

令和7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	春	木	3			
QA10081	弾塑性力学特論	尾崎伸吾	春	木	1			
QA10101	非線形構造解析	于強	春	火	2			
QA10161	光造形工学	丸尾昭二	春	金	1			
QA10204	薄膜加工特論	太田裕貴						奇数年度は開講しない
QA10254	マイクロ・ナノ加工特論	井上史大						奇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
QA10041	ターボ機械特論	松井純	春	水	5			
QA10074	宇宙推進工学特論	鷹尾祥典	秋	水	3			
QA10094	数値流体力学特論	北村圭一	秋	木	4			
QA10134	燃焼の熱流体力学	石井一洋						奇数年度は開講しない
QA10144	応用流体力学特論	百武徹						奇数年度は開講しない
QA10151	乱流計測論	西野耕一						奇数年度は開講しない
QA10171	複合伝熱特論	酒井清吾						奇数年度は開講しない
QA10184	応用熱流体工学特論	荒木拓人						奇数年度は開講しない
QA10261	二相流動現象学	黒瀬築	春	木	3	理工B	201	
(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					奇数年度は開講しない
QA10061	ロボティックマニピュレーション特論	前田雄介					奇数年度は開講しない
QA10114	マイクロマニピュレーション特論	淵脇大海	秋	水	2		
QA10124	機械システム制御工学特論	眞田一志	秋	金	3		
QA10194	サイバーロボティクス特論	加藤龍	秋	火	3		
QA10271	機械情報解析学特論	藤澤慶	春	水	3		
QA10284	軌道力学特論	高尾勇輝					
(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	中尾航、他	春	月	6		
(秋)QA25104	サブ・リサーチ材料工学演習	中尾航、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					奇数年度は開講しない
QA20021	材料破壊制御学特論	長谷川誠					奇数年度は開講しない
QA20031	多機能性複合材料特論	中尾航	春	月	1		
QA20044	成形加工学特論	前野智美	秋	水	1		
QA20054	機能材料学特論	中津川博	秋	木	3		
QA20064	疲労強度組織学特論	梅澤修					奇数年度は開講しない
QA20074	局所平衡論	廣澤渉一					奇数年度は開講しない
QA20084	先進材料工学特論	中尾航、他	秋	木	4		
QA20121	薄膜工学特論	大竹充	春	水	2		
QA20134	微細組織解析特論	大野直子					奇数年度は開講しない
(春)QA29811	材料工学国際インターンシップ	中尾航、他	春	集中	-		
(秋)QA29814	材料工学国際インターンシップ	中尾航、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	理工A	302	
QA30084	浮体運動工学特論	村井基彦	秋	金	2			
QA30094	航空宇宙利用工学特論	樋口丈浩	秋	水	4			
QA30104	乱流工学特論	高木洋平	秋	木	2			
QA30114	海上交通安全工学特論	伊藤博子、他	秋	木	5			
QA30121	海洋開発工学特論	大坪和久	春	木	5	理工A	302	
QA30131	船舶設計システム工学特論	満行泰河	春	金	5	理工A	301	
QA30144	浮体流体力学特論	李僑	秋	月	5			
(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	秋	月	5・6			
QB10174	構造生命科学特論	川村出						奇数年度は開講しない
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	春	不定期	-			
QB20034	エネルギー化学特論	光島重徳、他						奇数年度は開講しない
QB20044	エネルギー機器材料学	高橋宏治						奇数年度は開講しない
QB20051	エネルギーバリューチェーンシステム特論	麦倉良啓	春	金	3			
QB20061	エネルギー変換プロセス	森田寛	春	集中	-			
QB20074	エネルギー素材科学	山本融	秋	金	1			
QB20081	物質環境エネルギー工学	高垣敦、他	春	不定期	-			
QB20101	化学エネルギー工学	相原雅彦	春	木	6			
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						奇数年度は開講しない
QB20134	医工学特論	飯島一智	秋	不定期	-			
QB20141	環境化学反応論	吉武英昭	春	水	2	環情1	302	
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	秋	不定期	-			
QB20181	細胞組織工学特論	福田淳二	春	不定期	-			
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	秋	-	-			
QB20214	技術者リカレント教育論	岡崎慎司						奇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	春	不定期	-			
QB20034	エネルギー化学特論	光島重徳、他						奇数年度は開講しない
QB20044	エネルギー機器材料学	高橋宏治						奇数年度は開講しない
QB20051	エネルギーバリューチェーンシステム特論	麦倉良啓	春	金	3			
QB20061	エネルギー変換プロセス	森田寛	春	集中	-			
QB20074	エネルギー素材科学	山本融	秋	金	1			
QB20081	物質環境エネルギー工学	高垣敦、他	春	不定期	-			
QB20101	化学エネルギー工学	相原雅彦	春	木	6			
QB20114	分離工学特論	中村一穂	秋	不定期	-			
QB20121	生体高分子工学	武田穂						奇数年度は開講しない
QB20134	医工学特論	飯島一智	秋	不定期	-			
QB20141	環境化学反応論	吉武英昭	春	水	2	環情1	302	
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	秋	不定期	-			
QB20181	細胞組織工学特論	福田淳二	春	不定期	-			
QB20194	ミキシング化学工学特論	三角隆太	春	不定期	-			
QB20214	技術者リカレント教育論	岡崎慎司						奇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	-			

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
(春)QC35101	システム設計実習	濱上知樹、他	春	-	-		
(秋)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
QC30054	デジタル回路特論	市毛弘一					奇数年度は開講しない
QC30071	マイクロ波工学特論	久我宣裕	春	木	3		
QC30131	知能システム特論	濱上知樹					奇数年度は開講しない
QC30421	ヒューマンセンシング工学特論	杉本千佳					奇数年度は開講しない
QC30444	進化的知能	中田雅也					奇数年度は開講しない
QC30451	無線通信特論	石川直樹	春	火	2		
QC30461	マルチモーダル社会的信号処理特論	大塚和弘	春	火	3		
(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
(春)QC35201	システムデバイス実習	吉川信行、他	春	-	-		
(秋)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	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	秋	金	2		
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	春	月	2		
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	春	木	2		
(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
(春)QC35301	エネルギー・制御実習	藤本康孝、他	春	-	-		
(秋)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	春	金	2		
QC30094	メカトロニクス特論	下野誠通	秋	月	2		
QC30431	電気機械エネルギー変換工学特論	赤津観					奇数年度は開講しない
QC30164	電力系統保護システム特論	辻隆男	秋	火	4		
QC30544	半導体電力変換システム特論	小原秀嶺					奇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	-		