

物理工学科・計数工学科 時間割 (3年)

3年 S1S2

平成29年4月～平成29年7月

曜日	月			火			水			木			金			
	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	
1	MP3c00L1 回路学第一 (篠田)63◎	MP3c00L1 回路学第一 (篠田)63Ⓐ	MP3c00L1 回路学第一 (篠田)63○	AM3221L1 統計力学第一 (小芦)63◎	AM3221L1 統計力学第一 (小芦)63◎	AM3221L1 統計力学第一 (小芦)63◎	1	MP3120L1 代数数理工学 (高木)63Ⓐ	MP3120L1 代数数理工学 (高木)63※	C03d01L1 情報工学概論 (インターネット工 学) (江崎)213○	MP3110L1 解析数理工学 (田中(健))64 Ⓐ	MP3110L1 解析数理工学 (田中(健))64 ◎	AM3241L1 固体物理第一 (石坂・石渡) 63◎	MP3620L1 信号処理論第 一 (眞溪)63◎	MP3620L1 信号処理論第 一 (眞溪)63Ⓐ	MP3620L1 信号処理論第 一 (眞溪)63○
2	AM3212L1 電磁気学第二 (岡本)63◎	AM3212L1 電磁気学第二 (岡本)63◎	AM3212L1 電磁気学第二 (岡本)63◎	AM3232L1 量子力学第二 (沙川)63◎	MP3200S1 システム情報工学演習 第一(池内・星野) セミナーB◎	AM3232L1 量子力学第二 (沙川)63◎	2	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 83◎	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 83◎	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 83◎	MP3611L1 制御論第一 (津村) 63◎	MP3611L1 制御論第一 (津村) 63Ⓐ	MP3611L1 制御論第一 (津村) 63○	MP3140L1 確率数理工学 (鈴木)63Ⓐ	MP3140L1 確率数理工学 (鈴木)63◎	MP3140L1 確率数理工学 (鈴木)63○
3	MP3920S2 数理情報工学演習 第一A (各教員)62◎	MP3960P1 システム情報工学 設計演習 (池内)61◎	AP3910E1 物理学実験法 (小塚・伴野)◎	MP3711L1 認識行動システム論第 一 (渡辺・稲見)62◎	MP3711L1 認識行動システム論第 一 (渡辺・稲見)62Ⓐ	AP3910E1 物理学実験法 (小塚・伴野)◎	3	MP3920S2 数理情報工学 演習第一A (各教員) 62◎	MP3960P1 システム情報 工学設計演習 (池内) 61◎		MP3910E1 計数工学実験 (各教員)61・ 62◎	MP3910E1 計数工学実験 (各教員)61・ 62◎	AP3921S1 物理学演習第 一 (各教員)63○	MP3d40L1 計算システム 論第一 (中村・近 藤)62◎	MP3d40L1 計算システム 論第一 (中村・近 藤)62Ⓐ	AP3281L1 物理実験の基 礎第一 (貴田・伴野) 63◎
4	13:00～16:00		AP3911S1 物理学基礎演習 (小芦・沙川) 63◎	MP3911S1 計数工学 プログラミング演習(定兼) 61◎ [S1] 14:55～17:35	MP3911S1 計数工学 プログラミング演習(定兼) 61◎ [S1] 14:55～17:35	AP3911S1 物理学基礎演習 (小芦・沙川) 63◎	4	13:00～16:00			13:00～16:00	13:00～16:00	13:00～15:00	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 63◎	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 63◎	C03124L1-2 数学2D (伊藤) 63◎
5	C04411L1 経済工学I (内田*)31※	C04411L1 経済工学I (内田*)31※	13:00～17:30	MP3922S1 数理情報工学演習第一C(定 兼)61◎ [S2] 14:55～17:55	MP3960P1 システム情報工学設計演習 (池内)セミナーAD◎ [S2] 14:55～17:55	13:00～17:30	5						15:10～17:10	14:55～16:55	14:55～16:55	14:55～16:55
6							6	C04400L1 特許法 (徳田*)212※ 18:45～19:45	C04400L1 特許法 (徳田*)212※ 18:45～19:45	AP3450L1 物理工学工学倫 理◎ 講義室・日程等 は別途掲示		AP3450L1 物理工学工学倫 理◎ 講義室・日程等 は別途掲示				

3年 A1A2

平成29年9月～平成30年1月

曜日	月			火			水			木			金			
	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	数理解	計数システム	物理	
1	MP3d00L1 算法数理工学 (定兼) 63Ⓐ	MP3d00L1 算法数理工学 (定兼) 63※	AP3941E1 物理学実験第一 (各教員)◎	AM3d20L1 情報理論 (山本(博))63◎	AM3d20L1 情報理論 (山本(博))63◎	AM3d20L1 情報理論 (山本(博))63○	1	C03130L1 数学3 (出口)213◎	C03130L1 数学3 (出口)213◎	C03130L1 数学3 (出口)213○	AM3215L1 光学 (古澤・吉岡) 63※	AM3215L1 光学 (古澤・吉岡) 63◎	AM3215L1 光学 (古澤・吉岡) 63○	MP3130L1 幾何数理工学 (平井) 61Ⓐ	AP3255L1 ナノ科学 (中村(泰)) 63※	AP3255L1 ナノ科学 (中村(泰)) 63○
2	MP3612L1 制御論第二 (山本(直))63◎	MP3612L1 制御論第二 (山本(直))63◎	10:00～12:10	MP3d50L1 画像処理論 (奈良)62※	MP3d50L1 画像処理論 (奈良)62◎	AP3233L1 量子力学第三 (押山)63○	2	AM3930S1 数学演習 (今田)213◎	AM3930S1 数学演習 (今田)213◎	AM3930S1 数学演習 (今田)213○	MP3151L1 数理計画法 (土谷)63◎	MP3151L1 数理計画法 (土谷)63◎	AM3242L1 固体物理第二 (十倉・求)64○	MP3621L1 信号処理論第 二 (猿渡)63◎	MP3621L1 信号処理論第 二 (猿渡)63◎	MP3621L1 信号処理論第 二 (猿渡)63○
3	MP3921S1 数理情報工学演習 第一B (各教員)62◎	MP3950E1 システム情報工学 実験第一 (各教員)◎		AM3222L1 統計力学第二 (今田)63※	MP3701S1 システム情報工学演習 第二 (奈良・津村・中村・篠 田) 62◎	AM3222L1 統計力学第二 (今田)63◎	3	MP3141L1 応用統計学 (清)63◎	MP3141L1 応用統計学 (清)63◎	MP3141L1 応用統計学 (清)63※	MP3921S1 数理情報工学 演習第一B (各教員)62◎	MP3950E1 システム情報 工学実験第一 (各教員)◎		AP3263L1 量子情報 (樽茶)64※	MP3601L1 センサ・アクチュエー タ 工学 (上原・竹中) 61◎	AP3263L1 量子情報 (樽茶)64○
4	MP3930E1 数理情報工学実験 第一 (各教員)61◎	13:00～16:00	AP3941E1 物理学実験第一 (各教員)◎	MP3c01L1 回路学第二 (牧野)62◎	MP3c01L1 回路学第二 (牧野)62◎	AP3282L1 物理実験の基礎第二 (徳永・高橋) 63○	4	C04f10L1 脳科学入門 (神崎他)213 ※	C04f10L1 脳科学入門 (神崎他)213 ◎		MP3930E1 数理情報工学 実験第一 (各教員)61◎		13:00～16:00			AP3275L1 分子エレクト ロニクス (長谷川)64○
5	C04412L1 経済工学II (馬場)51※			C03146L1 数理手法VI (楠岡)63◎	C03146L1 数理手法VI (楠岡)63※	C03146L1 数理手法VI (楠岡)63○	5	C03142L1 数理手法II (堀内)63◎	C03142L1 数理手法II (堀内)63※	C03142L1 数理手法II (堀内)63○						