

H28年度以前入学者向け 複合専攻群（VI系）エネルギー理工学専攻 秋学期 大学院授業時間割
注意：H29年度入学者からのエネルギー理工学専攻とは異なる。 《 》内は読み替える講義の名称

月	1			
	2			
	3			
	4			
	5	超伝導工学基礎論		
	6	吉田, 一野 3 4 1		
	7			
	8			
火	1			
	2			
	3	熱エネルギー変換工学基礎論	エネルギー量子制御工学特論	
	4	《エコ・エネルギー工学特論》 小島 1 3 1	《原子力安全工学》 山本 E S 0 3 2	
	5		エネルギー熱流体工学特論	
	6		辻, 伊藤 5 2 2	
	7			
	8			
水	1	エネルギー環境安全工学特論		
	2	《エネルギー環境安全工学》 山澤, 森泉 E S 0 2 5		
	3	コミュニケーション学		
	4	古谷 7 0 3		
	5			
	6			
	7			
	8			
木	1			
	2			
	3		科学技術英語特論	
	4		非常勤講師 I B 0 1 2	
	5			
	6		ベンチャービジネス特論 II	
	7		永野, 枝川 1 2 1	
	8			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
金	9			
	10			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
7				
金	8			
	9			
	10			

- ※ 『高エネルギー電子分光特論』『エネルギー環境工学特論』『エネルギー科学特論』は今年度開講されない。
- ※ 『拡散プロセス工学特論《拡散プロセス工学設計（隔年）》』『プロセスシステム工学特論《先端プロセス情報工学（隔年）》』は前期に開講された。
- ※ H29年度の『熱エネルギー変換工学基礎論』の読み替え先講義は《エコ・エネルギー工学特論》となる。
- ※ 『エネルギー材料デバイス工学セミナー』『熱エネルギーシステム工学セミナー』『プラズマエネルギー理工学セミナー』『エネルギー環境工学セミナー』および、『エネルギー材料デバイス工学特別実験及び演習』『熱エネルギーシステム工学特別実験及び演習』『プラズマエネルギー理工学特別実験及び演習』『エネルギー環境工学特別実験及び演習』の開講については別途、通知する。