

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第1クォーター授業開始日: 令和3年4月8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	知能機械制御特論 I	田中 良幸			
	2	システム工学特論 I	山本 郁夫	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			
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	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	実践英語A	ローン マリー ジョン			
	4					
	5	総合セミナーA	大坪 樹			
	6					
水	1	生産工学特論 I	矢澤 孝哲	表面工学特論 I	奥村 哲也	
	2	材料強度学特論A-I	高瀬 徹	蒸気工学特論 I	桃木 悟	
	3	混相エネルギー学特論 I	山口 朝彦			
	4	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	
	5					
木	1					
	2	制御工学特論A-I	下本 陽一			
	3	流体工学特論 I	林 秀千人			
	4					
	5					
金	1	流体熱物性工学 I	山口 朝彦			
	2	基礎弾性学特論 I	才本 明秀	伝熱学特論B-I	近藤 智恵子 劉 宇飛	
	3					
	4					
	5					
集中		インターンシップ	扇谷 保彦	インターンシップ	扇谷 保彦	
		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	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第2クォーター授業開始日: 令和3年6月10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	知能機械制御特論Ⅱ	田中 良幸			
	2	システム工学特論Ⅱ	山本 郁夫	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			
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	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					
	4					
	5	総合セミナーA	大坪 樹			
	6					
水	1	生産工学特論Ⅱ	矢澤 孝哲	表面工学特論Ⅱ	奥村 哲也	
	2	先進船舶海洋技術開発特論Ⅰ ※臨時開設科目	橋本 州史			
	3	材料強度学特論A-Ⅱ	高瀬 徹	蒸気工学特論Ⅱ	桃木 悟	
	4	混相エネルギー学特論Ⅱ	山口 朝彦			
	5					
木	1					
	2	制御工学特論A-Ⅱ	下本 陽一	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	知的財産特論	矢澤 孝哲	
	4	流体工学特論Ⅱ	林 秀千人			
	5					
金	1	流体熱物性工学Ⅱ	山口 朝彦			
	2	基礎弾性学特論Ⅱ	才本 明秀			
	3					
	4					
	5					
	6	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	
集中		インターンシップ	扇谷 保彦	インターンシップ	扇谷 保彦	
		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	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第3クォーター授業開始日: 令和3年9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 I	植木 弘信	材料強度学特論B- I	高瀬 徹	
	2	メカトロニクス特論 I	盛永 明啓	制御工学特論B- I	下本 陽一	
	3	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	機械工作特論 I	矢澤 孝哲	
		先進船舶海洋技術開発特論 II ※臨時開設科目	橋本 州史			
	4			環境流れ学特論 I	林 秀千人	
5						
火	1	空気機械特論 I	林 秀千人	熱物理学 I	山口 朝彦	
	2	トライボロジー特論 I	奥村 哲也			
	3					
	4					
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一			
	6					
水	1	熱力学特論 I	桃木 悟	原子カ工学特論 I	山口 朝彦	
	2	機械計測特論 I	扇谷 保彦	ヒューマンダイナミクス特論 I	山本 郁夫	
	3	応用弾性学特論 I	本村 文孝	燃焼工学特論 I	北村 拓也	
	4					
	5					
	6	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	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	バイオロボティクス特論 I	田中 良幸			
	3					
	4					
	5					
金	1			塑性力学特論 I	小山 敦弘	
	2	材料科学特論 I	小山 敦弘	計算固体力学特論 I	才本 明秀 本村 文孝	
	3	伝熱学特論A- I	近藤 智恵子 劉 宇飛	流体機械特論 I	林 秀千人	
	4					
	5					
集中	インターンシップ	扇谷 保彦		インターンシップ	扇谷 保彦	
	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	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第4クォーター授業開始日: 令和3年11月25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Ⅱ	植木 弘信	材料強度学特論B-Ⅱ	高瀬 徹	
	2	メカトロニクス特論Ⅱ	盛永 明啓	制御工学特論B-Ⅱ	下本 陽一	
	3	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	機械工作特論Ⅱ	矢澤 孝哲	
	4			環境流れ学特論Ⅱ	林 秀千人	
	5					
火	1	空気機械特論Ⅱ	林 秀千人	熱物理工学Ⅱ	山口 朝彦	
	2	トライボロジー特論Ⅱ	奥村 哲也			
	3					
	4					
	5	総合セミナーB	佐々木 壮一			
水	1	熱力学特論Ⅱ	桃木 悟	原子力工学特論Ⅱ	山口 朝彦	
	2	機械計測特論Ⅱ	扇谷 保彦	ヒューマンダイナミクス特論Ⅱ	山本 郁夫	
	3	応用弾性学特論Ⅱ	本村 文孝	燃焼工学特論Ⅱ	北村 拓也	
	4					
	5					
木	1	材料科学特論Ⅱ	小山 敦弘			
	2	バイオロボティクス特論Ⅱ	田中 良幸			
	3					
	4					
	5					
金	1			塑性力学特論Ⅱ	小山 敦弘	
	2			計算固体力学特論Ⅱ	才本 明秀 本村 文孝	
	3	伝熱学特論A-Ⅱ	近藤 智恵子 劉 宇飛	流体機械特論Ⅱ	林 秀千人	
	4					
	5					
集中		インターンシップ	扇谷 保彦	インターンシップ	扇谷 保彦	
		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	

※教員欄の◎は代表教員を表す。