

■ 2018年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

<b>人文社会科学部専門科目(HS)</b>		SCCS3102	無機化学Ⅱ	AGCD3102	実践農学演習Ⅲ	ENDE3101	電子物理デバイス工学実験Ⅱ
<b>社会学科・学科共通(HSSX)</b>		SCCS3103	分析化学実験	AGCD3103	農山村デザイン演習Ⅱ	ENDE3102	電子物理デバイス工学実験Ⅲ
HSSX3101	研究演習Ⅰ	SCCS3104	有機化学実験	<b>応用生命科学科(AGAL)</b>		<b>電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)</b>	
HSSX3102	研究演習Ⅱ	SCCS3105	物理化学実験	AGAL3101	実用科学英語1	ENDM3101	エネルギー電気化学
<b>教育学部専門科目(ED)</b>		SCCS3106	生化学実験	AGAL3102	実用科学英語2	ENDM3102	無機材料
<b>社会学科・学科共通(HSSX)</b>		<b>生物科学科(SCBI)</b>		AGAL3103	応用生命科学実験3	ENDM3103	高分子科学
HSSX3101	研究演習Ⅰ	SCBI3101	生物科学の最前線	<b>工学部専門科目(EN)</b>		ENDM3104	量子物質化学
HSSX3102	研究演習Ⅱ	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	<b>機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)</b>		ENDM3105	材料エネルギー化学実験Ⅱ
<b>理学部専門科目(SC)</b>		SCBI3103	生物科学総合実験Ⅰ	ENMA3101	機械要素設計	ENDM3106	機能性有機材料
<b>数学科(SCMA)</b>		SCBI3104	生物科学総合実験Ⅱ	ENMA3102	数値解析	ENDM3107	材料エネルギー化学実験Ⅲ
SCMA3101	代数学	<b>生物科学科(創造理学コース)(SCBS)</b>		ENMA3103	基礎製図	<b>化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)</b>	
SCMA3102	幾何学	SCBS3101	生物科学の最前線	ENMA3104	制御工学Ⅰ	ENCA3101	基礎機械工学
SCMA3103	実解析学	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ	ENMA3105	機械工学実験Ⅰ	ENCA3102	安全工学
SCMA3104	複素解析学	SCBS3103	生物科学総合実験Ⅰ	ENMA3106	工学倫理	ENCA3103	量子化学
<b>数学科(創造理学コース)(SCMS)</b>		SCBS3104	生物科学総合実験Ⅱ	ENMA3107	創造設計製図	ENCA3104	合成有機化学
SCMS3101	代数学	<b>地球科学科(SCGE)</b>		ENMA3108	機械工学実験Ⅱ	ENCA3105	環境応用化学実験Ⅱ
SCMS3102	幾何学	SCGE3101	地球科学研究入門	<b>機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)</b>		ENCA3106	反応工学
SCMS3103	実解析学	SCGE3102	地球環境学	ENMI3101	機械要素設計	ENCA3107	環境応用化学演習Ⅲ
SCMS3104	複素解析学	SCGE3103	層序学	ENMI3102	数値解析	ENCA3108	技術者倫理
<b>物理学科(SCPH)</b>		SCGE3104	岩石学	ENMI3103	基礎製図	ENCA3109	環境応用化学実験Ⅲ
SCPH3101	物理数学Ⅱ	SCGE3105	地球物理学	ENMI3104	制御工学Ⅰ	ENCA3110	基礎製図
SCPH3102	統計力学Ⅰ	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ	ENMI3105	機械工学実験Ⅰ	ENCA3111	環境応用化学演習Ⅳ
SCPH3103	統計力学Ⅱ	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ	ENMI3106	工学倫理	<b>化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)</b>	
SCPH3104	量子力学Ⅰ	SCGE3108	生物環境科学実験	ENMI3107	創造設計製図	ENCB3101	基礎機械工学
SCPH3105	量子力学Ⅱ	SCGE3109	地球ダイナミクス実験	ENMI3108	機械工学実験Ⅱ	ENCB3102	反応工学
SCPH3106	物理学演習Ⅲ	<b>地球科学科(創造理学コース)(SCGS)</b>		<b>機械工学科(光電・精密コース)(ENME)</b>		ENCB3103	安全工学
SCPH3107	計算物理学入門	SCGS3101	地球科学研究入門	ENME3101	機械要素設計	ENCB3104	技術者倫理
SCPH3108	物理学実験Ⅲ	SCGS3102	地球環境学	ENME3102	数値解析	ENCB3105	有機化学Ⅲ
SCPH3109	物理学実験Ⅳ	SCGS3103	層序学	ENME3103	基礎製図	ENCB3106	有機材料物性
<b>物理学科(創造理学コース)(SCPS)</b>		SCGS3104	岩石学	ENME3104	制御工学Ⅰ	ENCB3107	分子生物学
SCPS3101	物理数学Ⅱ	SCGS3105	地球物理学	ENME3105	機械工学実験Ⅰ	ENCB3108	バイオ応用工学実験Ⅰ
SCPS3102	統計力学Ⅰ	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ	ENME3106	工学倫理	ENCB3109	バイオ応用工学実験Ⅱ
SCPS3103	統計力学Ⅱ	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ	ENME3107	機械工学実験Ⅱ	ENCB3110	プロセス制御
SCPS3104	量子力学Ⅰ	SCGS3108	生物環境科学実験	ENME3108	光電・精密応用実習	ENCB3111	バイオ応用工学実験Ⅲ
SCPS3105	量子力学Ⅱ	SCGS3109	地球ダイナミクス実験	<b>電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)</b>		<b>数理システム工学科(ENSE)</b>	
SCPS3106	物理学演習Ⅲ	<b>農学部専門科目(AG)</b>		ENEJ3101	数値シミュレーション	ENSE3101	システム工学応用実習Ⅰ
SCPS3107	計算物理学入門	<b>生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB)</b>		ENEJ3102	電磁波工学	ENSE3102	プログラムコンテスト
SCPS3108	物理学実験Ⅲ	AGPB3101	植物バイオサイエンス実験Ⅱ	ENEJ3103	信号処理	ENSE3103	技術者倫理
SCPS3109	物理学実験Ⅳ	AGPB3102	植物バイオサイエンスプレセミナー	ENEJ3104	情報エレクトロニクス実験Ⅱ	ENSE3104	システム工学応用実習Ⅱ
<b>化学科(SCCH)</b>		AGPB3103	植物バイオサイエンス実験Ⅲ	ENEJ3105	過渡現象	ENSE3105	システム工学セミナー入門
SCCH3101	量子化学Ⅱ	<b>生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)</b>		ENEJ3106	情報通信工学	<b>情報学部専門科目(IN)</b>	
SCCH3102	無機化学Ⅱ	AGWS3101	木質構造学実験	ENEJ3107	情報エレクトロニクス実験Ⅲ	<b>情報科学科(INIC)</b>	
SCCH3103	分析化学実験	AGWS3102	木質材料学実験	<b>電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)</b>		INIC3101	情報科学実験Ⅰ
SCCH3104	有機化学実験	AGWS3103	木質科学専攻演習Ⅰ	ENEE3101	過渡現象	INIC3102	コンピュータ設計Ⅱ
SCCH3105	物理化学実験	<b>生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)</b>		ENEE3102	デジタルコンピューティング	INIC3103	言語理論
SCCH3106	生化学実験	AGES3101	環境フィールドワークⅡ	ENEE3103	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	INIC3104	機械語と計算機械
<b>化学科(創造理学コース)(SCCS)</b>		<b>生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD)</b>		ENEE3104	エネルギー・電子制御実験Ⅲ	INIC3105	オペレーティングシステム
SCCS3101	量子化学Ⅱ	AGCD3101	農食連携インターンシップ	<b>電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)</b>		INIC3106	情報科学実験Ⅱ

