

2026年度 前期授業時間割表 (電気電子工学科)

曜	時限、時間	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生
月	1時限 (8:45~10:15)			パワーエレクトロニクス 総大 (薄,持山,CASTELLAZZI,梶山)	
	2時限 (10:30~12:00)			電磁気学2 総大 (松尾,雨宮)	放電工学 総中 (弘津)
	3時限 (13:15~14:45)				応用電力工学 N1 (松尾,高井,他)
	4時限 (15:00~16:30)	(情報AI基礎) NSホール (原田,他)		電気機器基礎論 総大 (進藤)	光電子デバイス工学 桂A1-131 (井上)
	5時限 (16:45~18:15)		(微分積分学統論I) 共南11 (伊藤)		光工学2 桂A1-131 (船戸)
火	1時限 (8:45~10:15)		物性・デバイス基礎論 共通1 (米澤,大島)	自動制御工学 総大 (細江)	生体医療工学 総中 (石井信,野村,下田,阪本,伊藤,島崎)
	2時限 (10:30~12:00)		(関数論) 共通155 (萩原,蛭原)	アルゴリズムとデータ構造 総大 (西野,櫻田)	マイクロ波工学 総中 (篠原,三谷)
	3時限 (13:15~14:45)			電気電磁回路 総大 (久門)	情報通信工学 N2 (原田,大木,香田,佐藤丈)
	4時限 (15:00~16:30)				
	5時限 (16:45~18:15)	電気回路基礎論 総大 (久門)		(振動・波動論) 共南21 (薄,中西)	
水	1時限 (8:45~10:15)			通信基礎論 総大 (原田,香田)	
	2時限 (10:30~12:00)			固体電子工学 総大 (浅野,Menaka)	電気伝導 総中・桂A1-131 (土井・米澤)
	3時限 (13:15~14:45)			電気電子数学2 総大 (吉井) ★人工知能 物理系校舎物理系315 (神田(情報))	
	4時限 (15:00~16:30)		電気電子プログラミング及演習 サテライト、N2、N4 (村脇,櫻田)	電気電子工学のための量子論 総大 (竹内)	
	5時限 (16:45~18:15)	(自然現象と数学) 総大,N1,N2 (長崎,阪本,栗田)		電気電子プログラミング及演習 サテライト、N2、N4 (村脇,櫻田)	
木	1時限 (8:45~10:15)			真空電子工学 総大 (後藤)	光通信工学 総中 (大木)
	2時限 (10:30~12:00)			デジタル回路 総大 (新津,上野)	アンテナ・伝搬工学 総中 (橋口)
	3時限 (13:15~14:45)		電気電子回路演習 電実, 総大		工学倫理 NSホール (関係教官)
	4時限 (15:00~16:30)		電気電子回路演習 電実, 総大		集積回路工学 N2 (佐藤高,橋本)
	5時限 (16:45~18:15)				
金	1時限 (8:45~10:15)		論理回路 総大 (橋本)	電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
	2時限 (10:30~12:00)		電子回路 総大 (杉山)	電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
	3時限 (13:15~14:45)			電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
	4時限 (15:00~16:30)			電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
	5時限 (16:45~18:15)				

★:情報学科との相互乗り入れ科目。履修人数等に制限がある場合があるので掲示等を確認すること。

集中講義 電気法規(3・4回生):講義場所未定

2026年度 後期授業時間割表（電気電子工学科）

曜	時限、時間	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生	
月	1時限 (8:45～10:15)					
	2時限 (10:30～12:00)		(数理統計) 4共11 (石井信)	通信ネットワーク 総大 (大木,佐藤丈,庄林,海野,小藪,花田)		
	3時限 (13:15～14:45)			電波工学 総大 (篠原,橋口)		
	4時限 (15:00～16:30)		計算機工学 総大 (佐藤高)	デジタル信号処理 総中 (横山)		
	5時限 (16:45～)	電気電子回路 総大 (久門)		応用電気機器 総中 (中村武)		
火	1時限 (8:45～10:15)		情報理論 総大 (林,佐藤丈)	生体工学の基礎 総中 (野村)		
	2時限 (10:30～12:00)		半導体工学 総大 (木本,金子)	光工学1 総中 (船戸)		
	3時限 (13:15～14:45)			システム最適化 総大 (阪本) ★情報符号理論統論 N2 (小淵(情報),本多(情報))		
	4時限 (15:00～16:30)			デジタル制御 総大 (萩原) ★メディア情報処理 7号館情報1 (河原(情報),中村(情報))		
	5時限 (16:45～)			電子物性工学 総大 (白石)		
水	1時限 (8:45～10:15)		(統計物理学) 国際高等教育院棟 講義室 31 (掛谷,米澤)	組み込み計算機システム 総大 (佐藤高,上野)		
	2時限 (10:30～12:00)			情報伝送工学 総大 (林,香田)		
	3時限 (13:15～14:45)			電気電子材料学 総大 (小林圭)		
	4時限 (15:00～16:30)	電気電子工学概論* (全員) (情報AI基礎演習*) (松田,島崎,川原)	NSホール他 エサテライト		メカトロニクス入門 総大 (細田,川節)	
	5時限 (16:45～18:15)	電気電子工学概論* (全員) (情報AI基礎演習*) (松田,島崎,川原)	NSホール他 エサテライト		電力システム工学 総中 (薄)	
木	1時限 (8:45～10:15)		電気電子工学基礎実験 電実, N2	電気電子計算工学及演習 総大 (雨宮,横山,村脇,謝)		
	2時限 (10:30～12:00)		電気電子工学基礎実験 電実, N2	電気電子計算工学及演習 総大 (雨宮,横山,村脇,謝)		
	3時限 (13:15～14:45)		電気電子工学基礎実験 電実, N2	機械学習 総大 (石井信,西野)		
	4時限 (15:00～16:30)		電気電子工学基礎実験 電実, N2	★グラフ理論 8号館NSホール (川原(情報))		
	5時限 (16:45～)			プラズマ工学 総大 (海老原,伊藤)		
金	1時限 (8:45～10:15)		電気電子数学1 総大 (海老原,吉井)	電気電子工学実習 電実 NSホール,N2,N4		
	2時限 (10:30～12:00)		電磁気学1 総大 (松尾)	電気電子工学実習 電実 NSホール,N2,N4		
	3時限 (13:15～14:45)		電気電子計測 総大 (岡本)	電気電子工学実習 電実 NSホール,N2,N4		
	4時限 (15:00～16:30)			電気電子工学実習 電実 NSホール,N2,N4		
	5時限 (16:45～)					

* 電気電子工学概論と情報基礎演習は隔週で講義を行う。

★:情報学科との相互乗り入れ科目。履修人数当に制限がある場合があるので掲示等を確認すること。
集中講義 電波法規(4回生):吉田

2026年度 電気系前期授業時間割表(修士課程教育プログラム、高度工学コース)

2026年度 電気系前期授業時間割表(融合工学コース)

曜日	時限、時間	大学院				大学院	
		電気・システム・生体工学領域	光・電子・量子領域	デジタル・グリーン領域	(情報学研究科開講科目)		
月	1時限 (8:45~10:15)						
	2時限 (10:30~12:00)		半導体工学特論 桂A1-001 (木本)		デジタル通信工学* 吉田N2 (原田,香田)	半導体工学特論 桂A1-001 (木本)	デジタル通信工学* 吉田N2 (原田,香田)
	3時限 (13:15~14:45)		量子情報科学 桂A1-001 (竹内・岡本・衛藤・高島)	量子情報科学 桂A1-001 (竹内・岡本・衛藤・高島)		量子情報科学 桂A1-001 (竹内・岡本・衛藤・高島)	
	4時限 (15:00~16:30)	超伝導工学 桂A1-001 (雨宮・中村(武))				超伝導工学 桂A1-001 (雨宮・中村(武))	マイクロファブリケーション (土屋・廣谷・占部) 桂C3棟講義室1
	5時限 (16:45~18:15)	電気数学特論 桂A1-001 (薄)				電気数学特論 桂1-A001 (薄)	
火	1時限 (8:45~10:15)						
	2時限 (10:30~12:00)				情報ネットワーク* 吉田N1 (大木,佐藤(丈))	情報ネットワーク* 吉田N1 (情報)大木・佐藤(丈)	
	3時限 (13:15~14:45)		量子論電子工学 桂A1-001 (掛谷)			量子論電子工学 桂A1-001 (掛谷)	
	4時限 (15:00~16:30)	マイクロ波応用工学 (篠原・三谷) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131		光量子情報科学の基礎 (船戸) メディア授業		マイクロ波応用工学 (篠原・三谷) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131	光量子情報科学の基礎 (船戸) メディア授業
	5時限 (16:45~18:15)	電磁界シミュレーション (海老原・謝) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131	表面電子物性工学 桂A1-001 (小林圭)			電磁界シミュレーション (海老原・謝) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131	表面電子物性工学 桂A1-001 (小林圭)
水	1時限 (8:45~10:15)						
	2時限 (10:30~12:00)		電気伝導 吉田総中,桂A1-131 (米澤・(エネ科)土井)		パターン認識特論* (河原,西野,櫻田,井本)	電気伝導 吉田総中,桂A1-131 (米澤・(エネ科)土井)	パターン認識特論* (河原,西野,櫻田,井本)
	3時限 (13:15~14:45)	状態方程式論 桂A1-001 (鮫原・細江)				状態方程式論 桂A1-001 (鮫原・細江)	
	4時限 (15:00~16:30)				集積回路工学特論* 吉田N1 (橋本)	集積回路工学特論* 吉田N1 (情報)橋本	
	5時限 (16:45~18:15)						
木	1時限 (8:45~10:15)						
	2時限 (10:30~12:00)			知能的デザイン工学 (浅野,久門)メディア授業		知能的デザイン工学 (浅野,久門)メディア授業	
	3時限 (13:15~14:45)	電気・システム・生体工学領域特別研修1,2 【各研究室】	光・電子・量子領域特別研修1,2 【各研究室】	デジタル・グリーン領域特別研修1,2 【各研究室】		融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】	
	4時限 (15:00~16:30)	電気・システム生体工学領域特別研修1,2 【各研究室】	光・電子・量子領域特別研修1,2 【各研究室】	デジタル・グリーン領域特別研修1,2 【各研究室】		融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】	
	5時限 (16:45~18:15)						
金	1時限 (8:45~10:15)						
	2時限 (10:30~12:00)	融合光,電子科学の展望 (関係教員) メディア授業(オンライン)	融合光,電子科学の展望 (関係教員) メディア授業(オンライン)	融合光,電子科学の展望 (関係教員) メディア授業(オンライン)		融合光,電子科学の展望 (関係教員) メディア授業(オンライン)	高分子材料化学 桂A2-302及びオンライン (沼田・浦山・大前)
	3時限 (13:15~14:45)	電気・システム・生体工学領域特別研修1,2 【各研究室】	光・電子・量子領域特別研修1,2 【各研究室】	デジタル・グリーン領域特別研修1,2 【各研究室】		融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】	
	4時限 (15:00~16:30)	電気・システム生体工学領域特別研修1,2 【各研究室】	光・電子・量子領域特別研修1,2 【各研究室】	デジタル・グリーン領域特別研修1,2 【各研究室】		融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】	
	5時限 (16:45~18:15)						

*印は他研究科開設科目

集中講義 電気法規(3・4回生):講義場所未定

*印は他研究科開設科目

2026年度 電気系後期授業時間割表(修士課程教育プログラム、高度工学コース)

2026年度 電気系後期授業時間割表(融合工学コース)

曜日	時限、時間	電気・システム・生体工学領域				大学院			
		光・電子・量子領域		デジタル・グリーン領域		(情報学研究科開講科目)		大学院	
月	1時限 (8:45~10:15)								
	2時限 (10:30~12:00)				機械学習のためのネットワーク数理 (久門) メディア授業	機械学習のためのネットワーク数理 (久門) メディア授業		磁性物理 吉田物理系校舎物理系216 (中村裕之・田畑吉)	
	3時限 (13:15~14:45)		電子材料科学特論 桂A1-001 (木本)			電子材料科学特論 桂A1-001 (木本)			
	4時限 (15:00~16:30)		量子計測工学 桂A1-131 (杉山)			量子計測工学 桂A1-131 (杉山)			
	5時限 (16:45~18:15)								
火	1時限 (8:45~10:15)	応用システム理論 桂A1-001 (阪本)			応用システム理論 桂A1-001 (阪本)	応用システム理論 桂A1-001 (阪本)			
	2時限 (10:30~12:00)	制御系設計理論 桂A1-001 (萩原・細江)	半導体ナノスピントロニクス (白石) メディア授業(オンライン)			制御系設計理論 桂A1-001 (萩原・細江)	半導体ナノスピントロニクス (白石) メディア授業(オンライン)	光物理工学 桂C3棟講義室3 (運尾・四竜)	
	3時限 (13:15~14:45)	宇宙電波工学 (小嶋・栗田) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131				宇宙電波工学 (小嶋・栗田) メディア授業(遠隔)宇治S143, 桂A1-131			
	4時限 (15:00~16:30)				光量子情報デバイス工学 (浅野) メディア授業	光量子情報デバイス工学 (浅野) メディア授業			
	5時限 (16:45~18:15)	先端電気電子工学通論(博士科目・留学生) (関係教員)	先端電気電子工学通論(博士科目・留学生) (関係教員)			融合光・電子科学通論(博士科目・留学生) (関係教員)			
水	1時限 (8:45~10:15)								
	2時限 (10:30~12:00)				データ駆動型エネルギー工学 (薄) メディア授業	結晶物性学特論 (岸田) 吉田物理系校舎物理系112			
	3時限 (13:15~14:45)	電磁気学特論 桂A1-001 (松尾)				電磁気学特論 桂A1-001 (松尾)	データ駆動型エネルギー工学 (薄) メディア授業		
	4時限 (15:00~16:30)		電子装置特論 桂A1-001 (後藤)			電子装置特論 桂A1-001 (後藤)			
	5時限 (16:45~18:15)								
木	1時限 (8:45~10:15)								
	2時限 (10:30~12:00)					高分子機能学 桂A2-307(メディア) (大北・山本)			
	3時限 (13:15~14:45)								
	4時限 (15:00~16:30)								
	5時限 (16:45~18:15)								
金	1時限 (8:45~10:15)								
	2時限 (10:30~12:00)								
	3時限 (13:15~14:45)				デジタル・グリーン理工学の俯瞰と展望 桂A1-001	デジタル・グリーン理工学の俯瞰と展望 桂A1-001			
	4時限 (15:00~16:30)								
	5時限 (16:45~18:15)								

*印は他研究科開設科目

集中講義 電波法規(4回生): 吉田

*印は他研究科開設科目