

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年4月8日(金)

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	3番		
	2	システム工学特論 I	山本 郁夫	3番	生産加工システム特論 I	扇谷 保彦
	3	機械要素設計特論 I	奥村 哲也	3番		
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 藤 宇静	7番		
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番	エネルギーと環境工学特論 I	植木 弘信
	2	内燃機関特論 I	坂口 大作	3番		
	3	実践英語A	ローン マリー ジョン Garcia Novo Patxi	11番 C-36		
	4					
	5	総合セミナーA	大坪 樹	11番		
	6					
水	1	生産工学特論 I	矢澤 孝哲	2番	表面工学特論 I	奥村 哲也
	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
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2	制御工学特論A-I	下本 陽一	209番	伝熱学特論B-I	近藤 智恵子 劉 宇飛
	3					
	4	流体工学特論 I	林 秀千人	7番		
	5	混相エネルギー学特論 I	山口 朝彦	セミナー室2		
金	1	流体熱物性工学 I	山口 朝彦	セミナー室1		
	2	基礎弾性学特論 I	才本 明秀	7番		
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	山口 朝彦		インターンシップ	山口 朝彦
		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知
		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
		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
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		実践英語C	大坪 樹
未開講						

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※オンライン授業併用のため、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4年6月13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	3番		
	2	システム工学特論Ⅱ	山本 郁夫	3番	生産加工システム特論Ⅱ	扇谷 保彦
	3	機械要素設計特論Ⅱ	奥村 哲也	3番		
	4	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史	構造ゼミ室		
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静	7番		
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番	エネルギーと環境工学特論Ⅱ	植木 弘信
	2	内燃機関特論Ⅱ	坂口 大作	3番		
	3					
	4					
	5	総合セミナーA	大坪 樹	11番		
	6					
水	1	生産工学特論Ⅱ	矢澤 孝哲	2番	表面工学特論Ⅱ	奥村 哲也
	2	材料強度学特論A-Ⅱ	小山 敦弘	7番	蒸気工学特論Ⅱ	桃木 悟
	3	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史	構造ゼミ室		
	4					
	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 ※旧科目名:アントレプレナーシップ 応用(ビジネスプランニング)	山口 泰久
木	1					
	2	制御工学特論A-Ⅱ	下本 陽一	209番	伝熱学特論B-Ⅱ	近藤 智恵子 劉 宇飛
	3	知的財産特論	矢澤 孝哲	大講義室	知的財産特論	矢澤 孝哲
	4	流体工学特論Ⅱ	林 秀千人	7番		
	5	混相エネルギー学特論Ⅱ	山口 朝彦	セミナー室2		
金	1	流体熱物性工学Ⅱ	山口 朝彦	セミナー室1		
	2	基礎弾性学特論Ⅱ	才本 明秀	7番		
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	山口 朝彦		インターンシップ	山口 朝彦
		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知
		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
		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
					実践英語C	大坪 樹
未開講						

※「ビジネスプランニング演習」について、2年生が履修登録する場合は、旧科目名「アントレプレナーシップ応用(ビジネスプランニング)」を登録すること。

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年9月26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	気体力学特論 I	植木 弘信	セミナー室2			
	2	メカトロニクス特論 I	盛永 明啓	24番	制御工学特論B- I	下本 陽一	セミナー室2
	3	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	セミナー室2	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	セミナー室2
	3	先進船舶海洋技術開発特論 II ※臨時開設科目	橋本州史	構造 ゼミ室			
	4				環境流体力学特論 I	坂口 大作	1番
	5						
火	1				材料強度学特論B- I	小山 敦弘	セミナー室1
	2	トライボロジー特論 I	奥村 哲也	セミナー室2			
	3						
	4				熱物理工学 I	山口 朝彦	セミナー室1
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一	11番			
	6						
水	1	熱力学特論 I	桃木 悟	3番	原子力工学特論 I	山口 朝彦	セミナー室1
	2	機械計測特論 I	扇谷 保彦	3番	ヒューマンダイナミクス特論 I	山本 郁夫	セミナー室1
	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	数値解析学特論演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 下本 陽一 森山 雅雄	3番	数値解析学特論演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 下本 陽一 森山 雅雄	3番
	5						
木	1						
	2	バイオロボティクス特論 I	田中 良幸	24番			
	3						
	4						
	5						
金	1				塑性力学特論 I	小山 敦弘	6番
	2	材料科学特論 I	小山 敦弘	3番	計算固体力学特論 I	才本 明秀 本村 文孝	6番
	3	伝熱学特論A- I	近藤 智恵子 劉 宇飛	24番	流体機械特論 I	坂口 大作	22番
	4						
	5						
集中		インターンシップ	山口 朝彦		インターンシップ	山口 朝彦	
		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
		実践英語B	佐々木 壮一		実践英語D	ローン マリー ジョン 扇谷 保彦	
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※オンライン授業併用のため、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4年11月28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	気体力学特論Ⅱ	植木 弘信	セミナー室2	材料強度学特論B-Ⅱ	小山 敦弘	セミナー室1
	2	メカトロニクス特論Ⅱ	盛永 明啓	24番	制御工学特論B-Ⅱ	下本 陽一	セミナー室2
	3	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	セミナー室2	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	セミナー室2
	4				環境流体力学特論Ⅱ	坂口 大作	1番
	5						
火	1						
	2	トライボロジー特論Ⅱ	奥村 哲也	セミナー室2			
	3						
	4				熱物理工学Ⅱ	山口 朝彦	セミナー室1
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一	11番			
水	1	熱力学特論Ⅱ	桃木 悟	3番	原子力工学特論Ⅱ	山口 朝彦	セミナー室1
	2	機械計測特論Ⅱ	扇谷 保彦	3番	ヒューマンダイナミクス特論Ⅱ	山本 郁夫	セミナー室1
	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	シミュレーション物理学演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 森山 雅雄	3番	シミュレーション物理学演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 森山 雅雄	3番
	5						
木	1						
	2	バイオロボティクス特論Ⅱ	田中 良幸	24番			
	3						
	4						
	5						
金	1				塑性力学特論Ⅱ	小山 敦弘	6番
	2	材料科学特論Ⅱ	小山 敦弘	3番	計算固体力学特論Ⅱ	才本 明秀 本村 文孝	6番
	3	伝熱学特論A-Ⅱ	近藤 智恵子 劉 宇飛	24番	流体機械特論Ⅱ	坂口 大作	22番
	4						
	5						
集中		インターンシップ	山口 朝彦		インターンシップ	山口 朝彦	
		総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
		実践英語B	佐々木 壮一		実践英語D	ローン マリー ジョン 扇谷 保彦	
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。