

必修・選択別	授業科目				主担当教員	教職		基幹講座	環境マネジメント	共生環境評価領域	量子ビーム応用工学領域	原子力社会工学領域	システム量子工学領域	量子システムデザイン工学領域	都市エネルギー・システム工学領域	環境工学	都市循環共生工学領域	環境設計情報工学領域	量子線生体材料工学領域	生物圏環境工学領域	協力講座	スマートグリーンプロセス学領域	レーザーエネルギー工学領域	量子ビーム材料プロセス工学	BE専攻・都市再生論領域		
		2年次		3年次		理科	工業																				
		1学期	2学期	1学期		1学期	2学期																				
		3セメスター	4セメスター	5セメスター		3セメスター	6セメスター																				
環境マネジメント学	2	2			東海		工		◎	△					○		○	○	△								△
環境評価法	2		2		東海		工		◎	△					○		△	○	△		○						△
共生環境評価論	2	2			近藤		工		○	◎					○		○	○	△		○						△
気象・水文学	2		2		近藤	地			△	◎					○		△	△	△		○					○	
都市デザイン学	2	2			澤木		工		△						△		△	○	○	△						○	◎
都市・地域計画学	2		2		澤木		工		△						△			○	○								○
環境デザイン学	2	2			矢吹・福田(知)	工			△						△		△	○	○	△							○
環境設計情報学	2			2	矢吹・福田(知)	工			△						△			○	○							○	○
生物・生態環境工学	2	2			池・惣田	工			○	○	△					○	△	△		○							△
環境生物学	2		2		池・惣田	生			△	△						△	△	△		○						○	△
量子線生体材料工学	2		2		西嶋	工			○	△								○	△							○	○
分析化学	2			2	西嶋・秋山	化			△	◎					△	○				○	○	○	△	△		○	△
環境・エネルギー経済基礎	2	2			町村・加藤				◎						○	○	○	○	○	△						△	△
自然・社会生態システム学	2		2		町村				○	△					○			○	○	△		○					△
環境熱工学	2	2			下田	工			○	◎					△	△	○	○	○	△	△		△			○	
熱力学・環境伝熱基礎	2		2		下田	物			△	○					○	△	○	○	○	△	○		○	△	○	○	
環境エネルギー材料工学	2	2			山中	工			○	○	○	○			○	○	○	○	△	○		○			○	○	○
原子力エネルギー工学	2		2		中村	工			○	○	○	○			○	○	○	○	△	△					○	○	△
原子物理学	2			2	中村	物			○	○	○	○			○	○	○	○	△					△	○	△	○
量子ビーム応用工学	2	2			栗津	工			○	○	○	○			○	○	○	○	○					△	○	○	○
量子線生物学	2		2		栗津	生			○	○	○	△								○	△					△	○
量子エネルギー基礎論	2	2			堀池	物									○	○	○	○	○						○	○	○
電磁気学	2		2		堀池	物									○	○	○	△	△			○		○	○	○	△
量子システムデザイン工学	2	2			山口	工			○	○	○	○			○	○	○	○	○					△	△		
量子ビーム工学	2			2	吉田・福田(武)	工			○	○	○	○								○			○	○	○	○	○
レーザー光学	2			2	猿倉・乗松	物									○	○	○	△					△	○	○	○	△
計測制御工学	2			2	飯田・村田	工									○	○	○	○			△			○	○	△	
環境・エネルギー数理	2	2			矢吹・近藤・高田・松村				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			△	△	△	
量子化学	2		2		吉田	物									○					○				○	△	○	○
量子力学	2		2		福田(武)	物									○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
固体物理	2		2		山本	物									○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
コミュニケーションデザイン論	2			2	加賀(有)・松村				△									△	○							○	
構造・材料力学	2		2		矢吹・桐原・西川										○	△	○			○	○	○		○	△	○	
物理化学1	2		2		山中・黒崎	化									△	○	○	○	○		○			○	○	△	○
物理化学2	2			2	山中・黒崎	化									△	○	○	○	○		○			○	○	△	○
ナノ材料構築学	2			2	桐原	工									△					△				○		△	○
スマートグリーンプロセス学	2			2	西川	工												△			△				○		
交流理論	2		2		堀池	物									△	○	○	○					○	○	○	○	△
リスク解析学基礎	2			2	東海				○	△					○	△	△	△	△	○	△					△	
まちづくり学	2			2	澤木				△							○			○	△							○
国土基盤システム学	2		2		矢吹・福田(知)				△	△										○	○	△					○
水環境工学	2			2	池				○	△										△		○					○
人間熱環境工学	2			2	下田				○	○						○		○		○							
基礎生態学	2			2	町村				○	△									○	○							
流体力学	2			2	近藤				○	○					○	○	○	○	○	○	○	△			○	○	△
伝熱学	2			2	山口				○						○	○	○	○	○	○	○				○	○	△