

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2020年度 講義時間割

月

## 工学研究科 電子情報通信工学専攻 博士前期課程 2011年度以降入学者用

ML

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	情報通信先端領域特論A	馬場口 登	2EB0502	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	電子デバイス工学特論	鈴木 晶雄	2EB0502	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	ネットワーク特論	岡田 実	2EB0502	
1	後期	電磁波工学特論	草場 光博	2EB0502	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	計算機工学特論	今村 彰隆	2EB0502	
1	後期	ソフトウェア工学特論	山崎 高弘	2EB0502	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
7時限 (19:30~21:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

①教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2020年度 講義時間割



## 工学研究科 電子情報通信工学専攻 博士前期課程 2011年度以降入学者用



1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	応用数学特論1	松田 真実	15603	
1	後期	応用数学特論2	松田 真実	15603	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	通年	ゼミナール1	熊澤 宏之	PT07	専攻教員全員、20年度入学生は既決履修講義
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通年	ゼミナール2	熊澤 宏之	PT07	専攻教員全員、19年度入学生は既決履修講義
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
7時限 (19:30~21:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

①教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2020年度 講義時間割

水

## 工学研究科 電子情報通信工学専攻 博士前期課程 2011年度以降入学者用

ML

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	制御工学特論	入江 満	2EB0502	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	半導体工学特論	鈴木 晶雄	2EB0502	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	情報伝送符号論	常盤 欣一朗	2EB0502	
1	後期	通信方式特論	熊澤 宏之	2EB0502	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
7時限 (19:30~21:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

①教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2020年度 講義時間割



## 工学研究科 電子情報通信工学専攻 博士前期課程 2011年度以降入学者用



1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	光量子エレクトロニクス特論	部谷 学	2EB0502	
1	後期	画像情報処理特論	田中 直樹	2EB0502	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	計測工学特論	矢末 篤史	2EB0502	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電子回路特論	熊本 敏夫	2EB0502	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	電子情報先端領域特論A	橋田 昌樹	2EB0502	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
7時限 (19:30~21:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

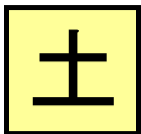
①教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。



期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2020年度 講義時間割



## 工学研究科 電子情報通信工学専攻 博士前期課程 2011年度以降入学者用



1時限 (9:00~10:30)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
1	通年	調査研究1	矢来 篤史	# 2限連続
1	通年	調査研究1	草場 光博	# 2限連続
1	通年	調査研究1	常盤 欣一朗	# 2限連続
1	通年	調査研究1	入江 満	# 2限連続
1	通年	調査研究1	部谷 学	# 2限連続
1	通年	調査研究1	熊澤 宏之	# 2限連続
1	通年	調査研究1	熊本 敏夫	# 2限連続
2時限 (10:40~12:10)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
1	通年	調査研究1	矢来 篤史	# 2限連続
1	通年	調査研究1	草場 光博	# 2限連続
1	通年	調査研究1	常盤 欣一朗	# 2限連続
1	通年	調査研究1	入江 満	# 2限連続
1	通年	調査研究1	部谷 学	# 2限連続
1	通年	調査研究1	熊澤 宏之	# 2限連続
1	通年	調査研究1	熊本 敏夫	# 2限連続
3時限 (12:50~14:20)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
2	通年	調査研究2	矢来 篤史	# 2限連続
2	通年	調査研究2	草場 光博	# 2限連続
2	通年	調査研究2	常盤 欣一朗	# 2限連続
2	通年	調査研究2	入江 満	# 2限連続
2	通年	調査研究2	部谷 学	# 2限連続
2	通年	調査研究2	熊澤 宏之	# 2限連続
2	通年	調査研究2	熊本 敏夫	# 2限連続
4時限 (14:30~16:00)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
2	通年	調査研究2	矢来 篤史	# 2限連続
2	通年	調査研究2	草場 光博	# 2限連続
2	通年	調査研究2	常盤 欣一朗	# 2限連続
2	通年	調査研究2	入江 満	# 2限連続
2	通年	調査研究2	部谷 学	# 2限連続
2	通年	調査研究2	熊澤 宏之	# 2限連続
2	通年	調査研究2	熊本 敏夫	# 2限連続
5時限 (16:10~17:40)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
6時限 (17:50~19:20)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
7時限 (19:30~21:00)				
年次	期間	科目名	教員名	備考

※注意事項

①教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。