

2022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	代数学	SCBI3104	生物科学論文演習Ⅲ
社会学科・学科共通(HSSX)		EDAE3101	美術科教科内容指導論Ⅰ	SCMA3103	SCBI3105	生物科学初修研究
HSSX3101	研究演習Ⅰ	EDAE3102	美術科教科内容指導論Ⅱ	SCMA3104	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)	
HSSX3102	研究演習Ⅱ	EDAE3103	絵画技法	SCMA3105	SCBS3101	生物科学の最前線
教育学部専門科目(ED)		EDAE3104	工芸研究	数学科(創造理学コース)(SCMS)		
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		学校教員養成課程教科教育専攻保健体育教育専修(EDHP)	SCMS3101	数理論理学	SCBS3102	生物科学論文演習Ⅱ
EDPR3101	教育実践学演習Ⅰ	EDHP3101	保健体育科教科内容指導論Ⅰ	SCMS3102	SCBS3103	生物科学総合実験
EDPR3102	教育実践学演習Ⅱ	EDHP3102	保健体育科教科内容指導論Ⅱ	SCMS3103	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)	SCMS3104	解析学	SCBS3105	生物科学初修研究
EDEP3101	学習カウンセリング	EDTC3101	技術科教科内容指導論Ⅰ	SCMS3105	地球科学科(SCGE)	
EDEP3102	発達臨床心理学	EDTC3102	技術科教科内容指導論Ⅱ	物理学科(SCPH)		
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)		SCPH3101	SCGE3101	地球科学研究入門
EDEP3104	学校心理学	EDHE3101	家庭科教科内容指導論Ⅰ	SCPH3102	SCGE3102	地球環境学
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDCO)		EDHE3102	家庭科教科内容指導論Ⅱ	SCPH3103	SCGE3103	層序学
EDEC3101	幼児と人間関係	EDHE3103	消費者市民教育論	SCPH3104	SCGE3104	岩石学
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)		SCPH3105	SCGE3105	地球物理学
EDEC3103	保育内容「表現」の指導法Ⅱ	EDEN3101	英語科教科内容指導論Ⅰ	SCPH3106	SCGE3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDEC3104	乳幼児理解の理論と方法	EDEN3102	英語科教科内容指導論Ⅱ	SCPH3107	SCGE3107	地球科学論文演習Ⅱ
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)		EDEN3103	英語学演習Ⅰ	SCPH3108	SCGE3108	生物環境科学実験
EDEL3101	初等学習開発学演習Ⅰ	EDEN3104	英語表現スキルズⅢ	SCPH3109	SCGE3109	地球ダイナミクス実験
EDEL3102	初等学習開発学演習Ⅱ	EDEN3105	英語アカデミックディスコース	地球科学科(創造理学コース)(SCGS)		
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)		EDEN3106	異文化理解	物理学科(創造理学コース)(SCPS)		
EDSH3101	臨床実習Ⅱ	教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)		SCPS3101	SCGS3101	地球科学研究入門
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDPF3101	教育実習Ⅱ(初等)	SCPS3102	SCGS3102	地球環境学
EDSP3101	知的障害者の心理	EDPF3102	教育実習Ⅱ(中等)	SCPS3103	SCGS3103	層序学
EDSP3102	病弱教育	EDPF3103	特別支援教育実習(事前・事後指導を含む。)	SCPS3104	SCGS3104	岩石学
EDSP3103	重複障害教育	EDPF3104	養護実習Ⅱ	SCPS3105	SCGS3105	地球物理学
EDSP3104	LD等教育総論	EDPF3105	教育実習Ⅲ(初等)	SCPS3106	SCGS3106	地球科学論文演習Ⅰ
EDSP3105	病弱者の心理	EDPF3106	教育実習Ⅲ(中等)	SCPS3107	SCGS3107	地球科学論文演習Ⅱ
EDSP3106	肢体不自由者の自立活動	EDPF3107	乳幼児理解の理論と方法	SCPS3108	SCGS3108	生物環境科学実験
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)		SCPS3109	SCGS3109	地球ダイナミクス実験
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)		EDTM3101	保育内容「人間関係」の指導法Ⅱ	化学科(SCCH)		
EDJL3101	語彙論	EDTM3102	保育内容「表現」の指導法Ⅱ	SCCH3101	AGPB3101	植物バイオサイエンス実験Ⅱ
EDJL3102	国文学講義Ⅰ	EDTM3103	書道科教育法Ⅱ	SCCH3102	AGPB3102	植物バイオサイエンスプレセミナー
EDJL3103	国語科教科内容指導論Ⅰ	EDTM3104	工業科教育法Ⅰ	SCCH3103	AGPB3103	植物バイオサイエンス実験Ⅲ
EDJL3104	国語科教科内容指導論Ⅱ	EDTM3105	工業科教育法Ⅱ	SCCH3104	生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)	
学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTM3106	情報科教育法Ⅱ	SCCH3105	AGWS3101	木質構造学実験
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)		SCCH3106	AGWS3102	木質材料学実験
EDSS3102	社会科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3101	幼児と人間関係	SCCH3106	AGWS3103	木質科学専攻演習Ⅰ
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)		EDSZ3102	工芸研究	生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)		
EDMT3101	算数・数学科教科内容指導論Ⅰ	EDSZ3103	情報交換演習	SCCS3101	AGES3101	環境フィールドワークⅡ
EDMT3102	算数・数学科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3104	情報産業概論	SCCS3102	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理科教育専修(EDSC)		EDSZ3105	データベース演習	SCCS3103	AGCD3101	食農連携チャレンジⅠ
EDSC3101	理科教科内容指導論Ⅰ	EDSZ3106	情報と倫理	SCCS3104	AGCD3102	農食コミュニティデザインプレセミナー
EDSC3102	理科教科内容指導論Ⅱ	EDSZ3107	異文化理解	SCCS3105	応用生命科学科(AGAL)	
学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)		理学部専門科目(SC)		SCCS3106	AGAL3101	実用科学英語Ⅰ
EDME3101	音楽科教科内容指導論Ⅰ	数学科(SCMA)		SCBI3101	AGAL3102	実用科学英語Ⅱ
EDME3102	音楽科教科内容指導論Ⅱ	SCMA3101	数理論理学	SCBI3102	AGAL3103	応用生命科学実験Ⅲ
				SCBI3103	工学部専門科目(EN)	
				機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		

■ 2022年度入学 水準別コア科目表 ■

学部3年次水準

ENMA3101	機械要素設計	ENDM3101	エネルギー電気化学	INBI3102	行動情報学演習		
ENMA3102	数値解析	ENDM3102	無機材料	情報社会学科(INSI)			
ENMA3103	基礎製図	ENDM3103	高分子科学	INSI3101	情報学方法論演習		
ENMA3104	制御工学 I	ENDM3104	量子物質化学	INSI3102	情報社会学演習 I		
ENMA3105	機械工学実験 I	ENDM3105	材料エネルギー化学実験 II	地域創造学環専門科目(RD)			
ENMA3106	機構学	ENDM3106	機能性有機材料	学環共通科目(RDCM)			
ENMA3107	工学倫理	ENDM3107	材料エネルギー化学実験 III	RDCM3101	フィールドワーク III A		
ENMA3108	創造設計製図	化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		RDCM3102	フィールドワーク III B		
ENMA3109	機械工学実験 II	ENCA3101	基礎機械工学	RDCM3103	地域創造演習 III A		
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENCA3102	安全工学	RDCM3104	地域創造演習 III B		
ENMI3101	機械要素設計	ENCA3103	量子化学				
ENMI3102	数値解析	ENCA3104	合成有機化学				
ENMI3103	基礎製図	ENCA3105	環境応用化学実験 II				
ENMI3104	制御工学 I	ENCA3106	反応工学				
ENMI3105	機械工学実験 I	ENCA3107	環境応用化学演習 III				
ENMI3106	機構学	ENCA3108	技術者倫理				
ENMI3107	工学倫理	ENCA3109	環境応用化学実験 III				
ENMI3108	創造設計製図	ENCA3110	基礎製図				
ENMI3109	機械工学実験 II	ENCA3111	環境応用化学演習 IV				
機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)					
ENME3101	機械要素設計	ENCB3101	基礎機械工学				
ENME3102	数値解析	ENCB3102	反応工学				
ENME3103	基礎製図	ENCB3103	安全工学				
ENME3104	制御工学 I	ENCB3104	技術者倫理				
ENME3105	機械工学実験 I	ENCB3105	有機化学 III				
ENME3106	機構学	ENCB3106	有機材料物性				
ENME3107	工学倫理	ENCB3107	分子生物学				
ENME3108	機械工学実験 II	ENCB3108	バイオ応用工学実験 I				
ENME3109	光電・精密応用実習	ENCB3109	バイオ応用工学実験 II				
電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)		ENCB3110	プロセス制御				
ENEJ3101	数値シミュレーション	ENCB3111	バイオ応用工学実験 III				
ENEJ3102	電磁波工学	数理システム工学科(ENSE)					
ENEJ3103	信号処理	ENSE3101	システム工学応用実習 I				
ENEJ3104	情報エレクトロニクス実験 II	ENSE3102	技術者倫理				
ENEJ3105	過渡現象	ENSE3103	システム工学応用実習 II				
ENEJ3106	情報通信工学	ENSE3104	システム工学セミナー入門				
ENEJ3107	情報エレクトロニクス実験 III	情報学部専門科目(IN)					
電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		学部共通科目(INCM)					
ENEE3101	電磁波工学	INCM3101	情報学方法論				
ENEE3102	電気回路 II b	情報科学科(INIC)					
ENEE3103	過渡現象	INIC3101	情報科学実験 A				
ENEE3104	デジタルコンピューティング	INIC3102	計算機アーキテクチャ II				
ENEE3105	エネルギー・電子制御実験 II	INIC3103	機械語と計算機械				
ENEE3106	エネルギー・電子制御実験 III	INIC3104	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)		INIC3105	情報科学実験 B				
ENDE3101	電子物理デバイス工学実験 II	INIC3106	情報科学実験 C				
ENDE3102	電子物理デバイス工学実験 III	行動情報学科(INBI)					
電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		INBI3101	情報学方法論演習				