

# 令和6年度 理工学府時間割表

## 博士課程前期 PEDプログラム

### 【学府共通科目】

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
N00011	理工学府MPBL	市毛弘一	春	木	5			
N0002A	Presentation English	安藤吉隆	春	月	2	理工C	101	a クラス
N0002B	Presentation English	安藤吉隆	春	月	3	理工C	101	b クラス
N0002C	Presentation English	安藤吉隆	秋	月	2	理工C	101	c クラス
N0002D	Presentation English	安藤吉隆	秋	月	3	理工C	101	d クラス
N00064	イノベーションと起業Ⅱ	大塚和弘、他	秋	集中				
N000111	Professional Ethics in EU&US	北川達夫	春	火	2	理工A	301	
N000121	グローバル企業における効果的な事業計画策定	青木唯子	春	水	2・3	理工B	201	隔週開講
N000131	グローバルスタンダードの次世代ビジネススキル	山口博	春	金	3・4	理工A	307	隔週開講
N000141	イノベーションと課題発見Ⅰ	大塚和弘、他	第1ターム	月	4・5	理工C	102	
N000151	イノベーションと課題発見Ⅱ	大塚和弘、他	第2ターム	月	4・5	理工C	102	
N000161	標準化とビジネス	江藤学	春	火	4			
N000171	神奈川県を取り組む技術課題	為近恵美	秋	水	3	理工A	301	
N000184	プロジェクトマネジメント	小野拓哉	春	金	3・4	理工B	201	隔週開講
(春)N009811	理工学府海外インターンシップ	大山俊幸	春	集中				
(秋)N009814	理工学府海外インターンシップ	大山俊幸	秋	集中				
NA10011	数値流体工学	松井純	春	火	2	理工A	109	
NA10024	乱流現象論	西野耕一	秋	月	1	機材	601	
NA20014	光・電子材料学概論	向井剛輝	秋	火	2			
NA20024	多機能性複合材料概論	中尾航	秋	木	1			
NA30014	波浪と船体運動	平川嘉昭	秋	木	4			
NA30024	海洋資源エネルギー工学入門	西佳樹	秋	月	2	理工A	307	
NB10014	分子統計力学	迫村勝						偶数年度は開講しない
NB10031	触媒化学	窪田好浩						偶数年度は開講しない
NB10044	高分子設計学	大山俊幸	春	火	3	理工A	202	
NB10064	微生物応用学	菊池慶実、他						偶数年度は開講しない
NB10074	先端機器分析特論	谷村誠	秋	月	3	理工A	207	
NB10254	固体化学	藪内直明	秋	金	1	化学	108	
NB20011	プロセス計測学	岡崎慎司	春	木	1	理工A	206	
NB20031	移動現象特論	相原雅彦	春	金	6	化工	313	
NB20043	先端燃料電池技術	光島重徳、他	第3ターム	集中		エネ	501	
NB20324	反応工学特論	高垣敦	秋	火	4	理工A	302	

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
NC10014	数理科学 代数	梶原健	秋	水	3			
NC10021	数理科学 幾何	本田淳史						偶数年度は開講しない
NC10031	数理科学 解析	植木誠一郎	春	金	2	理工A	303	
NC10044	数理科学 確率・統計	竹居正登	春	木	2	理工C	102	
NC10051	数理科学 データ・サイエンス	黒木学	春	水	4	理工A	207	
NC20021	ナノ物性物理科学	一柳優子、他	春	火	3	理工C	201	
NC20031	磁気科学概論	上原政智						偶数年度は開講しない
NC20044	低温物理学	島津佳弘						偶数年度は開講しない
NC20051	宇宙素粒子物理学概論	中村正吾						偶数年度は開講しない
NC30014	エネルギーシステム論	藤井康正、他	春	月	3	電情	演 I	
NC30024	信号理論	庄木裕樹	秋	月	4	理工C	201	
NC30041	VLSIシステム設計	吉川信行	春	水	2			
NC30064	知能システム論	濱上知樹	秋	火	2			
NC30071	マテリアルインテグレーション	松木武雄	春	金	5	電情	演 II	
NC30444	先端ITエレクトロニクス技術が支える未来講座	吉川信行	秋	水	4	電情	演 I	

【専門モジュール】

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)NA15101	加工システム設計A	秋庭義明、他	春	-				
(秋)NA15104	加工システム設計A	秋庭義明、他	秋	-				
(春)NA15201	加工システム設計B	秋庭義明、他	春	-				
(秋)NA15204	加工システム設計B	秋庭義明、他	秋	-				
(春)NA15301	加工システム製作A	秋庭義明、他	春	-				
(秋)NA15304	加工システム製作A	秋庭義明、他	秋	-				
(春)NA15401	加工システム製作B	秋庭義明、他	春	-				
(秋)NA15404	加工システム製作B	秋庭義明、他	秋	-				
(春)NA15501	熱流体システム設計A	西野耕一、他	春	-				
(秋)NA15504	熱流体システム設計A	西野耕一、他	秋	-				
(春)NA15601	熱流体システム設計B	西野耕一、他	春	-				
(秋)NA15604	熱流体システム設計B	西野耕一、他	秋	-				
(春)NA15701	熱流体システム製作A	西野耕一、他	春	-				
(秋)NA15704	熱流体システム製作A	西野耕一、他	秋	-				
(春)NA15801	熱流体システム製作B	西野耕一、他	春	-				
(秋)NA15804	熱流体システム製作B	西野耕一、他	秋	-				
(春)NA15901	統合システム設計A	眞田一志、他	春	-				
(秋)NA15904	統合システム設計A	眞田一志、他	秋	-				
(春)NA16001	統合システム設計B	眞田一志、他	春	-				
(秋)NA16004	統合システム設計B	眞田一志、他	秋	-				
(春)NA16101	統合システム製作A	眞田一志、他	春	-				
(秋)NA16104	統合システム製作A	眞田一志、他	秋	-				
(春)NA16201	統合システム製作B	眞田一志、他	春	-				
(秋)NA16204	統合システム製作B	眞田一志、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
NA10024	乱流現象論	西野耕一	秋	月	1	機材	601	
NA10031	強度設計特論	于強	春	木	3	理工C	301	
NA10054	システムモデリングと制御	眞田一志	秋	火	2	理工A	208	
NA10064	反応性気体力学	石井一洋	秋	木	1	機材	601	
NA10084	メカトロニクスデザイン	佐藤恭一	秋	水	2	理工B	201	
NA10091	高速機械加工論	篠塚淳	春	水	3	機材	601	
NA10104	破壊強度学	秋庭義明	秋	木	3	機材	601	
NA10121	アドバンスト ロボティクス	杉内肇	春	月	2			
NA10131	知能ロボットエージェント	前田雄介	春	金	2	理工B	202	
NA10144	連続体力学	尾崎伸吾	秋	火	3	理工C	102	
NA10154	応用流体力学	百武徹	秋	水	3	理工A	207	

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
NA10164	アクチュエータ設計論	瀧脇大海	秋	木	3			
NA10174	マイクロマシン工学	丸尾昭二	秋	水	5	機材	206	
NA10184	複合伝熱論	酒井清吾	秋	水	4	機材	601	
NA10194	応用熱流体工学	荒木拓人	秋	火	2			
NA10204	サイバロボティクス	加藤龍	秋	火	4	理工A	301	
NA10214	センシング工学	太田裕貴	秋	火	2			
NA10221	圧縮性流体力学	北村圭一	春	火	4	理工A	301	
NA10231	エネルギー機械システム設計	加幡安雄、他	春	木	5	理工A	203	
NA10244	マルチボディダイナミクス	原謙介	秋	火	3	機材	601	
NA10254	精密加工学	井上史大	秋	水	1			
NA10264	熱エネルギー変換工学	黒瀬榮	秋	木	3	理工A	206	
NA10274	機械情報解析学	藤澤慶	秋	水	3	理工C	102	
NA20014	光・電子材料学概論	向井剛輝	秋	火	2			
NC10014	数理科学 代数	梶原健	秋	水	3			
(春)NA19811	機械工学インターンシップL	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19814	機械工学インターンシップL	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NA19821	機械工学インターンシップM	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19824	機械工学インターンシップM	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NA19831	機械工学インターンシップS	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19834	機械工学インターンシップS	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)NA25101	材料設計スタジオ	梅澤修、他	春	月	1			
(秋)NA25104	材料設計スタジオ	梅澤修、他	秋	月	1			
(春)NA25201	材料創製スタジオ	中尾航、他	春	月	2			
(秋)NA25204	材料創製スタジオ	中尾航、他	秋	月	2			
(春)NA25301	組織制御スタジオ	梅澤修、他	春	水	2			
(秋)NA25304	組織制御スタジオ	梅澤修、他	秋	水	2			
(春)NA25401	材料特性スタジオ	向井剛輝、他	春	金	1			
(秋)NA25404	材料特性スタジオ	向井剛輝、他	秋	金	1			
(春)NA25501	材料工学R&DスタジオA	梅澤修、他	春	金	5			
(秋)NA25504	材料工学R&DスタジオA	梅澤修、他	秋	金	5			
(春)NA25601	材料工学R&DスタジオB	梅澤修、他	春	水	4			
(秋)NA25604	材料工学R&DスタジオB	梅澤修、他	秋	水	4			

## 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
NA20031	結晶の変形・破壊幾何学	梅澤修	第1ターム	火	1・2	機材	421	
NA20041	成形加工学	前野智美	春	水	3			
NA20051	拡散変態特論	廣澤渉一	春	木	2	機材	421	
NA20064	固体物性学	中津川博	秋	木	2			
NA20084	高温構造材料設計工学	戸田佳明	秋	月	3			
NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠	春	火	4	機材	421	
NA20124	ナノ材料工学概論	大竹充	第5ターム	金	3・4			
NA20134	構造材料特論	梅澤修、他	第4ターム	金	3・4	機材	421	
NA20142	材料機器分析概論	大野直子	第2ターム	火	1・2	機材	421	
NA20154	耐熱材料強度学特論	長田俊郎	秋	水	3			
(春)NA29811	材料工学インターンシップL	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29814	材料工学インターンシップL	梅澤修、他	秋	集中				
(春)NA29821	材料工学インターンシップM	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29824	材料工学インターンシップM	梅澤修、他	秋	集中				
(春)NA29831	材料工学インターンシップS	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29834	材料工学インターンシップS	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)NA35101	海洋空間流体力学スタジオA	高木洋平、他	春	-				
(秋)NA35104	海洋空間流体力学スタジオA	高木洋平、他	秋	-				
(春)NA35201	海洋空間流体力学スタジオB	高木洋平、他	春	-				
(秋)NA35204	海洋空間流体力学スタジオB	高木洋平、他	秋	-				
(春)NA35301	海洋空間構造力学スタジオA	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA35304	海洋空間構造力学スタジオA	岡田哲男、他	秋	-				
(春)NA35401	海洋空間構造力学スタジオB	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA35404	海洋空間構造力学スタジオB	岡田哲男、他	秋	-				
(春)NA35501	海洋空間利用スタジオA	村井基彦、他	春	-				
(秋)NA35504	海洋空間利用スタジオA	村井基彦、他	秋	-				
(春)NA35601	海洋空間利用スタジオB	村井基彦、他	春	-				
(秋)NA35604	海洋空間利用スタジオB	村井基彦、他	秋	-				
(春)NA35701	マリタイムフロンティアサイエンススタジオA	川村恭己、他	春	-				
(秋)NA35704	マリタイムフロンティアサイエンススタジオA	川村恭己、他	秋	-				
(春)NA35801	マリタイムフロンティアサイエンススタジオB	川村恭己、他	春	-				
(秋)NA35804	マリタイムフロンティアサイエンススタジオB	川村恭己、他	秋	-				
(春)NA35901	海洋空間R&DスタジオA	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA35904	海洋空間R&DスタジオA	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA36001	海洋空間R&DスタジオB	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA36004	海洋空間R&DスタジオB	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
NA30041	数値構造解析演習	川村恭己	春	水	1	理工A	307	
NA30051	乱流工学概論	高木洋平	春	木	2	海洋	302	
NA30061	航空宇宙利用工学	樋口丈浩	春	木	2	理工A	302	
NA30071	船舶海洋構造設計学	岡田哲男	春	月	2			
NA30084	浮体運動工学	村井基彦	秋	火	2	環情1	811	
NA30091	海洋開発工学	大坪和久	春	水	3・4	海洋	212	
NA30101	海上交通安全工学	伊藤博子、他						偶数年度は開講しない
NA30114	リスクベースによる規則制定手法	吉田公一、他	秋	金	4	理工A	306	
NA30121	海洋産業特論	田村兼吉	春	火	4	海洋	302	
(春)NA30131	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA30134	Special Lecture on Ocean and Space Engineering A	岡田哲男、他	秋	-				
(春)NA30141	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA30144	Special Lecture on Ocean and Space Engineering B	岡田哲男、他	秋	-				
(春)NA30151	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA30154	Special Lecture on Ocean and Space Engineering C	岡田哲男、他	秋	-				
(春)NA30161	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	岡田哲男、他	春	-				
(秋)NA30164	Special Lecture on Ocean and Space Engineering D	岡田哲男、他	秋	-				
NA30171	日伯特別講義A	村井基彦、他	春	水	6			

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
NA30181	日伯特別講義B	村井基彦、他	春	金	6			令和6年度は開講しない
NA30194	日伯特別講義C	村井基彦、他	秋	-				
NA30204	日伯特別講義D	村井基彦、他	秋	-				令和6年度は開講しない
NA30224	航空機空力設計論	宮路幸二	秋	金	2	理工A	301	
NA30231	宇宙環境利用科学	夏井坂誠	春	月	4・5	環情1	306	隔週開講 令和6年度は開講しない
NA30241	宇宙機システム学特論	前島弘則	春	月	4・5	環情1	306	隔週開講
NA30254	船舶設計システム工学論	満行泰河	秋	水	2			
NA30264	浮体流体力学	李僑	秋	木	2	理工A	301	
(春)NA31101	海洋宇宙システム工学演習A	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31104	海洋宇宙システム工学演習A	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA31201	海洋宇宙システム工学演習B	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31204	海洋宇宙システム工学演習B	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA31501	海洋宇宙システム工学外演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA31504	海洋宇宙システム工学外演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA31601	海洋宇宙システム工学海外特別研修	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31604	海洋宇宙システム工学海外特別研修	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA31701	海洋空間実践演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31704	海洋空間実践演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA39811	海洋宇宙システム工学インターンシップL	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39814	海洋宇宙システム工学インターンシップL	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA39821	海洋宇宙システム工学インターンシップM	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39824	海洋宇宙システム工学インターンシップM	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA39831	海洋宇宙システム工学インターンシップS	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39834	海洋宇宙システム工学インターンシップS	海洋空間教育分野各担当教員、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)NA36101	航空宇宙システムスタジオA	航空宇宙工学教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA36104	航空宇宙システムスタジオA	航空宇宙工学教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA36201	航空宇宙システムスタジオB	航空宇宙工学教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA36204	航空宇宙システムスタジオB	航空宇宙工学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
NA10064	反応性気体力学	石井一洋	秋	木	1	機材	601	
NA10074	宇宙推進工学	鷹尾祥典	秋	火	3	理工B	201	
NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠	春	火	4	機材	421	
NA10221	圧縮性流体力学	北村圭一	春	火	4	理工A	301	
(春)NA19811	機械工学インターンシップL	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19814	機械工学インターンシップL	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NA19821	機械工学インターンシップM	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19824	機械工学インターンシップM	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NA19831	機械工学インターンシップS	機械工学教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NA19834	機械工学インターンシップS	機械工学教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NA29811	材料工学インターンシップL	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29814	材料工学インターンシップL	梅澤修、他	秋	集中				
(春)NA29821	材料工学インターンシップM	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29824	材料工学インターンシップM	梅澤修、他	秋	集中				
(春)NA29831	材料工学インターンシップS	梅澤修、他	春	集中				
(秋)NA29834	材料工学インターンシップS	梅澤修、他	秋	集中				
NA30061	航空宇宙利用工学	樋口文浩	春	木	2	理工A	302	
NA30224	航空機空力設計論	宮路幸二	秋	金	2	理工A	301	
NA30231	宇宙環境利用科学	夏井坂誠	春	月	4・5	環情1	306	
NA30241	宇宙機システム学特論	前島弘則	春	月	4・5	環情1	306	
(春)NA31501	海洋宇宙システム工学学外演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA31504	海洋宇宙システム工学学外演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA31601	海洋宇宙システム工学海外特別研修	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31604	海洋宇宙システム工学海外特別研修	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA31701	海洋空間実践演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	-				
(秋)NA31704	海洋空間実践演習	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	-				
(春)NA39811	海洋宇宙システム工学インターンシップL	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39814	海洋宇宙システム工学インターンシップL	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA39821	海洋宇宙システム工学インターンシップM	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39824	海洋宇宙システム工学インターンシップM	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				
(春)NA39831	海洋宇宙システム工学インターンシップS	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	集中				
(秋)NA39834	海洋宇宙システム工学インターンシップS	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	集中				



【専門モジュール】

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
NB25101	プロセス工学解析実習S	金井俊光、他	春	-				
NB25204	プロセス工学解析実習F	金井俊光、他	秋	-				
NB25301	プロセス工学技術創生実習S	金井俊光、他	春	-				
NB25404	プロセス工学技術創生実習F	金井俊光、他	秋	-				
NB25501	創エネルギー解析実習S	高橋宏治、他	春	-				
NB25604	創エネルギー解析実習F	高橋宏治、他	秋	-				
NB25701	創エネルギー工学技術創生実習S	高橋宏治、他	春	-				
NB25804	創エネルギー工学技術創生実習F	高橋宏治、他	秋	-				
NB25901	バイオとライフの解析技術S	武田穰、他	春	-				
NB26004	バイオとライフの解析技術F	武田穰、他	秋	-				
NB26101	バイオとライフ技術の創生S	武田穰、他	春	-				
NB26204	バイオとライフ技術の創生F	武田穰、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
NB10214	構造生物学	児嶋長次郎						偶数年度は開講しない
NB20024	伝熱工学特論	室町実大	秋	水	2	化工	214	
NB20051	エネルギー化学概論	光島重徳、他	春	水	1	エネ	501	
NB20064	エネルギー変換材料	松澤幸一	秋	火	2	エネ	502	
NB20071	遺伝情報機能科学	栗原靖之	秋	木	2			
NB20084	力学機能材料学	高橋宏治						偶数年度は開講しない
NB20104	環境分離工学	中村一穂、他	秋	木	5	化工	313	
NB20114	エネルギーバリューチェーンシステム概論	麦倉良啓	秋	金	1	エネ	501	
NB20124	燃料電池工学	森田寛	秋	木	4	エネ	501	
NB20131	セラミックスエネルギー工学	山本融	春	金	1	エネ	501	
NB20141	発生工学	鈴木敦	春	集中				
NB20151	リスク分析論	陶山貢市、他	春	火	3	理工A	101	
NB20164	技術者リカレント教育論	岡崎慎司						偶数年度は開講しない

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
NB20191	微生物バイオテクノロジー	武田稯	秋	水	4			
NB20204	医工学	飯島一智						偶数年度は開講しない
NB20211	技術開発と社会	金井俊光	春	月		理工B	202	
NB20221	環境物理化学	吉武英昭	春	金	4			
NB20231	化学応用・バイオPBL	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	木	4	エネ	501	
NB20254	機能性材料学	金井俊光	秋	火	3			
NB20261	細胞組織工学	福田淳二						偶数年度は開講しない
NB20284	ミキシング化学工学	三角隆太						偶数年度は開講しない
NB20311	材料・素材データ・サイエンス	山本博志	春	火	5	化工	214	
(春)NB29811	化学応用・バイオインターンシップL	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NB29814	化学応用・バイオインターンシップL	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NB29821	化学応用・バイオインターンシップM	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NB29824	化学応用・バイオインターンシップM	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NB29831	化学応用・バイオインターンシップS	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NB29834	化学応用・バイオインターンシップS	化学応用・バイオ教育分野各担当教員	秋	集中				

【専門モジュール】

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
NC38101	先端制御・エネルギーシステム設計S	赤津観、他	春	-				
NC38204	先端制御・エネルギーシステム設計F	赤津観、他	秋	-				
NC38301	先端制御・エネルギーシステム実証S	赤津観、他	春	-				
NC38404	先端制御・エネルギーシステム実証F	赤津観、他	秋	-				
NC38501	先端集積システム設計S	荒川太郎、他	春	-				
NC38604	先端集積システム設計F	荒川太郎、他	秋	-				
NC38701	先端集積システム解析S	荒川太郎、他	春	-				
NC38804	先端集積システム解析F	荒川太郎、他	秋	-				
NC38901	先端電磁波解析S	新井宏之、他	春	-				
NC39004	先端電磁波解析F	新井宏之、他	秋	-				
NC39101	先端電磁波設計S	新井宏之、他	春	-				
NC39204	先端電磁波設計F	新井宏之、他	秋	-				
NC39301	先端情報システムI-S	石川直樹、他	春	-				
NC39404	先端情報システムI-F	石川直樹、他	秋	-				
NC39501	先端情報システムII-S	石川直樹、他	春	-				
NC39604	先端情報システムII-F	石川直樹、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
NC30091	デジタル回路論	市毛弘一	春	木	2	理工A	104	
NC30101	ナノフォトニクス	西島喜明	春	水	1	電情	ゼミII	
NC30114	離散システム特論	藤本康孝	秋	水	2	電情	演I	
NC30121	フォトニクス理論	馬場俊彦	春	火	1	電情	ゼミI	
NC30164	半導体光エレクトロニクス	荒川太郎						偶数年度は開講しない

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
NC30171	情報通信インフラストラクチャ	渡邊聡一	春	集中				
NC30184	マルチメディア移動通信	辻宏之	秋	水	1			
NC30191	マイクロ波工学	久我宣裕	春	木	1	電情	演 I	
NC30211	電磁気学特論	熊田亜紀子	春	月	4・5			
NC30234	アナログCMOS集積回路	小川敦	秋	金	4	電情	演 II	
NC30241	集積ナノデバイス工学	大矢剛嗣	春	月	2	電情	ゼミ I	
NC30254	電子デバイス特論	竹村泰司	秋	木	2			
NC30271	スマートグリッド論	辻隆男	春	木	1	電情	演 II	
NC30281	超伝導エレクトロニクス	山梨裕希	春	金	1	電情	演 II	
NC30294	モバイルアンテナシステム測定	新井宏之						偶数年度は開講しない
NC30301	モーションコントロールシステム	下野誠通	春	月	2	電情	演 I	
NC30381	マルチメディア無線通信ネットワーク	李還帮	春	金	4			
NC30391	スピントロニクス	関口康爾	春	木	2	電情	演 I	
NC30404	ヒューマンセンシング工学	杉本千佳						偶数年度は開講しない
NC30411	電気機械エネルギー変換工学	赤津観	春	火	2	電情	演 II	
NC30421	メタヒューリスティクス	中田雅也	春	水	2	電情	演 I	
NC30454	無線通信理論	石川直樹	秋	木	1	未定		
NC30464	マルチモーダル社会的信号処理	大塚和弘	秋	金	2	未定		
NC30474	センシングフォトニクス	水野洋輔	秋	月	2	未定		
(春)NC39811	応用物理海外インターンシップL	応用物理教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39814	応用物理海外インターンシップL	応用物理教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39821	応用物理海外インターンシップM	応用物理教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39824	応用物理海外インターンシップM	応用物理教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39831	応用物理海外インターンシップS	応用物理教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39834	応用物理海外インターンシップS	応用物理教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39841	情報システム海外インターンシップL	情報システム教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39844	情報システム海外インターンシップL	情報システム教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39851	情報システム海外インターンシップM	情報システム教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39854	情報システム海外インターンシップM	情報システム教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39861	情報システム海外インターンシップS	情報システム教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39864	情報システム海外インターンシップS	情報システム教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39871	電気電子ネットワーク海外インターンシップL	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39874	電気電子ネットワーク海外インターンシップL	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39881	電気電子ネットワーク海外インターンシップM	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39884	電気電子ネットワーク海外インターンシップM	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中				
(春)NC39891	電気電子ネットワーク海外インターンシップS	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中				
(秋)NC39894	電気電子ネットワーク海外インターンシップS	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	秋	集中				