

令和8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	全 共 専 門	情報A 基礎演習 (7・8・9組) 4共21						基礎化学実験 (7・8・9組)									
		情報A 基礎演習 (10・11・12組) 4共31						物理学実験 (10組)									
	2	確率論基礎 (7・8・9組)															
					原子核工学序論 1 佐々木 他 物101			機械設計製作 西脇・安達(演) 物313			I/F/F/F入門(機械) 橋本・粟野 物315						
	3	工業力学A 木下 物314			計算機数学 船田・江口 物216			エネルギー-材料熱化学1 長谷川 物315			理工学演習1(エネ) 澄川 物213						
		固体力学 琵琶 物213			熱及び物質移動 奥村 佐川 小川 物213			制御工学1 (宇) 丸田 物314			I/F/F/F入門(宇宙) 橋本・粟野 物315						
	4	設計工学1 小森・平山 物313			工業数学A3 辻本 総合研究8号館講義室2												
					生物物理学 土田 総合研中 櫻井 高田 近藤 貞田 物212									機械設計演習1 (Aクラス中嶋) 4月 物312,314,214,215 5月~物312,314,214,215			
	火	全 共 専 門							数学講義			自然現象と数学(7・8・9組) 長田 物313			初修外国語 (I類・II類)		
												自然現象と数学(10・11・12組) 大和田 物315					
2					電磁気学統論 (9・10組)												
		計算機数学 林(潤)・蜂谷 又南204						材料熱力学 宇田 物313									
3		応用電磁気学 四籠 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									
		応用電磁気学 名村 物315			工業数学F2 瀬波 物312			構造物性学 辻 物216									
4		応用電磁気学 斉藤 物314			工業数学F2 一井・弓削 物313												
		固体電子論 黒川 物216			エネルギー-化学1 松本(-) 物216						機械設計演習1 (Bクラス四籠) 4月 物312,314,214,215 5月~物312,214,215						
水		全 共 専 門	精密加工学 平山・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								
			スポーツ実習IA						数学講義			基礎物理化学(熱力学)					
	2													理工学総論B 総合研究3号館 共通155			
					電磁気学統論 (7・8組)												
	3	材料力学1 嶋田 物313						材料科学序論 関連コース教員 物315									
		材料力学1 平方 物314															
	4	材料力学1 澄川 物315															
		材料力学1 安部 物312															
	木	全 共 専 門	材料電気化学 邑瀬・深見 物216			材料基礎学2(工) 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 (名村・廣谷 他) 別途指示					
			加速器工学 土田 物101			放射線計測学 土田 物101			材料科学実験および演習1 全員 (田畑 他) 物112、209								
3		工業数学A2 藤原 物314			熱及び物質移動 安田(秀) 物312			エネルギー-応用工学設計演習・実験 全員 (安部 他) (エネ応) 物101他									
											機械設計演習1 (Cクラス松本(亮)) 4月 物312,314,214,215 5月~物312,214,215						
4		量子物理学2 蓮尾 物212			知能システム工学 加納・中西 物314						品質管理 西脇・泉井・桂・講義室3						
金		全 共 専 門	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				電磁気学統論 (10・11・12組)											
			材料力学1 嶋田 物313						材料科学序論 関連コース教員 物315								
	3	材料力学1 平方 物314															
		材料力学1 澄川 物315															
	4	材料力学1 安部 物312															
		材料電気化学 邑瀬・深見 物216			材料基礎学2(工) 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 (名村・廣谷 他) 別途指示						
	土	全 共 専 門	加速器工学 土田 物101			放射線計測学 土田 物101			材料科学実験および演習1 全員 (田畑 他) 物112、209								
			工業数学A2 藤原 物314			熱及び物質移動 安田(秀) 物312			エネルギー-応用工学設計演習・実験 全員 (安部 他) (エネ応) 物101他								
3											機械設計演習1 (Cクラス松本(亮)) 4月 物312,314,214,215 5月~物312,214,215						
		原子核工学実験1															
4		制御工学1(原) 細田・川節 物313			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 藤原 総合研究8号館講義室2						
		制御工学1(原) 大塚・東 物315															
日		全 共 専 門	数学演義 (7・8・9組)			英語IA (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類・II類)		
			英語IA (Reading) (10・11・12組)			数学演義 (10・11・12組)											
		2							微分積分学統論I (7・8・9組)								
			熱力学1 岩井・岸本 物313			計算機数学 成田 物212											
	3	熱力学1 長谷川 物312															
		計測学 横川・土屋 他 物313															
	4	物質科学基礎 邑瀬 物314															
		連続体力学 木下 物312															
	月	全 共 専 門	結晶物性学 岸田 物216			統計熱力学 松本(亮)・井上 物313						工業数学F2 石澤・今寺 物216					
			原子炉物理学 檜木 物212			量子物理学1 (非)伊藤 物315											
3		工業力学A 新任教員 物315			エネルギー-変換工学(機) 黒瀬・林(潤) 物312						機械システム工学実験3 全員 (名村・廣谷 他) 別途指示						
											機械設計演習1 (Aクラス藤本(和))物314,214,215,物理系校舎演習室1,2 (Cクラス中西)物312,214,215,物理系校舎演習室1,2						
4		航空宇宙工学実験1 全員 (コース長) 物213他															
		マイクログ加工学 横川・廣谷・藤本(和) 桂・講義室3			エネルギー-変換工学(機) 黒瀬・林(潤) 物312												
火		全 共 専 門	特別研究1 半期									理工学英語(原子核) 関係教員					

令和8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)								
	共				スポーツ実習ⅠB(10・11・12組)			英語ⅠB(Writing-Listening)(11・12組)			情報AⅠ基礎(11・12組) 中村・近藤 物313					
	専	数理統計(7・8・9組)														
	門				原子核工学序論2 佐々木 他 物101			熱力学2 川那辺 物313								
火	全							数学講義						初修外国語(Ⅰ類・Ⅱ類)		
	共	物理学工総論A			総合研究 8号館 NSホール											
	専	熱力学2 岩井・岸本・栗山 物315			流体力学1 長田・渡邊 物313			工業数学F1 西川 物313								
	門				材料統計物理学 田畑・弓削 物312			工業数学F1 <非>前川 物315								
水	全	スポーツ実習ⅠB(7・8・9組)						数学講義			基礎物理化学(量子論)					
	共				数理統計(10・11・12組)											
	専	材料基礎学1(17・18) 小林 物216			流体力学1 長田・渡邊 物313			工業数学F1 西川 物313						機械製作実習 西脇 他 物313		
	門	材料科学基礎1 岸田・世古 物315			材料統計物理学 田畑・弓削 物312			工業数学F1 <非>前川 物315								
木	全	物理学基礎論B			初修外国語(Ⅰ類)			英語ⅠB(Writing-Listening)(7・8・9・10組)			情報AⅠ基礎(7・8・9・10組) 中村・近藤 物313					
	共							物理学実験(11・12組)								
	専	固体物理学 中村 物315			工業数学A1 柴山 物313			微分積分学続論Ⅱ(7・8・9組)								
	門				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ⅠB(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類・Ⅱ類)		
	共	英語ⅠB(Reading)(10・11・12組)			数学演義(10・11・12組)											
	専	材料科学基礎3 豊浦 物315			材料力学2 西川・牧 物216			原子物理学 間嶋 物313			微分積分学続論Ⅱ(10・11・12組)					
	門				材料力学2 琵琶 物312											
その他	全	材料力学2 木下 物315			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					
	共	圧縮工学 黒瀬 物313			工業数学F3 井上 物313			量子物理学1 鈴木 物216								
	専	材料強度物性 岸田 物216			結晶回折学 <非>奥田 物314			量子物理学1 中嶋 物314								
	門				空気力学 高田 物213			量子反応基礎論 斎藤 物101								
その他	全							固体物性論 中村・田畑 物315								
	専							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							インターンシップ(機) 土屋・長田 担任・集中 登録後期								
	専	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(原) 関係教員 登録後期						機械システム学セミナー 全員 別途指示あり		
その他	全							マイクロ材料の加工・評価の基礎 土屋・鈴木・横川・廣谷・藤本(和) 集中								
	専															