

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 機械工学専攻 博士前期課程 2019年度以降入学者用

MF

月

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	固体力学特論	吉川 晃	8203	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	流体力学特論	田原 弘一	8203	
1	後期	エネルギー変換特論	川野 大輔	8203	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	材料力学特論	榎 真一	8203	
1	後期	機械加工学特論	澤井 猛	#	教室は先生の指示による
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 機械工学専攻 博士前期課程 2019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	通年	ゼミナール1	澤井 猛	4505	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通年	ゼミナール2	吉川 晃	4505	
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	通年	調査研究1	花之内 健仁	#	2限連続
1	通年	調査研究1	榎 真一	#	2限連続
1	通年	調査研究1	川野 大輔	#	2限連続
1	通年	調査研究1	栗田 裕	#	2限連続
1	通年	調査研究1	土井 正好	#	2限連続
1	通年	調査研究1	和田 明浩	#	2限連続
1	通年	調査研究1	田原 弘一	#	2限連続
1	通年	調査研究1	中山 万希志	#	2限連続
2	通年	調査研究2	花之内 健仁	#	2限連続
2	通年	調査研究2	榎 真一	#	2限連続
2	通年	調査研究2	川野 大輔	#	2限連続
2	通年	調査研究2	栗田 裕	#	2限連続
2	通年	調査研究2	土井 正好	#	2限連続
2	通年	調査研究2	和田 明浩	#	2限連続
2	通年	調査研究2	田原 弘一	#	2限連続
2	通年	調査研究2	中山 万希志	#	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
1	通年	調査研究1	花之内 健仁	#	2限連続
1	通年	調査研究1	榎 真一	#	2限連続
1	通年	調査研究1	川野 大輔	#	2限連続
1	通年	調査研究1	栗田 裕	#	2限連続
1	通年	調査研究1	土井 正好	#	2限連続
1	通年	調査研究1	和田 明浩	#	2限連続
1	通年	調査研究1	田原 弘一	#	2限連続
1	通年	調査研究1	中山 万希志	#	2限連続
2	通年	調査研究2	花之内 健仁	#	2限連続
2	通年	調査研究2	榎 真一	#	2限連続
2	通年	調査研究2	川野 大輔	#	2限連続
2	通年	調査研究2	栗田 裕	#	2限連続
2	通年	調査研究2	土井 正好	#	2限連続
2	通年	調査研究2	和田 明浩	#	2限連続
2	通年	調査研究2	田原 弘一	#	2限連続
2	通年	調査研究2	中山 万希志	#	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。

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 機械工学専攻 博士前期課程 2019年度以降入学者用

MF

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	熱力学特論	豊田 博俊	8203	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	流体機械特論	樋田 芳昭	8203	
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。

2020年度 講義時間割

木

工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程 2019年度以降入学者用

MF

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	動的設計特論	栗田 裕	8203	
1	後期	制御工学特論	土井 正好	8203	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	計測工学特論	中山 万希志	8203	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	設計工学特論	和田 明浩	8203	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	機械力学特論	大畑 富相	8203	
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

金

工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程 2019年度以降入学者用

MF

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	バイオデザイン工学特論	花之内 健仁	8203	
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
1	前期	応用数学特論1	齋藤 誠慈	8203	
1	後期	応用数学特論2	齋藤 誠慈	8203	
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。