

■ 2019年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)		EDAE3101	美術科教科内容指導論Ⅰ	SCMA3104	複素解析学	SCBS3103	生物科学総合実験Ⅰ
社会学科・学科共通(HSSX)		EDAE3102	美術科教科内容指導論Ⅱ	数学科(創造理学コース)(SCMS)		SCBS3104	生物科学総合実験Ⅱ
HSSX3101	研究演習Ⅰ	EDAE3103	絵画技法	SCMS3101	代数学	地球科学科(SCGE)	
HSSX3102	研究演習Ⅱ	EDAE3104	工芸研究	SCMS3102	幾何学	SCGE3101	地球科学研究入門
教育学部専門科目(ED)		学校教員養成課程教科教育学専攻保健体育教育専修(EDHP)		SCMS3103	実解析学	SCGE3102	地球環境学
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		EDHP3101	保健体育科教科内容指導論Ⅰ	SCMS3104	複素解析学	SCGE3103	層序学
EDPR3101	教育実践学演習Ⅰ	EDHP3102	保健体育科教科内容指導論Ⅱ	物理学科(SCPH)		SCGE3104	岩石学
EDPR3102	教育実践学演習Ⅱ	学校教員養成課程教科教育学専攻技術教育専修(EDTC)		SCPH3101	物理数学Ⅱ	SCGE3105	地球物理学
学校教員養成課程発達教育学専攻教育心理学専修(EDEP)		EDTC3101	技術科教科内容指導論Ⅰ	SCPH3102	統計力学Ⅰ	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDEP3101	学習カウンセリング	EDTC3102	技術科教科内容指導論Ⅱ	SCPH3103	統計力学Ⅱ	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ
EDEP3102	発達臨床心理学	学校教員養成課程教科教育学専攻家庭教育専修(EDHE)		SCPH3104	量子力学Ⅰ	SCGE3108	生物環境科学実験
EDEP3103	認知心理学	EDHE3101	家庭科教科内容指導論Ⅰ	SCPH3105	量子力学Ⅱ	SCGE3109	地球ダイナミクス実験
EDEP3104	学校心理学	EDHE3102	家庭科教科内容指導論Ⅱ	SCPH3106	物理学演習Ⅲ	地球科学科(創造理学コース)(SCGS)	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDHE3103	消費者市民教育論	SCPH3107	計算物理学入門	SCGS3101	地球科学研究入門
EDEC3101	幼児と人間関係	学校教員養成課程教科教育学専攻英語教育専修(EDEN)		SCPH3108	物理学実験Ⅲ	SCGS3102	地球環境学
EDEC3102	保育内容「人間関係」の指導法	EDEN3101	英語科教科内容指導論Ⅰ	SCPH3109	物理学実験Ⅳ	SCGS3103	層序学
EDEC3103	保育内容「表現」の指導法Ⅱ	EDEN3102	英語科教科内容指導論Ⅱ	物理学科(創造理学コース)(SCPS)		SCGS3104	岩石学
EDEC3104	乳幼児理解の理論と方法	EDEN3103	英語学演習Ⅰ	SCPS3101	物理数学Ⅱ	SCGS3105	地球物理学
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)		EDEN3104	英語表現スキルズⅢ	SCPS3102	統計力学Ⅰ	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDEL3101	初等学習開発学演習Ⅰ	EDEN3105	英語アカデミックディスコース	SCPS3103	統計力学Ⅱ	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ
EDEL3102	初等学習開発学演習Ⅱ	EDEN3106	異文化理解	SCPS3104	量子力学Ⅰ	SCGS3108	生物環境科学実験
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)		教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)		SCPS3105	量子力学Ⅱ	SCGS3109	地球ダイナミクス実験
EDSH3101	臨床実習Ⅱ	EDPF3101	教育実習Ⅱ(初等)	SCPS3106	物理学演習Ⅲ	農学部専門科目(AG)	
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDPF3102	教育実習Ⅱ(中等)	SCPS3107	計算物理学入門	生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB)	
EDSP3101	知的障害者の心理	EDPF3103	特別支援教育実習(事前・事後指導を含む。)	SCPS3108	物理学実験Ⅲ	AGPB3101	植物バイオサイエンス実験Ⅱ
EDSP3102	病弱教育	EDPF3104	養護実習Ⅱ	SCPS3109	物理学実験Ⅳ	AGPB3102	植物バイオサイエンスプレセミナー
EDSP3103	重複障害教育	EDPF3105	教育実習Ⅲ(初等)	化学科(SCCH)		AGPB3103	植物バイオサイエンス実験Ⅲ
EDSP3104	LD等教育総論	EDPF3106	教育実習Ⅲ(中等)	SCCH3101	量子化学Ⅱ	生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)	
EDSP3105	病弱者の心理	EDPF3107	乳幼児理解の理論と方法	SCCH3102	無機化学Ⅱ	AGWS3101	木質構造学実験
EDSP3106	肢体不自由者の自立活動	各教科の指導法(EDTM)		SCCH3103	分析化学実験	AGWS3102	木質材料学実験
EDSP3107	特別支援教育実習(事前・事後指導を含む。)	EDTM3101	保育内容「人間関係」の指導法Ⅱ	SCCH3104	有機化学実験	AGWS3103	木質科学専攻演習Ⅰ
学校教員養成課程教科教育学専攻国語教育専修(EDJL)		EDTM3102	保育内容「表現」の指導法Ⅱ	SCCH3105	物理化学実験	生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)	
EDJL3101	語彙論	EDTM3103	書道科教育法Ⅱ	SCCH3106	生化学実験	AGES3101	環境フィールドワークⅡ
EDJL3102	国語科教科内容指導論Ⅰ	EDTM3104	工業科教育法Ⅰ	化学科(創造理学コース)(SCCS)		生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD)	
EDJL3103	国語科教科内容指導論Ⅱ	EDTM3105	工業科教育法Ⅱ	SCCS3101	量子化学Ⅱ	AGCD3101	農食連携インターンシップ
学校教員養成課程教科教育学専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTM3106	情報科教育法Ⅱ	SCCS3102	無機化学Ⅱ	AGCD3102	実践農学演習Ⅲ
EDSS3101	社会科教科内容指導論Ⅰ	領域・教科に関する専門的事項(EDSZ)		SCCS3103	分析化学実験	AGCD3103	農山村デザイン演習Ⅱ
EDSS3102	社会科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3101	工芸研究	SCCS3104	有機化学実験	応用生命科学科(AGAL)	
学校教員養成課程教科教育学専攻数学教育専修(EDMT)		EDSZ3102	情報交換演習	SCCS3105	物理化学実験	AGAL3101	実用科学英語1
EDMT3101	算数・数学科教科内容指導論Ⅰ	EDSZ3103	情報産業概論	SCCS3106	生化学実験	AGAL3102	実用科学英語2
EDMT3102	算数・数学科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3104	データベース演習	生物科学科(SCBI)		AGAL3103	応用生命科学実験3
学校教員養成課程教科教育学専攻理科教育専修(EDSC)		EDSZ3105	情報と倫理	SCBI3101	生物科学の最前線	工学部専門科目(EN)	
EDSC3101	理科教科内容指導論Ⅰ	EDSZ3106	異文化理解	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)	
EDSC3102	理科教科内容指導論Ⅱ	理学部専門科目(SC)		SCBI3103	生物科学総合実験Ⅰ	ENMA3101	機械要素設計
学校教員養成課程教科教育学専攻音楽教育専修(EDME)		数学科(SCMA)		SCBI3104	生物科学総合実験Ⅱ	ENMA3102	数値解析
EDME3101	音楽科教科内容指導論Ⅰ	SCMA3101	代数学	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)		ENMA3103	基礎製図
EDME3102	音楽科教科内容指導論Ⅱ	SCMA3102	幾何学	SCBS3101	生物科学の最前線	ENMA3104	制御工学Ⅰ
学校教員養成課程教科教育学専攻美術教育専修(EDAE)		SCMA3103	実解析学	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ	ENMA3105	機械工学実験Ⅰ

■ 2019年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

ENMA3106	工学倫理	ENCA3103	量子化学	RDCM3103	地域創造演習ⅢA		
ENMA3107	創造設計製図	ENCA3104	合成有機化学	RDCM3104	地域創造演習ⅢB		
ENMA3108	機械工学実験Ⅱ	ENCA3105	環境応用化学実験Ⅱ				
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENCA3106	反応工学				
ENMI3101	機械要素設計	ENCA3107	環境応用化学演習Ⅲ				
ENMI3102	数値解析	ENCA3108	技術者倫理				
ENMI3103	基礎製図	ENCA3109	環境応用化学実験Ⅲ				
ENMI3104	制御工学Ⅰ	ENCA3110	基礎製図				
ENMI3105	機械工学実験Ⅰ	ENCA3111	環境応用化学演習Ⅳ				
ENMI3106	工学倫理	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)					
ENMI3107	創造設計製図	ENCB3101	基礎機械工学				
ENMI3108	機械工学実験Ⅱ	ENCB3102	反応工学				
機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENCB3103	安全工学				
ENME3101	機械要素設計	ENCB3104	技術者倫理				
ENME3102	数値解析	ENCB3105	有機化学Ⅲ				
ENME3103	基礎製図	ENCB3106	有機材料物性				
ENME3104	制御工学Ⅰ	ENCB3107	分子生物学				
ENME3105	機械工学実験Ⅰ	ENCB3108	バイオ応用工学実験Ⅰ				
ENME3106	工学倫理	ENCB3109	バイオ応用工学実験Ⅱ				
ENME3107	機械工学実験Ⅱ	ENCB3110	プロセス制御				
ENME3108	光電・精密応用実習	ENCB3111	バイオ応用工学実験Ⅲ				
電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)		数理システム工学科(ENSE)					
ENEJ3101	数値シミュレーション	ENSE3101	システム工学応用実習Ⅰ				
ENEJ3102	電磁波工学	ENSE3102	プログラムコンテスト				
ENEJ3103	信号処理	ENSE3103	技術者倫理				
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				
ENEJ3105	過渡現象	ENSE3105	システム工学セミナー入門				
ENEJ3106	情報通信工学	情報学部専門科目(IN)					
ENEJ3107	情報エレクトロニクス実験Ⅲ	情報科学科(INIC)					
電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		INIC3101	情報科学実験Ⅰ				
ENEE3101	過渡現象	INIC3102	コンピュータ設計Ⅱ				
ENEE3102	デジタルコンピューティング	INIC3103	言語理論				
ENEE3103	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	INIC3104	機械語と計算機械				
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				
電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)		INIC3106	情報科学実験Ⅱ				
ENDE3101	電子物理デバイス工学実験Ⅱ	INIC3107	情報科学実験Ⅲ				
ENDE3102	電子物理デバイス工学実験Ⅲ	行動情報科学科(INBI)					
電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		INBI3101	プロジェクトマネジメント				
ENDM3101	エネルギー電気化学	INBI3102	情報セキュリティ				
ENDM3102	無機材料	INBI3103	情報学方法論演習				
ENDM3103	高分子科学	INBI3104	行動情報学演習				
ENDM3104	量子物質化学	情報社会学科(INSI)					
ENDM3105	材料エネルギー化学実験Ⅱ	INSI3101	情報学方法論演習				
ENDM3106	機能性有機材料	INSI3102	情報社会学演習				
ENDM3107	材料エネルギー化学実験Ⅲ	地域創造学環専門科目(RD)					
化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		学環共通科目(RDCM)					
ENCA3101	基礎機械工学	RDCM3101	フィールドワークⅢA				
ENCA3102	安全工学	RDCM3102	フィールドワークⅢB				