

## 2026年度 環境・エネルギー研究科授業時間割

共同指導科目・コア科目  
 1限 8:50-10:30    2限 10:40-12:20    3限 13:10-14:50  
 4限 15:05-16:45    5限 17:00-18:40    6限 18:55-20:35  
 7限 20:45-21:35

### 春学期

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	<コア科目> 環境・物理化学プロセス論 大内 隆成 西早稲田:			<コア科目> 環境配慮エネルギー・循環システム論 小野田 弘士 西早稲田:	<コア科目> 環境システム評価論 納富 信 早稲田:	<共同演習> 環境・エネルギー学 特別演習A コア教員・講師・助教 西早稲田:
2	<コア科目> 環境・エネルギーガバナンス論 馬場 健司 早稲田:	<推奨科目> 自動車工学A 草鹿 他 西早稲田:	<推奨科目> Industrial Ecology 近藤 康之 早稲田:	<コア科目> 熱エネルギー反応工学特論 草鹿 仁 西早稲田: <コア科目> 環境共生・地域社会システム論 野津 喬 早稲田:		
3	<推奨科目> Environmental Law in Japan 黒川 哲志 早稲田: <共同演習> 環境・エネルギー学演習B 野津・納富・小野田・助教 早稲田:				<コア科目> 環境・エクセルギー工学特論 中垣・磯貝 西早稲田:	
4				<コア科目> 環境・電気機械システム論 紙屋・方 西早稲田:	<推奨科目> 自動車用パワートレイン開発プロセス及び開発手法 野寄・草鹿 西早稲田:	
5		サステナブルな未来の社会を考える ～経済と環境の好循環と行政～ 納富・小野田・野津・石巻 西早稲田:	<推奨科目> 自動車工学B 草鹿 他 西早稲田:		新エネルギー論 納富・菊原 西早稲田:	
6						
7						

<推奨科目>  
 環境法論 I・II  
 大塚 直  
 休講

## 2026年度 環境・エネルギー研究科授業時間割

共同指導科目・コア科目	1限 8:50-10:30	2限 10:40-12:20	3限 13:10-14:50
	4限 15:05-16:45	5限 17:00-18:40	6限 18:55-20:35
	7限 20:45-21:35		

### 秋学期

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1				<推奨科目> 環境・エネルギービジネス 実践講座 小野田・村元 西早稲田:		
2		<コア科目> 環境・エネルギーシステム工 学論 大槻 貴司 西早稲田:	<共同演習> 環境・エネルギー学演習A コア教員・講師・助教 西早稲田・早稲田:		<コア科目> 熱エネルギー変換工学特論 草鹿 仁 西早稲田:	<共同演習> 環境・エネルギー学 特別演習B コア教員・講師・助教 西早稲田:
3	<推奨科目> スマート社会の実証経済 分析 早見 均 早稲田:	<推奨科目>隔年休講 環境経済学原論 有村 俊秀 早稲田:	<環境リーダー必修科目> 国際環境人材育成講座 野津・小野田 早稲田:	<推奨科目> エネルギー最前線 草鹿・松方 西早稲田:		
4		<推奨科目> 環境創造企業の事業戦略 小野田 弘士 早稲田:				
5		<推奨科目> 人間・環境センシング特論 三輪 洋靖 西早稲田  <推奨科目> Theory of Environmental Economic 赤尾 健一 早稲田:	<推奨科目> 水質工学特論B 榊原 豊 西早稲田	<環境リーダー関連科目> アジアの環境実践研究 納富・野津・石 早稲田:  <推奨科目> 熱機関特論 中垣・黒木 西早稲田:		
6						
7						

<推奨科目> 集中講義 知的財産特論 隅蔵 康一 西早稲田:	<推奨科目>フルオンデマンド 自然環境概論 平塚 基志	<推奨科目>フルオンデマンド Global Food and Resource Issues 弦間 正彦 隔年開講	<推奨科目> 水圏環境保全学 休講
---	-----------------------------------	---	-------------------------