

## 全学共通授業科目【共通専門基礎科目】時間割表 平成29年度3Q4Q

○備考欄 配当学部(アルファベット)の示す学部(学科)名について

L:文学部 C:国際文化学部 D:発達科学部 H:国際人間科学部 J:法学部 E:経済学部 B:経営学部 S:理学部 MM:医学部医学科 MH:医学部保健学科  
T:工学部 A:農学部 W:海事科学部

※発達科学部人間環境学科2年生以上の学生で再履修が必要な場合は、H環境に配当されている曜日・時限で履修して下さい。

### 共通専門基礎科目(物理学)

火曜3限									
第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3G760	連続体力学基礎	藤 秀樹	K601	4U760	熱力学基礎	藤 秀樹	K601	1	T応化
火曜4限									
第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3G751	電磁気学基礎1	原 俊雄	B209	4U751	電磁気学基礎2	原 俊雄	B209	1	MM
3G752	電磁気学基礎1	谷 篤史	K302	4U752	電磁気学基礎2	谷 篤史	K302	1	MH検・理・作, S生 A食環(生産環境工学コー ス)・資生
3G753	電磁気学基礎1	太田 仁	K402	4U753	電磁気学基礎2	太田 仁	K402	1	S数・惑
3G754	電磁気学基礎1	野海 俊文	C301	4U754	電磁気学基礎2	野海 俊文	C301	1	S化, H環境
3G755	電磁気学基礎1	岩本 雄二	C401	4U755	電磁気学基礎2	岩本 雄二	C401	1	W 学籍番号:奇数
3G756	電磁気学基礎1	田中 俊一	K301	4U756	電磁気学基礎2	田中 俊一	K301	1	W 学籍番号:偶数
3G757	電磁気学基礎1	菅原 仁	K401	4U757	電磁気学基礎2	菅原 仁	K401	1	T応化
3G758	電磁気学基礎1	中川 和道	K601	4U758	電磁気学基礎2	中川 和道	K601	1	T情知
3G759	電磁気学基礎1	藤居 義和	C201	4U759	電磁気学基礎2	藤居 義和	C201	2	T建築・市民・機械
水曜 3限～4限									
後期 ※セメスター開講								配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員		教室					
3G768	物理学実験	鈴木 州		物理学実験室		1	T電気・機械		
木曜 3限～4限									
後期 ※セメスター開講								配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員		教室					
3G769	物理学実験	松岡 英一		物理学実験室		1	T情知		
木曜4限									
第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3G761	連続体力学基礎	久保木 一浩	B209	4U761	熱力学基礎	久保木 一浩	B209	1	MM
3G762	連続体力学基礎	森下 淳也	C301	4U762	熱力学基礎	森下 淳也	C301	1	H環境,S化学,T市民
3G763	連続体力学基礎	原 俊雄	K302	4U763	熱力学基礎	原 俊雄	K302	1	S数・惑
3G764	連続体力学基礎	梅田 民樹	K402	4U764	熱力学基礎	梅田 民樹	K402	1	W 学籍番号:奇数
3G765	連続体力学基礎	小手川 恒	K202	4U765	熱力学基礎	小手川 恒	K202	1	W 学籍番号:偶数
3G766	連続体力学基礎	蛸名 邦禎	C201	4U766	熱力学基礎	蛸名 邦禎	C201	1	T建築
3G767	連続体力学基礎	相馬 聡文	C401	4U767	熱力学基礎	相馬 聡文	C401	1	T電気