

令和6年度時間割表
博士課程後期 PEDプログラム

機械・材料・海洋系工学専攻

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
(春)QA15101	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15104	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			
(春)QA15201	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15204	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QA10021	超高速加工現象特論	篠塚淳					偶数年度は開講しない
QA10034	破壊強度学特論	秋庭義明	秋	木	4		
QA10081	弾塑性力学特論	尾崎伸吾					偶数年度は開講しない
QA10101	非線形構造解析	干強					偶数年度は開講しない
QA10161	光造形工学	丸尾昭二					偶数年度は開講しない
QA10204	薄膜加工特論	太田裕貴	秋	水	2		
QA10254	マイクロ・ナノ加工学特論	井上史大	秋	木	2		
(春)QA19811	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QA19814	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
(春)QA15101	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15104	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			
(春)QA15201	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15204	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QA10041	ターボ機械特論	松井純					偶数年度は開講しない
QA10074	宇宙推進工学特論	鷹尾祥典					偶数年度は開講しない
QA10094	数値流体力学特論	北村圭一					偶数年度は開講しない
QA10134	燃焼の熱流体力学	石井一洋	秋	木	2	機材 601	
QA10144	応用流体力学特論	百武徹	秋	水	1		
QA10151	乱流計測論	西野耕一	春	集中			
QA10171	複合伝熱特論	酒井清吾	春	水	4		
QA10184	応用熱流体工学特論	荒木拓人	秋	木	2		
QA10261	二相流動現象学	黒瀬榮					偶数年度は開講しない
(春)QA19811	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QA19814	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
(春)QA15101	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15104	サブ・リサーチ機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			
(春)QA15201	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	春	-			
(秋)QA15204	サブ・リサーチ機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QA10014	アドバンスドメカトロニクス	佐藤恭一	秋	木	3		
QA10061	ロボティックマニピュレーション特論	前田雄介	春	火	2		
QA10114	マイクロマニピュレーション特論	淵脇大海					偶数年度は開講しない
QA10124	機械システム制御工学特論	眞田一志					偶数年度は開講しない
QA10194	サイバーロボティクス特論	加藤龍					偶数年度は開講しない
QA10241	機械力学特論	原謙介	春	水	3		
QA10271	機械情報解析学特論	藤澤慶					偶数年度は開講しない
(春)QA19811	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QA19814	機械工学国際インターンシップ	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
(春)QA25101	サブ・リサーチ材料工学演習	梅澤修、他	春	月	6		
(秋)QA25104	サブ・リサーチ材料工学演習	梅澤修、他	秋	月	6		

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QA20011	光半導体材料工学	向井剛輝	春	火	3		令和6年度は開講しない
QA20021	材料破壊制御学特論	長谷川誠	春	火	2		
QA20031	多機能性複合材料特論	中尾航					偶数年度は開講しない
QA20044	成形加工学特論	前野智美					偶数年度は開講しない
QA20054	機能材料学特論	中津川博					偶数年度は開講しない
QA20064	疲労強度組織学特論	梅澤修	第4ターム	月	1・2	機材 421	
QA20074	局所平衡論	廣澤渉一	秋	金	2		
QA20084	先進材料工学特論	梅澤修、他	秋	木	4		
QA20121	薄膜工学特論	大竹充					偶数年度は開講しない
QA20134	微細組織解析特論	大野直子	秋	水	1	機材 421	
(春)QA29811	材料工学国際インターンシップ	梅澤修、他	春	集中			
(秋)QA29814	材料工学国際インターンシップ	梅澤修、他	秋	集中			

スタジオ科目

時間割 コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室		備考
(春)QA35101	サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)QA35104	サブ・リサーチ海洋宇宙システム工学演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割 コード	科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室		備考
QA30024	構造情報システム学	川村恭己	秋	火	6			
QA30034	船舶海洋構造設計学特論	岡田哲男	秋	木	1			
QA30054	海空耐航性能特論	平川嘉昭	秋	火	5			
QA30061	航空機空力設計特論	宮路幸二	春	木	3			
QA30071	海洋資源エネルギー工学特論	西佳樹	春	木	1	海洋	203	
QA30084	浮体運動工学特論	村井基彦	秋	金	2	環情1	811	
QA30094	航空宇宙利用工学特論	樋口文浩	秋	水	4	環情1	811	
QA30104	乱流工学特論	高木洋平	秋	木	2	海洋	210	
QA30114	海上交通安全工学特論	伊藤博子、他	秋	木	5	海洋	309	
QA30121	海洋開発工学特論	大坪和久	春	木	5	海洋	309	
QA30131	船舶設計システム工学特論	満行泰河	春	金	5	海洋	204	
QA30144	浮体流体力学特論	李僑	秋	月	5	海洋	205	
(春)QA39811	海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)QA39814	海洋宇宙システム工学国際インターンシップ	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				

化学・生命系理工学専攻

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QB25101	バイオ創生・計測工学実習S	岡崎慎司、他	春	-			
QB25204	バイオ創生・計測工学実習F	岡崎慎司、他	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QB10144	生命機能構造解析学	児嶋長次郎					偶数年度は開講しない
QB10174	構造生命科学特論	川村出	秋	月	2		
QB20014	工業物質工学	岡崎慎司	秋	火	6		
QB20021	材料電気化学	松澤幸一					偶数年度は開講しない
QB20034	エネルギー化学特論	光島重徳、他	秋	木	1		
QB20044	エネルギー機器材料学	高橋宏治	秋	月	1		
QB20051	エネルギーバリューチェーンシステム特論	麦倉良啓					偶数年度は開講しない
QB20061	エネルギー変換プロセス	森田寛					偶数年度は開講しない
QB20074	エネルギー素材科学	山本融					偶数年度は開講しない
QB20081	物質環境エネルギー工学	高垣敦、他					偶数年度は開講しない
QB20101	化学エネルギー工学	相原雅彦	春	木	6	化工 313	
QB20114	分離工学特論	中村一穂	秋	不定期			
QB20121	生体高分子工学	武田穰	春	水	1		
QB20134	医工学特論	飯島一智					偶数年度は開講しない
QB20141	環境化学反応論	吉武英昭					偶数年度は開講しない
QB20154	高次生命機能科学	栗原靖之	秋	不定期			
QB20164	発生工学特論	鈴木敦	秋	不定期			
QB20174	機能性材料学特論	金井俊光					偶数年度は開講しない
QB20181	細胞組織工学特論	福田淳二					偶数年度は開講しない
QB20194	ミキシング化学工学特論	三角隆太	春	不定期			
QB20204	生物化学工学特論	新田見匡					偶数年度は開講しない
(春)QB29821	化学・生命系PED国際インターンシップ	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QB29824	化学・生命系PED国際インターンシップ	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割 コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室		備考
QB25301	イノベーション化学プロセス実習S	金井俊光、他	春	-				
QB25404	イノベーション化学プロセス実習F	金井俊光、他	秋	-				
QB25501	エネルギー先端創生実習S	岡崎慎司、他	春	-				
QB25604	エネルギー先端創生実習F	岡崎慎司、他	秋	-				

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割 コード	科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室		備考
QB20014	工業物質工学	岡崎慎司	秋	火	6			
QB20021	材料電気化学	松澤幸一						偶数年度は開講しない
QB20034	エネルギー化学特論	光島重徳、他	秋	木	1			
QB20044	エネルギー機器材料学	高橋宏治	秋	月	1			
QB20051	エネルギーバリューチェーンシステム特論	麦倉良啓						偶数年度は開講しない
QB20061	エネルギー変換プロセス	森田寛						偶数年度は開講しない
QB20074	エネルギー素材科学	山本融						偶数年度は開講しない
QB20081	物質環境エネルギー工学	高垣敦、他						偶数年度は開講しない
QB20101	化学エネルギー工学	相原雅彦	春	木	6	化工	313	
QB20114	分離工学特論	中村一穂	秋	不定期				
QB20121	生体高分子工学	武田穰	春	水	1			
QB20134	医工学特論	飯島一智						偶数年度は開講しない
QB20141	環境化学反応論	吉武英昭						偶数年度は開講しない
QB20154	高次生命機能科学	栗原靖之	秋	不定期				
QB20164	発生工学特論	鈴木敦	秋	不定期				
QB20174	機能性材料学特論	金井俊光						偶数年度は開講しない
QB20181	細胞組織工学特論	福田淳二						偶数年度は開講しない
QB20194	ミキシング化学工学特論	三角隆太	春	不定期				
(春)QB29821	化学・生命系PED国際インターンシップ	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)QB29824	化学・生命系PED国際インターンシップ	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	秋	集中				

数物・電子情報系理工学専攻

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QC35101	システム設計実習	濱上知樹、他	春	-			
QC35104	システム設計実習	濱上知樹、他	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QC30024	アンテナ伝播特論	新井宏之	秋	金	1		
QC30054	デジタル回路特論	市毛弘一	秋	水	3		
QC30071	マイクロ波工学特論	久我宣裕					偶数年度は開講しない
QC30131	知能システム特論	濱上知樹	春	木	4		
QC30421	ヒューマンセンシング工学特論	杉本千佳	春	木	4		
QC30444	進化的知能	中田雅也	秋	月	2		
QC30451	無線通信特論	石川直樹					偶数年度は開講しない
QC30461	マルチモーダル社会的信号処理特論	大塚和弘					偶数年度は開講しない
(春)QC39831	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QC39834	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QC35201	システムデバイス実習	吉川信行、他	春	-			
QC35204	システムデバイス実習	吉川信行、他	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期/ターム	曜日	時限	教室	備考
QC30064	データストレージ特論	竹村泰司	秋	木	4		
QC30104	光量子エレクトロニクス特論	馬場俊彦	秋	金	4		
QC30114	集積ナノデバイス工学特論	大矢剛嗣					偶数年度は開講しない
QC30141	超伝導エレクトロニクス論	吉川信行	春	水	3		
QC30194	量子効果デバイス特論	荒川太郎	秋	火	4		
QC30201	量子集積デバイス特論	山梨裕希					偶数年度は開講しない
QC30221	ナノフォトニクス特論	西島喜明	春	-			
QC30414	スピントロニクス特論	関口康爾	秋	集中			
QC30471	センシングフォトニクス特論	水野洋輔					偶数年度は開講しない
(春)QC39831	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QC39834	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中			

スタジオ科目

時間割 コード	スタジオ科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室	備考
QC35301	エネルギー・制御実習	藤本康孝、他	春	-			
QC35304	エネルギー・制御実習	藤本康孝、他	秋	-			

上記スタジオ科目に対するモジュール構成科目群

時間割 コード	科目名	担当教員	開講学期 /ターム	曜日	時限	教室	備考
QC30041	システム制御情報特論	藤本康孝					偶数年度は開講しない
QC30094	メカトロニクス特論	下野誠通					偶数年度は開講しない
QC30431	電気機械エネルギー変換工学特論	赤津観	春	月	5		
QC30164	電力系統保護システム特論	辻隆男	秋	火	4		
(春)QC39831	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中			
(秋)QC39834	電気電子ネットワーク国際インターンシップ	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中			