令和7年度 理工学府時間割表

博士課程前期 TED/PSD/理学プログラム

【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
N000011	理工学府MPBL	西野耕一	春	木	5	理工C	201	
N00019A	Practical Business English	安藤吉隆	春	月	2	理工C	101	a クラス
N00019B	Practical Business English	安藤吉隆	春	月	3	理工C	101	b クラス
N00019C	Practical Business English	安藤吉隆	秋	月	2	理工C	101	c クラス
N00019D	Practical Business English	安藤吉隆	秋	月	3	理工C	101	d クラス
N000064	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	
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	304	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	神奈川県の取り組む技術課題	為近恵美	秋	火	3	理工A	101	
N000184	プロジェクトマネジメント	古川守彦	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	百武徹	春	集中	_			
(秋)N009814	理工学府海外インターンシップ	百武徹	秋	集中	ı			
NA10011	数值流体工学	松井純	春	火	2	理工A	109	
NA10024	乱流現象論	西野耕一	秋	月	1			
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	秋	水	4	理工B	202	
NB10031	触媒化学	窪田好浩	秋	木	5	理工A	102	
NB10044	高分子設計学	大山俊幸						
NB10064	微生物応用学	菊池慶実、他	秋	金	4	化学棟	108	
NB10074	先端機器分析特論	谷村誠	秋	月	3	理工B	202	
NB10254	固体化学	藪内直明						
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			
NB20043	先端燃料電池技術	光島重徳、他	第3ターム	集中	ı			
NB20324	反応工学特論	高垣敦	秋	火	4	理工A	110	

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						奇数年度は開講しない
NC10021	数理科学 幾何	本田淳史	春	火	2	理工A	306	
NC10031	数理科学 解析	植木誠一郎						奇数年度は開講しない
NC10044	数理科学 確率・統計	田中智之	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	春	木	2			
NC20044	低温物理学	島津佳弘	秋	木	2			
NC30014	エネルギーシステム論	藤井康正、他						奇数年度は開講しない
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						奇数年度は開講しない
NC30071	マテリアルインテグレーション	松木武雄	春	金	5			
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			

機械·材料·海洋系工学専攻

【専攻共通科目】

時間割 コード	科目名	担当教員	開講学期	曜日	時限	教室		備考
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	
NA10221	圧縮性流体力学	北村圭一	春	火	4	理工A	109	
NA20031	結晶の変形・破壊幾何学	梅澤修	第1ターム	火	1•2			
NA20041	成形加工学	前野智美	春	水	3	理工A	204	
NA30041	数值構造解析演習	川村恭己	春	水	1	理工A	307	
NA30051	乱流工学概論	髙木洋平	春	木	2	理工A	303	
NA30061	航空宇宙利用工学	樋口丈浩	春	木	2	理工A	302	

【専門科目】

時間割	科目名	担当教員	開講学期	曜日	時限	教	室	備考
NA10064	反応性気体力学	石井一洋	秋	木	1			
NA10074	宇宙推進工学	鷹尾祥典	秋	火	3	理工B	202	
NA10084	メカトロニクスデザイン	佐藤恭一	秋	水	4	理工B	201	
NA10091	高速機械加工論	篠塚淳	春	水	3			
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	
NA10164	アクチュエータ設計論	渕脇大海	秋	木	3			
NA10174	マイクロマシン工学	丸尾昭二	秋	水	5			
NA10184	複合伝熱論	酒井清吾 	秋	水	4			
NA10194	応用熱流体工学	荒木拓人	秋	火	2			
NA10204	サイバーロボティクス	加藤龍	秋	火	4	理工B	202	
NA10214	センシング工学	太田裕貴	秋	火	2			
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	
NA10254	精密加工学	井上史大	秋	水	1			
NA10264	熱エネルギー変換工学	黒瀬築	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	
NA10284	軌道力学	高尾勇輝	秋	火	2			
(春)NA11101	機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	春	月	3			
(秋)NA11104	機械工学演習A	機械工学教育分野各担当教員	秋	月	3			
(春)NA11201	機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	春	月	3			
(秋)NA11204	機械工学演習B	機械工学教育分野各担当教員	秋	月	3			
(春)NA11301	機械工学演習C	機械工学教育分野各担当教員	春	月	5			
(秋)NA11304	機械工学演習C	機械工学教育分野各担当教員	秋	月	5			

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
(春)NA11401	機械工学演習D	機械工学教育分野各担当教員	春	月	5			
(秋)NA11404	機械工学演習D	機械工学教育分野各担当教員	秋	月	5			
(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	_			
(利) NA19824		機械工学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
			春		_			
	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		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 ————	_			
NA20051	拡散変態特論	廣澤渉一	春	木	2			
NA20064	固体物性学	中津川博	秋	木	2			
NA20074	先端材料工学特論	中尾航、他	秋	火	5			
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			
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			
NA20142	材料機器分析概論	大野直子	第2ターム	火	1•2			令和6年度は開講しない
NA20154	耐熱材料強度学特論	長田俊郎	秋	水	3			
(春)NA21101	材料工学演習A	中尾航、他	春	月	4			
(秋)NA21104	材料工学演習A	中尾航、他	秋	月	4			
(春)NA21201	材料工学演習B	中尾航、他	春	火	5			
(秋)NA21204	材料工学演習B	中尾航、他	秋	火	5			
(春)NA21301	材料工学演習C	中尾航、他	春	水	5			
(秋)NA21304	材料工学演習C	中尾航、他	秋	水	5			
(春)NA21401	材料工学演習D	中尾航、他	春	木	6			
(秋)NA21404	材料工学演習D	中尾航、他	秋	木	6			
(春)NA29811	材料工学インターンシップL	中尾航、他	春	集中	-			
(秋)NA29814	材料工学インターンシップL	中尾航、他	秋	集中	_			
(春)NA29821	材料工学インターンシップM	中尾航、他	春	集中	_			
(秋)NA29824	材料工学インターンシップM	中尾航、他	秋	集中	_			
(春)NA29831	材料工学インターンシップS	中尾航、他	春	集中	_			
(秋)NA29834	材料工学インターンシップS	中尾航、他	秋	集中	-			
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			
NA30091	海洋開発工学	大坪和久						奇数年度は開講しない
NA30101	海上交通安全工学	伊藤博子、他	秋	金	2			
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	理工A	101	
(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	1	-			
(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	1	-			
NA30171		村井基彦、他	春	水	6			
IVASUI / I	ㅂ lu l寸 / / ji 冊 戎 ^	17开坐》、他	甘	小	0			

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	曜日	時限	教	室	備考
NA30181	日伯特別講義B	村井基彦、他	春	金	6			
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	-	-			
NA30224	航空機空力設計論	宮路幸二	秋	金	2	理工A	203	
NA30231	宇宙環境利用科学	夏井坂誠	春	月	4•5	環情1	301	隔週開講
NA30241	宇宙機システム学特論	前島弘則	春	月	4•5	環情1	301	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B	201	
(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)NA31301	海洋空間システムデザイン演習C	海洋空間教育分野各担当教員、 他	春	-	-			
(秋)NA31304	海洋空間システムデザイン演習C	海洋空間教育分野各担当教員、他	秋	_	-			
(春)NA31401	海洋空間システムデザイン演習D	海洋空間教育分野各担当教員、他	春	_	-			
(秋)NA31404	ー 海洋空間システムデザイン演習D	海洋空間教育分野各担当教員、	秋	_	-			
(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、	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、	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、	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、	秋	_	_			
(春)NA31701	海洋空間実践演習	海洋空間教育分野各担当教員、	春	_	_			
(秋)NA31704	 	他 海洋空間教育分野各担当教員、	秋	_	_			
(春)NA31801		他 海洋空間教育分野各担当教員 、 他	春	_	_			
(秋)NA31804		海洋空間教育分野各担当教員、	秋	_	_			
(春)NA39811	海洋宇宙システム工学インターンシップL	他 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	他 海洋空間教育分野各担当教員 、	秋	集中	_			
(春)NA39821	海洋宇宙システム工学インターンシップM	他 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	他 海洋空間教育分野各担当教員、 他	秋	集中	_			
	海洋宇宙システム工学インターンシップS	他 海洋空間教育分野各担当教員 、	春	集中	_			
	海洋宇宙システム工学インターンシップS	他 海洋空間教育分野各担当教員 、	秋	 集中	_			
	航空宇宙工学演習C	他 航空宇宙工学教育分野各担当教	春	_	_			
	航空宇宙工学演習C	貝 航空宇宙工学教育分野各担当教 	秋	_	_			
	航空宇宙工学演習D	貝 航空宇宙工学教育分野各担当教	春	_	_			
	航空宇宙工学演習D	<u>員</u> 航空宇宙工学教育分野各担当教	秋	_	_			
	集積プロセス工学演習C	<u>員</u> 集積プロセス工学教育分野各担当		_	_			
	集積プロセス工学演習C	教員 集積プロセス工学教育分野各担当	•	_	_			
	集積プロセスエ学演習D	教員 集積プロセス工学教育分野各担当	-	_	_			
	集積プロセス工学演習D	教員 集積プロセス工学教育分野各担当	_	_	_			
(1A) NAU 1204	本19.7 〒 にハエ丁/沢目レ	教員	TΛ					

化学·生命系理工学専攻

【専攻共通科目】

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	曜日	時限	教	室	備考
NB10081	光物理化学	菊地あづさ						奇数年度は開講しない
NB10091	生物物理化学	川村出						奇数年度は開講しない
NB10104	金属錯体化学	山口佳隆	秋	木	1	理工A	301	
NB10111	PSDキャリアデザイン特論	小久保尚、他	春	集中	1			
NB10124	電子移動の化学	獨古薫、他	秋	火	2	理工A	104	
NB10141	触媒反応工学	稲垣怜史	春	木	5	理工A	102	
NB20051	エネルギー化学概論	光島重徳、他	春	水	1			
NB20064	エネルギー変換材料	松澤幸一	秋	火	2			
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	秋	火	1			
NB20104	環境分離工学	中村一穂、他	秋	木	5			
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			
NB20124	燃料電池工学	森田寛	秋	木	4			
NB20131	セラミックスエネルギー工学	山本融	春	金	1			
NB20141	発生工学	鈴木敦	春	集中	_			

【専門科目】

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
NB10151	有機電気化学特論	跡部真人	春	金	2	化学棟	207	
NB10171	光材料化学	生方俊	春	火	4	理工A	104	
NB10201	物理有機化学特論	五東弘昭	春	木	2	理工A	207	
NB10214	構造生物学	児嶋長次郎	春	水	5	化学棟	108	
NB10241	精密有機合成化学	伊藤傑	春	水	1			
NB10261	π電子系物質の化学	小久保尚	春	金	1			
NB10274	環境調和触媒論	本倉健						奇数年度は開講しない
NB11101	化学演習S	化学教育分野各担当教員	春	火	5			
NB11204	化学演習F	化学教育分野各担当教員	秋	火	5			
NB11301	化学PSD演習S	化学教育分野各担当教員	春	火	5			
NB11404	化学PSD演習F	化学教育分野各担当教員	秋	火	5			

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
NB11504	化学PSD特別実験	化学教育分野各担当教員	秋	木	5			
(春)NB11601	化学PSD学外実習	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
(秋)NB11604	化学PSD学外実習	化学教育分野各担当教員	秋	集中	-			
NB11701	化学PSDプレゼンテーション実習	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
NB11801	化学TED演習S	応用化学教育分野各担当教員	春	火	5			
NB11904	化学TED演習F	応用化学教育分野各担当教員	秋	火	5			
NB12004	化学TED特別実験	化学教育分野各担当教員	秋	木	5			
	化学TED学外実習 化学TED学外実習	化学教育分野各担当教員 化学教育分野各担当教員	春秋	集中	-			
NB12201	化学TEDプレゼンテーション実習	化学教育分野各担当教員	春	-	-			
NB12301	エネルギー化学演習BS	跡部真人、他	春	火	5			
NB12404	エネルギー化学演習BF	跡部真人、他	秋	火	5			
(春)NB19811	化学インターンシップL	化学教育分野各担当教員	春	集中	-			
(秋)NB19814	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 化学教育分野各担当教員	秋	集中	-			
(春)NB19821	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
(秋)NB19824	 	 化学教育分野各担当教員	秋	 集中	_			
(春)NB19831	ル学インターンシップS	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
	化学インターンシップS	化学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
	・	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
	化学海外インターンシップL	化学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
	化学海外インターンシップM	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
	化学海外インターンシップM	化学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
	化学海外インターンシップS	化学教育分野各担当教員	春	集中	_			
	化学海外インターンシップS	化学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
	リスク分析論	陶山貢市、他 	春 	火	3	理工A	101	
NB20284	ミキシング化学工学	三角隆太	春	金	2			
NB20191	微生物バイオテクノロジー	武田穣	秋	水	4			
NB20204	医工学	飯島一智	秋	水	3			
NB20211	技術開発と社会	金井俊光	春	月	-			
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			
NB20334	流体熱物性特論	室町実大	秋	水	2			
NB20254	機能性材料学	金井俊光						奇数年度は開講しない
NB20261	細胞組織工学	福田淳二	春	月	1			
NB20241	化学プロセス・シミュレーション	山田明、他	春	火	5			
NB21101	化学応用・バイオ演習A	化学応用・バイオ教育分野各担当 教員	春	火	6			
NB21204	化学応用・バイオ演習B	化学応用・バイオ教育分野各担当 教員	秋	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
NB21301	化学応用・バイオ演習C	栗原靖之、他	春	木	6			
NB21404	化学応用・バイオ演習D	栗原靖之、他	秋	金	6			
NB21504	化学応用・バイオ特別実験	化学応用・バイオ教育分野各担当 教員	秋	木	6			
NB21601	化学応用・バイオ学外実習	化学応用・バイオ教育分野各担当 教員	春	月	6			
NB21701	エネルギー化学演習AS	岡崎慎司、他	春	木	6			
NB21804	エネルギー化学演習AF	岡崎慎司、他	秋	金	6			
(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	1			
(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	-			

数物•電子情報系理工学専攻

【専攻共通科目】

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
NC10064	先進数理科学 代数	梶原健	秋	水	3	理工A	204	
NC10071	先進数理科学 幾何	本田淳史						奇数年度は開講しない
NC10081	先進数理科学 解析	植木誠一郎	春	金	2	理工A	305	
NC10091	先進数理科学 確率A	未定						奇数年度は開講しない
NC10104	先進数理科学 確率B	竹居正登	秋	金	2	理工A	305	
NC10114	先進数理科学 統計	黒木学						奇数年度は開講しない
NC10124	先進数理科学 応用解析	田中智之						奇数年度は開講しない
NC20071	量子情報物理学概論	小坂英男、他	春	水	2			
NC20084	先端レーザー分光学概論	片山郁文、他	秋	木	1			
NC20101	多体電子論	Hannes Raebiger 、 他	春	水	1			奇数年度は開講しない
NC20114	ニュートリノ物理学概論	南野彰宏、他	秋	金	1			
NC20221	冷却原子と光科学概論	赤松大輔、他	春	月	2			
NC20244	光と物質の量子物理学概論	馬場基彰	秋	金	4			
(春)NC21101	物理学輪講	関谷隆夫	春	火	4			
(秋)NC21104		関谷隆夫	秋	火	4			
(春)NC21201		関谷隆夫	春	火	5			
(秋)NC21204	物理学演習	関谷隆夫	秋	火	5			
NC30091	ディジタル回路論	市毛弘一	春	木	2	理工A	105	
NC30101	ナノフォトニクス	西島喜明	春	水	1			
NC30114	離散システム特論	藤本康孝	秋	水	2			
NC30164	半導体光エレクトロニクス	荒川太郎	秋	火	1			
NC30254	電子デバイス特論	竹村泰司						奇数年度は開講しない

【専門科目】数学教育分野

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
NC11101	数理科学輪講A	梶原健、他	春	不定期	-		
NC11204	数理科学輪講B	梶原健、他	秋	不定期	-		
NC11301	数理科学輪講C	梶原健、他	春	不定期	1		
NC11404	数理科学輪講D	梶原健、他	秋	不定期	-		
NC11501	数理科学演習A	梶原健、他	春	不定期	-		
NC11604	数理科学演習B	梶原健、他	秋	不定期	-		
NC11701	数理科学演習C	梶原健、他	春	不定期	-		
NC11804	数理科学演習D	梶原健、他	秋	不定期	-		
(春)NC11901	数理科学学外研修	梶原健、他	春	不定期	-		
(秋)NC11904	数理科学学外研修	梶原健、他	秋	不定期	_		
NC12001	代数学演習	梶原健					奇数年度は開講しない
NC12104	幾何学演習	本田淳史					奇数年度は開講しない
NC12204	解析学演習	植木誠一郎					奇数年度は開講しない
NC12301	確率論演習	竹居正登	春	不定期	-		
NC12404	統計学演習	黒木学	秋	不定期	-		
NC12501	計算機数学演習	梶原健	春	不定期	-		

【専門科目】物理工学教育分野

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	曜日	時限	教室		備考
NC20134	表面科学	首藤健一、他	秋	水	1			
NC20144	結晶の対称性と群論	関谷隆夫	秋	水	2			
NC20151	高エネルギー物理学概論	片寄祐作						奇数年度は開講しない
NC20173	先端物理学	平野琢也	秋	集中	-			
NC20183	現代物理学	阿部真之	秋	集中	-			
NC20201	発展物理科学	村田佳樹	春	集中	-			
NC20231	素粒子物理学概論	佐藤丈						奇数年度は開講しない
NC20254	物理工学キャリアデザイン	一柳優子、他						奇数年度は開講しない 履修登録は春学期に行うこと
NC20261	宇宙物理学概論	廣島渚	春	火	1			
NC21301	物理工学演習A	物理工学教育分野各担当教員	春	火	6			
NC21404	物理工学演習B	物理工学教育分野各担当教員	秋	火	6			
NC21501	物理工学演習C	物理工学教育分野各担当教員	春	月	5			
NC21604	物理工学演習D	物理工学教育分野各担当教員	秋	月	5			
NC21701	物理PSD演習A	物理工学教育分野各担当教員	春	水	5			
NC21804	物理PSD演習B	物理工学教育分野各担当教員	秋	水	5			
NC21904	物理工学プレゼンテーション実習	物理工学教育分野各担当教員	通年	不定期	1			履修登録は春学期に行うこと
(春)NC29811	物理工学インターンシップL	物理工学教育分野各担当教員	春	集中	-			
(秋)NC29814	物理工学インターンシップL	物理工学教育分野各担当教員	秋	集中	_			
(春)NC29821	物理工学インターンシップM	物理工学教育分野各担当教員	春	集中	ı			
(秋)NC29824	物理工学インターンシップM	物理工学教育分野各担当教員	秋	集中	-			
(春)NC29831	物理工学インターンシップS	物理工学教育分野各担当教員	春	集中	-			
(秋)NC29834	物理工学インターンシップS	物理工学教育分野各担当教員	秋	集中	_			

【専門科目】 応用物理教育分野/情報システム教育分野/電気電子ネットワーク教育分野/集積エレクトロニクス教育分野

K-371 JUTE	3】 心用物埋教育分野/情報ン人 		ペクトノ	772		/ 未慎エレクトロ		一人人致自力却
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
NC30121	フォトニクス理論	馬場俊彦	春	火	1			
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			
NC30211	電磁気学特論	熊田亜紀子						奇数年度は開講しない
NC30234	アナログCMOS集積回路	小川敦	秋	金	4			
NC30241	集積ナノデバイス工学	大矢剛嗣	春	月	2			
NC30271	スマートグリッド論	辻隆男	春	木	1			
NC30281	超伝導エレクトロニクス	山梨裕希	春	金	1	電情	ゼミI	
NC30301	モーションコントロールシステム	下野誠通	春	金	2			
(春)NC30321	応用物理コロキウム I	大槻貴司、他	春	金	3			
(秋)NC30324	応用物理コロキウム I	大槻貴司、他	秋	金	3			
(春)NC30331	応用物理コロキウム II	大槻貴司、他	春	金	3			
	応用物理コロキウム II	大槻貴司、他	秋	金	3			
(春)NC30341	情報システムコロキウム I	大槻貴司、他	春	金	3			
	情報システムコロキウムI	大槻貴司、他	 秋	金	3			
	情報システムコロキウム II	大槻貴司、他	春	金	3			
	情報システムコロキウムⅡ	大槻貴司、他	秋	金	3			
	電気電子ネットワークコロキウム I	大槻貴司、他	春	金	3			
	電気電子ネットワークコロキウム I	大槻貴司、他	秋	金	3			
	電気電子ネットワークコロキウム Ⅱ	大槻貴司、他	春	金	3			
(秋)NC30374	電気電子ネットワークコロキウム Ⅱ	大槻貴司、他	秋	金	3			
(春)NC30481	集積エレクトロニクスコロキウム I	大槻貴司、他	春	金	3			
(秋)NC30484	集積エレクトロニクスコロキウム I	大槻貴司、他	秋	金	3			
(春)NC30491	集積エレクトロニクスコロキウム Ⅱ	大槻貴司、他	春	金	3			
(秋)NC30494	集積エレクトロニクスコロキウム Ⅱ	大槻貴司、他	秋	金	3			
NC30391	スピントロニクス	関口康爾						奇数年度は開講しない
NC30404	ヒューマンセンシング工学	杉本千佳	秋	火	2			
NC30411	電気機械エネルギー変換工学	赤津観	春	火	2			
NC30421	メタヒューリスティクス	中田雅也	春	水	2			
NC30454	無線通信理論	石川直樹						奇数年度は開講しない
NC30464	マルチモーダル社会的信号処理	大塚和弘						奇数年度は開講しない
NC30474	センシングフォトニクス	水野洋輔						
NC30504	パワーエレクトロニクス特論	小原秀嶺	秋	金	2	電情	演 I	
NC31101	応用物理学外研修	応用物理教育分野各担当教員	春	集中	_			
NC31201	情報システム学外研修	情報システム教育分野各担当教員	春	集中	-			
NC31301	電気電子ネットワーク学外研修	電気電子ネットワーク教育分野各担当教員	春	集中	-			
NC32601	集積エレクトロニクス学外研修	集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	春	集中	-			

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
NC31401	応用物理演習A	応用物理教育分野各担当教員	春	-	-		
NC31504	応用物理演習B	応用物理教育分野各担当教員	秋	_	_		
NC31601	応用物理演習C	応用物理教育分野各担当教員	春	_	_		
NC31704	応用物理演習D	応用物理教育分野各担当教員	秋	_	_		
NC31801	情報システム演習A	情報システム教育分野各担当教員	春	_	-		
NC31904	情報システム演習B	情報システム教育分野各担当教員	秋	_	_		
NC32001	情報システム演習C	情報システム教育分野各担当教員	春	_	_		
NC32104	 情報システム演習D	 	秋	_	_		
NC32201	 電気電子ネットワーク演習A	 電気電子ネットワーク教育分野各担当 教員	春	_	_		
NC32304	 	電気電子ネットワーク教育分野各担当	秋	_	_		
NC32401	電気電子ネットワーク演習C	教員 電気電子ネットワーク教育分野各担当	春	_	_		
	電気電子ネットワーク演習D	教員 電気電子ネットワーク教育分野各担当	 秋	_	_		
	集積エレクトロニクス演習A	教員 集積エレクトロニクス教育分野各担		_	_		
		当教員 集積エレクトロニクス教育分野各担					
	集積エレクトロニクス演習B	当教員 集積エレクトロニクス教育分野各担	秋	_	_		
NC32901	集積エレクトロニクス演習C 	当教員 集積エレクトロニクス教育分野各担	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		
	集積エレクトロニクス演習D	当教員	秋	-	-		
	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 	-		
	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	_		
	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 ————————————————————————————————————	-		
	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	1		
(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	_		
(春)NC39901	集積エレクトロニクス海外インターンシップL	集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	春	集中	-		
(秋)NC39904	集積エレクトロニクス海外インターンシップL	集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	秋	集中	_		
(春)NC39911	集積エレクトロニクス海外インターンシップM	集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	春	集中	_		
(秋)NC39914	 集積エレクトロニクス海外インターンシップM	集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	秋	集中	_		
(春)NC39921	集積エレクトロニクス海外インターンシップS	重教員 集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	春	集中	_		
(秋)NC39924	 集積エレクトロニクス海外インターンシップS	当教員 集積エレクトロニクス教育分野各担 当教員	秋	集中	_		