

電子物理 到達目標－全科目表（2014年度入学生用）

主要科目	SN	学年	期	必/選	教育到達目標														
					A1	A2	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4		
◎	1	力学1	1	前	必				○										
◎	2	大学教育入門セミナー	1	前	必							○	○						
◎	3	情報・数量スキル	1	前	必		○												
◎	4	数学の考え方	1	前	必			○											
◎	5	数学解析Ⅰ	1	前	必			○											
◎	6	物理科学	1	前	必				○										
◎	7	専門教育入門セミナー	1	後	必	○						○	○						
◎	8	線形代数	1	後	必			○											
◎	9	電物セミナー1	2	前	必	○						○							
◎	10	電磁気学Ⅰ	2	前	必				○										
◎	11	電子物理工学実験1	2	前	必					○			○		○	○			
◎	12	電子物理工学実験2	2	後	必					○			○			○	○		
◎	13	応用数学Ⅰ	2	前	必			○											
◎	14	工学のための物理学	2	前	必			○											
◎	15	電気回路Ⅰ	2	前	必				○										
◎	16	技術者倫理	2	後	必		○												
◎	17	電子物性工学	2	後	必				○										
◎	18	電物セミナー2	3	後	必	○												○	○
◎	19	量子力学	3	前	必				○										
◎	20	プロ言	3	前	必					○									
◎	21	半導体物性工学	3	前	必						○								
◎	22	環境計測工学	3	前	必						○								
◎	23	工学英語1	3	前	必								○						
◎	24	卒業研究	4	通	必							○		○	○	○	○	○	○
○	25	数学解析Ⅱ	1	後	必			○											
○	26	力学Ⅱ	1	後	必				○										
○	27	環境と生命	1		必	○													
○	28	数学解析Ⅲ	2	前	必			○											
○	29	データ処理	2	前	必					○									
○	30	電磁気学Ⅱ	2	後	必				○										
○	31	数値解析	2	後	必					○									
○	32	電気回路Ⅱ	2	後	必				○										
○	33	応用数学Ⅱ	3	前	必			○											
○	34	光エレクトロニクス	3	後	必				○										
○	35	半導体デバイス工学	3	後	必					○									
○	36	工学英語2	3	後	必								○						

各教育到達目標の達成条件：目標ごとに指定された科目を全て修得すること