

## 平成 30 年度 量子プロセス理工学専攻 時間割

**【前期】** 春学期 4/9 (月) -6/6 (水)、夏学期 6/7 (木) -8/9 (木)

	1 限目 (8:40~10:10)		2 限目 (10:30~12:00)		3 限目 (13:00~14:30)		4 限目 (14:50~16:20)	5 限目 (16:40~18:10)
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
月	<b>基①</b> M1754 基礎量子物性 吉武 (C-Cube 303)	<b>基①</b> M1755 基礎統計物性 本庄 (C-Cube 303)	<b>専②</b> M1252 非晶質材料工学基礎 藤野 (総理工 3 番)		<b>専②</b> M1753 半導体デバイス工学 中島 (総理工 2 番)		<b>共②</b> 英語コミュニケーション White (C-Cube 2F E-learning)	
	<b>基①</b> M1762 基礎溶液物理化学 宮脇 (総理工 3 番)	<b>基①</b> M1758 基礎電子デバイス 山形 (総理工 3 番)						
火	<b>専②</b> M1658 化学反応工学特論 工藤 (総理工 1 番)		<b>専②</b> M1555 機能分子工学基礎 菊池 (総理工 1 番)					<b>GC</b> Communication Skills in Japanese 小山 (C-Cube301)
			<b>基①</b> M1760 基礎電磁気学 堤井 (総理工 2 番)					
水	<b>専②</b> M1252 機能物性工学基礎 大瀧 (総理工 1 番)		<b>共②</b> M0002 応用数学 岡村 (総理工 2 番)		<b>専②</b> M1607 材料電気化学基礎 岡田 (E 棟 101 講義室)			
			<b>共②</b> M0055 シンクロトロン光概論 岡島 (A 棟 112 講義室)		<b>専②</b> M1205 光エレクトロニクス基礎 Fundamentals of opto-electronics 浜本 (D 棟 305 講義室)			
木			<b>共①</b> M0052 社会と科学技術 古川 (A 棟 112 講義室)		<b>専②</b> M1105 電離反応工学基礎 内野 (総理工 1 番)		<b>共②</b> 英語コミュニケーション White (C-Cube 2F E-learning)	
			<b>共①</b> M0009 産業財産権特論 古川 (A 棟 112 講義室)		<b>共②</b> 英語コミュニケーション White (C-Cube 2F E-learning)			
金	<b>基①</b> M1768 基礎有機材料化学 藤田 (総理工 1 番)	<b>基①</b> M1769 基礎化学工学 工藤 (総理工 1 番)	<b>GA</b> Funda. Appl. Sci. Electr. Mater. I 内野, 浜本, 服部, 中島, 山形, 堤井, 吉武 (総理工 1 番)		<b>専②</b> M1709 電子ディスプレイ工学 服部 (総理工 3 番)		<b>共②</b> 英語コミュニケーション White (C-Cube 2F E-learning)	
	<b>基①</b> M1756 基礎固体物性 I 板倉 (総理工 3 番)	<b>基①</b> M1757 基礎固体物性 II 末國 (総理工 3 番)	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. I (総理工 1 番)	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. II (総理工 1 番)	<b>CA</b> Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering 張 Jang (E101)			
			<b>基①</b> M1769 基礎高分子 奥村 (総理工 3 番)		<b>共②</b> 英語コミュニケーション White (C-Cube 2F E-learning)			

**GA, CA** : グリーンアジア (GA) および (CA) キャンパスアジアプログラムの学生を対象として英語で授業を行う。

**GC** : グローバルコース受講可。

**基** : 量子プロセス理工学基礎 (≦ 4 科目), **概** : 量子プロセス理工学概論 (≦ 4 科目), **専** : 選択専門科目 (制限なし), **共** : 共通科目 (制限なし), **①** : 1 単位, **②** : 2 単位

## 平成 30 年度 量子プロセス理工学専攻 時間割

**【後期】** 秋学期 10/2 (火) -11/29 (木)、冬学期 11/30 (金) -2/18 (月)

	1 限目 (8:40~10:10)		2 限目 (10:30~12:00)		3 限目 (13:00~14:30)	4 限目 (14:50~16:20)	5 限目 (16:40~18:10)
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期			
月			<b>専②</b> M1406 非線形物性学特論 坂口 (C-Cube 303)				
火	<b>概①</b> M1057 量子プロセス理工学 概論Ⅲ 藤野, 大瀧 (A棟 111 演習室)	<b>概①</b> M1058 量子プロセス理工学 概論Ⅳ 西田, 波多 (A棟 111 演習室)	<b>概①</b> M1055 量子プロセス理工学 概論Ⅰ 浜本, 内野 (総理工 1 番)	<b>概①</b> M1056 量子プロセス理工学 概論Ⅱ 中島, 服部, 吉武 (総理工 1 番)			
水	<b>概①</b> M1059 量子プロセス理工学 概論Ⅴ 菊池, 岡田 (総理工 3 番)	<b>概①</b> M1060 量子プロセス理工学 概論Ⅵ 尹, 林 (A棟 112 講義室)	<b>専②</b> M1852 素子材料工学特論 宮脇 (A棟 111 演習室)				
木	<b>GA</b> 量子プロセス理工学基礎第二 Funda. Appl. Sci. Electr. Mater. II 西田, 板倉, 大瀧, 末國, 藤野, 本庄, 坂口(英), 波多 (総理工 3 番)		<b>専②</b> M1356 機能有機材料化学特論 藤田 (C棟 207)		<b>専②</b> M1156 電磁応用工学特論 吉武 (総合研究棟 303)		
	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. III (総理工 3 番)	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. IV (総理工 3 番)					
金	<b>GA</b> 量子プロセス理工学基礎第三 Funda. Appl. Sci. Electr. Mater. III 菊池, 奥村, 藤田, 尹, 宮脇, 岡田, 林 (総理工 3 番)		<b>専②</b> M1257 結晶物性工学特論 板倉 (C棟 207)		<b>専②</b> M1556 機能分子工学特論 奥村 (A棟 111 演習室)	<b>共②</b> M0008 英文ライティング Introduction Writing Course in English 張(総理工 2 番)	
	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. V (総理工 3 番)	<b>CA</b> Intro. Appl. Sci. Electr. Mater. VI (総理工 3 番)				<b>GC</b> Practical Research Skills Development 原田 (E棟 101)	

**GA, CA** : グリーンアジア (GA) および (CA) キャンパスアジアプログラムの学生を対象として英語で授業を行う。

**GC** : グローバルコース受講可。

**基** : 量子プロセス理工学基礎 (≤ 4 科目), **概** : 量子プロセス理工学概論 (≤ 4 科目), **専** : 選択専門科目 (制限なし), **共** : 共通科目 (制限なし), **①** : 1 単位, **②** : 2 単位