

■ 2021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)		学校教員養成課程教科教育専攻美術教育専修(EDAE)	SCMA3102	幾何学	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)	
社会学科・学科共通(HSSX)		EDAE3101	SCMA3103	実解析学	SCBS3101	生物科学の最前線
HSSX3101	研究演習Ⅰ	EDAE3102	SCMA3104	複素解析学	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ
HSSX3102	研究演習Ⅱ	EDAE3103	数学科(創造理学コース)(SCMS)		SCBS3103	生物科学総合実験
教育学部専門科目(ED)		EDAE3104	SCMS3101	代数学	SCBS3104	生物科学論文演習Ⅲ
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		EDHP3101	SCMS3102	幾何学	SCBS3105	生物科学初修研究
EDPR3101	教育実践学演習Ⅰ	EDHP3102	SCMS3103	実解析学	地球科学科(SCGE)	
EDPR3102	教育実践学演習Ⅱ	EDHP3102	SCMS3104	複素解析学	SCGE3101	地球科学研究入門
学校教員養成課程発達教育学専攻教育心理学専修(EDEP)		学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTC)		物理学科(SCPH)		
EDEP3101	学習カウンセリング	EDTC3101	SCPH3101	物理数学Ⅱ	SCGE3102	地球環境学
EDEP3102	発達臨床心理学	EDTC3102	SCPH3102	統計力学Ⅰ	SCGE3103	層序学
EDEP3103	認知心理学	学校教員養成課程教科教育専攻家庭科教育専修(EDHE)		SCPH3103	SCGE3104	岩石学
EDEP3104	学校心理学	EDHE3101	SCPH3103	統計力学Ⅱ	SCGE3105	地球物理学
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDHE3102	SCPH3104	量子力学Ⅰ	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDEC3101	幼児と人間関係	EDHE3103	SCPH3105	量子力学Ⅱ	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ
EDEC3102	保育内容「人間関係」の指導法	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)		SCPH3106	SCGE3108	生物環境科学実験
EDEC3103	保育内容「表現」の指導法Ⅱ	EDEN3101	SCPH3107	計算物理学入門	SCGE3109	地球ダイナミクス実験
EDEC3104	乳幼児理解の理論と方法	EDEN3102	SCPH3108	物理学実験Ⅲ	地球科学科(創造理学コース)(SCGS)	
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)		EDEN3103	SCPH3109	物理学実験Ⅳ	SCGS3101	地球科学研究入門
EDEL3101	初等学習開発学演習Ⅰ	EDEN3104	物理学科(創造理学コース)(SCPS)		SCGS3102	地球環境学
EDEL3102	初等学習開発学演習Ⅱ	EDEN3105	SCPS3101	物理数学Ⅱ	SCGS3103	層序学
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)		EDEN3106	SCPS3102	統計力学Ⅰ	SCGS3104	岩石学
EDSH3101	臨床実習Ⅱ	教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)		SCPS3103	SCGS3105	地球物理学
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDPF3101	SCPS3104	量子力学Ⅰ	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDSP3101	知的障害者の心理	EDPF3102	SCPS3105	量子力学Ⅱ	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ
EDSP3102	病弱教育	EDPF3103	SCPS3106	物理学演習Ⅲ	SCGS3108	生物環境科学実験
EDSP3103	重複障害教育	EDPF3104	SCPS3107	計算物理学入門	SCGS3109	地球ダイナミクス実験
EDSP3104	LD等教育総論	EDPF3105	SCPS3108	物理学実験Ⅲ	農学部専門科目(AG)	
EDSP3105	病弱者の心理	EDPF3106	SCPS3109	物理学実験Ⅳ	生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB)	
EDSP3106	肢体不自由者の自立活動	EDPF3107	化学科(SCCH)		AGPB3101	植物バイオサイエンス実験Ⅱ
EDSP3107	特別支援教育実習(事前・事後指導を含む。)	各教科の指導法(EDTM)		SCCH3101	AGPB3102	植物バイオサイエンスプレセミナー
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)		EDTM3101	SCCH3102	量子化学Ⅱ	AGPB3103	植物バイオサイエンス実験Ⅲ
EDJL3101	語彙論	EDTM3102	SCCH3103	分析化学実験	生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)	
EDJL3102	国文学講読Ⅰ	EDTM3103	SCCH3104	有機化学実験	AGWS3101	木質構造学実験
EDJL3103	国語科教科内容指導論Ⅰ	EDTM3104	SCCH3105	物理化学実験	AGWS3102	木質材料学実験
EDJL3104	国語科教科内容指導論Ⅱ	EDTM3105	SCCH3106	生化学実験	AGWS3103	木質科学専攻演習Ⅰ
学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTM3106	化学科(創造理学コース)(SCCS)		生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)	
EDSS3101	社会科教科内容指導論Ⅰ	EDSS3101	SCCS3101	量子化学Ⅱ	AGES3101	環境フィールドワークⅡ
EDSS3102	社会科教科内容指導論Ⅱ	EDSS3102	SCCS3102	無機化学Ⅱ	生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD)	
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)		EDSS3103	SCCS3103	分析化学実験	AGCD3101	食農連携チャレンジⅠ
EDMT3101	算数・数学科教科内容指導論Ⅰ	EDSS3104	SCCS3104	有機化学実験	AGCD3102	農食コミュニティデザインプレセミナー
EDMT3102	算数・数学科教科内容指導論Ⅱ	EDSS3105	SCCS3105	物理化学実験	応用生命科学科(AGAL)	
学校教員養成課程教科教育専攻理科教育専修(EDSC)		EDSS3106	SCCS3106	生化学実験	AGAL3101	実用科学英語Ⅰ
EDSC3101	理科教科内容指導論Ⅰ	生物科学科(SCBI)		AGAL3102		実用科学英語Ⅱ
EDSC3102	理科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3101	SCBI3101	生物科学の最前線	AGAL3103	応用生命科学実験3
学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)		EDSZ3102	SCBI3102	生物科学論文演習Ⅱ	工学部専門科目(EN)	
EDME3101	音楽科教科内容指導論Ⅰ	理学部専門科目(SC)		SCBI3103	機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)	
EDME3102	音楽科教科内容指導論Ⅱ	数学科(SCMA)		SCBI3104	ENMA3101	機械要素設計
		SCMA3101	SCBI3105	生物科学初修研究	ENMA3102	数値解析

■ 2021年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

ENMA3103	基礎製図	ENDM3105	材料エネルギー化学実験Ⅱ	INSI3102	情報社会学演習Ⅰ		
ENMA3104	制御工学Ⅰ	ENDM3106	機能性有機材料	地域創造学環専門科目(RD)			
ENMA3105	機械工学実験Ⅰ	ENDM3107	材料エネルギー化学実験Ⅲ	学環共通科目(RDCM)			
ENMA3106	機構学	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		RDCM3101	フィールドワークⅢA		
ENMA3107	工学倫理	ENCA3101	基礎機械工学	RDCM3102	フィールドワークⅢB		
ENMA3108	創造設計製図	ENCA3102	安全工学	RDCM3103	地域創造演習ⅢA		
ENMA3109	機械工学実験Ⅱ	ENCA3103	量子化学	RDCM3104	地域創造演習ⅢB		
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENCA3104	合成有機化学				
ENMI3101	機械要素設計	ENCA3105	環境応用化学実験Ⅱ				
ENMI3102	数値解析	ENCA3106	反応工学				
ENMI3103	基礎製図	ENCA3107	環境応用化学演習Ⅲ				
ENMI3104	制御工学Ⅰ	ENCA3108	技術者倫理				
ENMI3105	機械工学実験Ⅰ	ENCA3109	環境応用化学実験Ⅲ				
ENMI3106	機構学	ENCA3110	基礎製図				
ENMI3107	工学倫理	ENCA3111	環境応用化学演習Ⅳ				
ENMI3108	創造設計製図	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)					
ENMI3109	機械工学実験Ⅱ	ENCB3101	基礎機械工学				
機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENCB3102	反応工学				
ENME3101	機械要素設計	ENCB3103	安全工学				
ENME3102	数値解析	ENCB3104	技術者倫理				
ENME3103	基礎製図	ENCB3105	有機化学Ⅲ				
ENME3104	制御工学Ⅰ	ENCB3106	有機材料物性				
ENME3105	機械工学実験Ⅰ	ENCB3107	分子生物学				
ENME3106	機構学	ENCB3108	バイオ応用工学実験Ⅰ				
ENME3107	工学倫理	ENCB3109	バイオ応用工学実験Ⅱ				
ENME3108	機械工学実験Ⅱ	ENCB3110	プロセス制御				
ENME3109	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	学部共通科目(INCM)					
電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		INCM3101	情報学方法論				
ENEE3101	過渡現象	情報科学科(INIC)					
ENEE3102	デジタルコンピューティング	INIC3101	情報科学実験A				
ENEE3103	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	INIC3102	計算機アーキテクチャⅡ				
ENEE3104	エネルギー・電子制御実験Ⅲ	INIC3103	機械語と計算機械				
電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)		INIC3104	オペレーティングシステム				
ENDE3101	電子物理デバイス工学実験Ⅱ	INIC3105	情報科学実験B				
ENDE3102	電子物理デバイス工学実験Ⅲ	INIC3106	情報科学実験C				
電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		行動情報学科(INBI)					
ENDM3101	エネルギー電気化学	INBI3101	情報学方法論演習				
ENDM3102	無機材料	INBI3102	行動情報学演習				
ENDM3103	高分子科学	情報社会学科(INSI)					
ENDM3104	量子物質化学	INSI3101	情報学方法論演習				