

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。

2026年度 講義時間割

月

工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程 2026年度入学者用

MH

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	知能システム工学	平松 綾子	B13	
1	後期	医療統計学特論	西本 博之	B13	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	メディア情報処理特論Ⅱ	岩居 健太	B13	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	情報通信システム特論Ⅱ	岡田 実	B13	
1	後期	情報理論特論	吉田 雅一	B13	
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。

2026年度 講義時間割



工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程 2026年度入学者用



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Ⅰ	松田 真実	2EB0502	
1	後期	応用数学特論Ⅱ	松田 真実	2EB0502	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
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。

2026年度 講義時間割

水

工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程 2026年度入学者用

MH

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	後期	画像工学特論	紙谷 卓之	B13	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	計算論的聴覚システム特論	高橋 徹	B13	
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
1	通年	ゼミナール I	伊藤 一也	#	専攻教員全員
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。

2026年度 講義時間割



工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程 2026年度入学者用



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
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	生体情報システム特論	後藤 彰彦	B13	
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。

2026年度 講義時間割

金

工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程
2026年度入学者用

MH

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	後期	物質情報工学	宇佐美 清章	B13	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	リスク工学特論	伊藤 一也	B13	
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

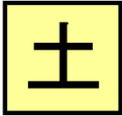
※注意事項

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。

2026年度 講義時間割



工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程 2026年度入学者用



1時限 (9:00~10:30)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
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Ⅰ	後藤 彰彦	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	平松 綾子	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	宇佐美 清章	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	高橋 徹	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	吉田 雅一	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	伊藤 一也	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	岩居 健太	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	山本 雄平	# 2限連続
3時限 (12:50~14:20)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
1	通年	調査研究Ⅰ	後藤 彰彦	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	平松 綾子	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	宇佐美 清章	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	高橋 徹	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	吉田 雅一	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	伊藤 一也	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	岩居 健太	# 2限連続
1	通年	調査研究Ⅰ	山本 雄平	# 2限連続
4時限 (14:30~16:00)				
年次	期間	科目名	教員名	備考
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。