							物理学実験(11・12組)						物理学総論A		
	2 門							微分積分学統論B(7・8・9組)								
	3 専	固体物理学	中村	物315	工業数学A 1	柴山	物313	材料科学基礎2	深見・一井	物315						
金	全	数学演義(7・8・9組)			英語 I B (Reading) (7・8・9組)			初修外国語 (I類)			初修外国語 (II類)			初修外国語 (I II類)		
	1 専	英語 I B (Reading) (10・11・12組)			数学演義(10・11・12組)											
	2 門										微分積分学統論B(10・11・12組)					
	3 専	材料科学基礎3	豊浦	物314	材料力学2	西川	物216	原子物理学	間嶋	物313						
その他	全															
	1 専															
	2 門	伝熱工学	黒瀬	物313	工業数学F3	井上	物313	量子物理学1	鈴木	物216	エネルギー化学2	松本(-)	物312			
	3 専	材料強度物性	乾	物216	結晶回折学	奥田	物314	量子物理学1	中嶋	物314						
その他	全															
	1 門	量子物性基礎論	松尾・瀬木	物101	空気力学	高田	物213	量子反応基礎論	斉藤	物101	固体物性論	中村・田畑	物315	物理学演習2(宇宙基礎工学) <非>仲西・藤原・佐々木 物213		
その他	全															
	1 門	特別研究2	半期		機械製作実習	集中+講義(水・5)	物313	インターンシップ(機)	黒瀬・土屋 通年・集中	登録後期				機械システム学セミナー	全員(横川他)	別途指示あり
その他	全															
	1 門							マイクロ材料の加工・評価の基礎	土屋・鈴木・横川・廣谷	集中						