

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。

2021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 2008～2020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
1	後期	光情報システム特論	松本 恵治	15603
3時限 (12:50～14:20)				
年次	期間	科目名	教員名	教室
1	前期	情報ネットワーク特論	岡 育生	15603
4時限 (14:30～16:00)				
年次	期間	科目名	教員名	教室
1	前期	情報通信システム特論 I	岡田 実	15603
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。

2021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 2008～2020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	15603	
1	後期	応用数学特論Ⅱ	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
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。

2021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 2008～2020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	工業数学特論	中山 雅人	15603	
1	後期	応用解析学	高橋 徹	15603	
3時限 (12:50～14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	画像認識工学 I	中山 雅人	15603	
1	後期	情報システム工学	宇佐美 清章	15603	
4時限 (14:30～16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	画像認識工学 II	近江 和生	15603	
5時限 (16:10～17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	通年	ゼミナール I	宇佐美 清章	#	専攻教員全員
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。

2021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 2008～2020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
1	前期	電子物性工学	宇佐美 清章	15603
3時限 (12:50～14:20)				
年次	期間	科目名	教員名	教室
1	前期	機能材料システム特論	後藤 彰彦	15603
1	後期	分子情報工学	高根 慎也	15603
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
1	後期	画像工学特論	紙谷 卓之	15603
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。

2021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 2008～2020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
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
1	前期	ソフトウェア工学特論	平松 綾子	15603	
5時限 (16:10～17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通年	ゼミナールⅡ	宇佐美 清章	#	専攻教員全員
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

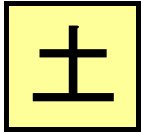
※注意事項

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。

2021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 2008～2020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
4時限 (14:30～16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通年	調査研究Ⅱ	後藤 彰彦	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	宇佐美 清章	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	高橋 徹	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	中山 雅人	#	2限連続
5時限 (16:10～17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通年	調査研究Ⅱ	後藤 彰彦	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	宇佐美 清章	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	高橋 徹	#	2限連続
2	通年	調査研究Ⅱ	中山 雅人	#	2限連続
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。