

令和5年度【第1クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第1クォーター授業開始日: 令和5年4月10日(月)

コース名 機械工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1	知能機械制御特論 I	田中 良幸	1番		
	2	システム工学特論 I	山本 郁夫	1番	生産加工システム特論 I	扇谷 保彦 セミナー室2
	3	機械要素設計特論 I	奥村 哲也	1番		
	4	混相エネルギー学特論 I	山口 朝彦	1番		
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番		
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	2番大講義室	エネルギーと環境工学特論 I	植木 弘信 8番
	2	内燃機関特論 I	坂口 大作	1番		
	3	実践英語A	Garcia Novo Patxi	1番		
	4	流体熱物性工学 I	山口 朝彦	7番		
	5	総合セミナーA	大坪 樹	1番		
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹 別途通知
水	1	生産工学特論 I	矢澤 孝哲	7番	表面工学特論 I	奥村 哲也 6番
	2	材料強度学特論A-I	小山 敦弘	7番	蒸気工学特論 I	桃木 悟 8番
	3	流体工学特論 I	林 秀千人	7番		
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3	制御工学特論A-I	下本 陽一	7番		
	4	流体熱物性工学 I	山口 朝彦	7番		
	5					
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	小山 敦弘		インターンシップ	小山 敦弘
		経営管理特論	別紙参照		経営管理特論	別紙参照
		産業経済学特論	別紙参照		産業経済学特論	別紙参照
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照
実験・演習科目						
不開講	伝熱学特論B-I					

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第2クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第2クォーター授業開始日：令和5年6月12日(月)

コース名 機械工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1	知能機械制御特論Ⅱ	田中 良幸	1番		
	2	システム工学特論Ⅱ	山本 郁夫	1番	生産加工システム特論Ⅱ	扇谷 保彦 セミナー室2
	3	機械要素設計特論Ⅱ	奥村 哲也	1番		
	4	先進船舶海洋技術開発特論	橋本 州史	8番		
		混相エネルギー学特論Ⅱ	山口 朝彦	1番		
5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	2番大講義室	エネルギーと環境工学特論Ⅱ	植木 弘信 8番
	2	内燃機関特論Ⅱ	坂口 大作	1番		
	3	基礎弾性学特論Ⅰ	才本 明秀	7番		
	4	流体熱物性工学Ⅱ	山口 朝彦	7番		
	5	総合セミナーA	大坪 樹	1番		
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹 別途通知
水	1	生産工学特論Ⅱ	矢澤 孝哲	7番	表面工学特論Ⅱ	奥村 哲也 6番
	2	材料強度学特論A-Ⅱ	小山 敦弘	7番		
	3				蒸気工学特論Ⅱ	桃木 悟 8番
	4	ビジネスプランニング演習 8月2日は休講し、8月9日に変更			ビジネスプランニング演習 8月2日は休講し、8月9日に変更	
	5					
	6	ビジネスプランニング演習	山口 泰久	5番	ビジネスプランニング演習	山口 泰久 5番
木	1					
	2	制御工学特論A-Ⅱ	下本 陽一	7番		
	3	流体工学特論Ⅱ	林 秀千人	7番	知的財産特論	矢澤 孝哲 大講義室
		知的財産特論	矢澤 孝哲	大講義室		
	4					
5						
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	小山 敦弘	インターンシップ	小山 敦弘	
		経営管理特論	別紙参照	経営管理特論	別紙参照	
		産業経済学特論	別紙参照	産業経済学特論	別紙参照	
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照	アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照	
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	
実験・演習科目						
不開講	伝熱学特論B-Ⅱ					

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第3クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第3クォーター授業開始日: 令和5年9月28日(木)

コース名 機械工学コース

曜日・校時	1年次			2年次			
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室	
月	1	気体力学特論 I	植木 弘信	1番	材料強度学特論B- I	小山 敦弘	6番
	2	メカトロニクス特論 I	盛永 明啓	セミナー室2	制御工学特論B- I	下本 陽一	6番
	3	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	7番	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	6番
	4						
	5				環境流れ学特論 I	坂口 大作	6番
火	1						
	2	トライボロジー特論 I	奥村 哲也	7番			
	3	基礎弾性学特論 II	才本 明秀	7番			
	4						
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一	1番	熱物理工学 I	山口 朝彦	6番
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1	熱力学特論 I	桃木 悟	7番	原子力工学特論 I	山口 朝彦	6番
	2	機械計測特論 I	扇谷 保彦	7番	ヒューマンダイナミクス特論 I	山本 郁夫	6番
	3	応用弾性学特論 I	本村 文孝	7番	燃焼工学特論 I	北村 拓也	6番
	4						
	5						
木	1						
	2						
	3	バイオロボティクス特論 I	田中 良幸	7番			
	4						
	5						
金	1				塑性力学特論 I	小山 敦弘	8番
	2	材料科学特論 I	小山 敦弘	7番	計算固体力学特論 I	才本 明秀 本村 文孝	8番
	3	伝熱学特論A- I	近藤 智恵子	108番	流体機械特論 I	坂口 大作	7番
	4						
	5						
集中		インターンシップ	小山 敦弘		インターンシップ	小山 敦弘	
		実践英語 B	佐々木 壮一		実践英語 D	コース全教員	
実験・演習科目							
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第4クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第4クォーター授業開始日: 令和5年11月28日(火)

コース名 機械工学コース

曜日・校時	1年次			2年次			
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室	
月	1	気体力学特論Ⅱ	植木 弘信	1番	材料強度学特論B-Ⅱ	小山 敦弘	6番
	2	メカトロニクス特論Ⅱ	盛永 明啓	セミナー室2	制御工学特論B-Ⅱ	下本 陽一	6番
	3	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	7番	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	6番
	4				環境流れ学特論Ⅱ	坂口 大作	6番
	5						
火	1						
	2	トライボロジー特論Ⅱ	奥村 哲也	7番			
	3						
	4						
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一	1番	熱物理工学Ⅱ	山口 朝彦	6番
水	1	熱力学特論Ⅱ	桃木 悟	7番	原子力工学特論Ⅱ	山口 朝彦	6番
	2	機械計測特論Ⅱ	扇谷 保彦	7番	ヒューマンダイナミクス特論Ⅱ	山本 郁夫	6番
	3	応用弾性学特論Ⅱ	本村 文孝	7番	燃焼工学特論Ⅱ	北村 拓也	6番
	4						
	5						
木	1						
	2	バイオロボティクス特論Ⅱ	田中 良幸	7番			
	3						
	4						
	5						
金	1				塑性力学特論Ⅱ	小山 敦弘	8番
	2	材料科学特論Ⅱ	小山 敦弘	7番	計算固体力学特論Ⅱ	才本 明秀 本村 文孝	8番
	3	伝熱学特論A-Ⅱ	近藤 智恵子	108番	流体機械特論Ⅱ	坂口 大作	7番
	4						
	5						
集中		インターンシップ	小山 敦弘		インターンシップ	小山 敦弘	
		実践英語 B	佐々木 壮一		実践英語 D	コース全教員	
実験・演習科目							
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。