

■ 2021年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)	EDSC2103	基礎物理学実験Ⅱ	EDEN2103	英米文学入門	EDTM2134	中等音楽科教育法Ⅳ	
言語文化学科・基盤科目(HSLX)	EDSC2104	化学実験学	教育の基礎的理解に関する科目等(EDPF)		EDTM2135	中等美術科教育法Ⅰ	
HSLX2101	専門フランス語基礎Ⅱ	EDSC2105	EDPF2101	教職キャリア総論	EDTM2136	中等美術科教育法Ⅱ	
HSLX2102	専門スペイン語基礎Ⅰ	EDSC2106	EDPF2102	教育実習Ⅰ(初等)	EDTM2137	中等美術科教育法Ⅲ	
経済学科(HSED)	EDSC2107	応用生物学	EDPF2103	教育実習Ⅰ(中等)	EDTM2138	中等美術科教育法Ⅳ	
HSED2101	基礎演習Ⅱ	EDSC2108	EDPF2104	養護実習Ⅰ	EDTM2139	中等保健体育科教育法Ⅰ	
HSED2102	基礎演習Ⅲ	EDSC2109	EDPF2105	特別の支援を必要とする子どもの理解	EDTM2140	中等保健体育科教育法Ⅱ	
教育学部専門科目(ED)	EDSC2110	地学実験Ⅰ	EDPF2106	教育課程論	EDTM2141	中等保健体育科教育法Ⅲ	
学校教員養成課程発達教育学専攻教育心理学専修(EDEP)	EDSC2111	地学実験Ⅱ	EDPF2107	教育の方法・技術	EDTM2142	中等保健体育科教育法Ⅳ	
EDEP2101	発達心理学Ⅰ	EDSC2112	EDPF2108	教育相談	EDTM2143	中等保健科教育法Ⅰ	
EDEP2102	心理学基礎実験	学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)		EDPF2109	EDTM2144	中等保健科教育法Ⅱ	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEO)	EDME2101	指揮法	EDPF2110	総合的な学習の指導法・特別活動論	EDTM2145	中等保健科教育法Ⅲ	
EDEC2101	幼児と言葉	EDME2102	EDPF2111	生徒指導・進路指導	EDTM2146	中等保健科教育法Ⅳ	
EDEC2102	保育内容「言葉」の指導法	EDME2103	EDPF2112	生徒指導(養護教諭)	EDTM2147	中等技術科教育法Ⅰ	
EDEC2103	幼児と表現Ⅰ	EDME2104	各教科の指導法(EDTM)			EDTM2148	中等技術科教育法Ⅱ
EDEC2104	保育内容「表現」の指導法Ⅰ	EDME2105	EDTM2101	保育内容「健康」の指導法	EDTM2149	中等技術科教育法Ⅲ	
EDEC2105	保育内容「健康」の指導法	学校教員養成課程教科教育専攻美術教育専修(EDAE)		EDTM2102	EDTM2150	中等技術科教育法Ⅳ	
EDEC2106	幼児と環境	EDAE2101	EDTM2103	保育内容「環境」の指導法	EDTM2151	中等家庭科教育法Ⅰ	
EDEC2107	保育内容「環境」の指導法	EDAE2102	EDTM2104	保育内容「言葉」の指導法	EDTM2152	中等家庭科教育法Ⅱ	
EDEC2108	幼児と表現ⅡB	EDAE2103	EDTM2105	国語科教育法Ⅰa(書写を含む。)	EDTM2153	中等家庭科教育法Ⅲ	
学校教員養成課程初等学習開発学専攻(EDEL)	EDAE2104	デザイン技法	EDTM2106	社会科教育法Ⅰ	EDTM2154	中等家庭科教育法Ⅳ	
EDEL2101	初等教育と教科を貫く課題Ⅱ	EDAE2105	EDTM2107	算数科教育法Ⅰ	EDTM2155	中等英語科教育法Ⅰ	
EDEL2102	初等学習開発学PBLⅠ	学校教員養成課程教科教育専攻保健体育教育専修(EDHP)		EDTM2108	EDTM2156	中等英語科教育法Ⅱ	
学校教員養成課程養護教育専攻(EDSH)	EDHP2101	体育実技	EDTM2109	音楽科教育法Ⅰ	EDTM2157	中等英語科教育法Ⅲ	
EDSH2101	予防医学	EDHP2102	EDTM2110	図画工作科教育法Ⅰ	EDTM2158	中等英語科教育法Ⅳ	
EDSH2102	精神保健	EDHP2103	EDTM2111	体育科教育法Ⅰ	EDTM2159	書道科教育法Ⅰ	
EDSH2103	健康相談論	EDHP2104	EDTM2112	家庭科教育法Ⅰ	EDTM2160	情報科教育法Ⅰ	
EDSH2104	学校看護学	EDHP2105	EDTM2113	生活科教育法	領域・教科に関する専門的事項(EDSZ)		
EDSH2105	臨床医学各論Ⅰ	EDHP2106	EDTM2114	英語科教育法Ⅰ	EDSZ2101	幼児と環境	
EDSH2106	臨床実習Ⅰ	学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTC)		EDTM2115	EDSZ2102	幼児と言葉	
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)	EDTC2101	機械工作実習(機械に関する包括的な理論を含む。)	EDTM2116	中等国語科教育法Ⅰ	EDSZ2103	幼児と表現Ⅰ	
EDSP2101	知的障害教育課程論	EDTC2102	EDTM2117	中等国語科教育法Ⅱ	EDSZ2104	幼児と表現ⅡB	
EDSP2102	肢体不自由教育	EDTC2103	EDTM2118	中等国語科教育法Ⅲ	EDSZ2105	幼児と表現ⅡC	
EDSP2103	視覚障害教育	EDTC2104	EDTM2119	中等国語科教育法Ⅳ	EDSZ2106	文章表現研究	
EDSP2104	聴覚障害教育	EDTC2105	EDTM2120	中等社会科教育法Ⅰ	EDSZ2107	書写研究	
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)	EDTC2106	木材加工実習(木材加工に関する包括的な理論を含む。)	EDTM2121	中等社会科教育法Ⅱ	EDSZ2108	応用数学基礎	
EDJL2101	近現代文学研究	EDTC2107	EDTM2122	中等社会科教育法Ⅲ(地理歴史)	EDSZ2109	コンピュータ	
EDJL2102	漢文学講読Ⅰ	学校教員養成課程教科教育専攻家庭科教育専修(EDHE)		EDTM2123	EDSZ2110	基礎物理学実験Ⅰ	
EDJL2103	文章表現研究	EDHE2101	EDTM2124	中等数学科教育法Ⅰ	EDSZ2111	基礎物理学実験Ⅱ	
EDJL2104	書写研究	EDHE2102	EDTM2125	中等数学科教育法Ⅱ	EDSZ2112	基礎化学実験Ⅰ	
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)	EDHE2103	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	EDTM2126	中等数学科教育法Ⅲ	EDSZ2113	基礎化学実験Ⅱ	
EDMT2101	代数学Ⅰ	EDHE2104	EDTM2127	中等数学科教育法Ⅳ	EDSZ2114	生物学実験Ⅰ	
EDMT2102	幾何学Ⅰ	EDHE2105	EDTM2128	中等理科教育法Ⅰ	EDSZ2115	生物学実験Ⅱ	
EDMT2103	応用数学基礎	EDHE2106	EDTM2129	中等理科教育法Ⅱ	EDSZ2116	地学実験Ⅰ	
EDMT2104	コンピュータ	EDHE2107	EDTM2130	中等理科教育法Ⅲ	EDSZ2117	地学実験Ⅱ	
学校教員養成課程教科教育専攻理科教育専修(EDSC)	EDHE2108	保育学(実習を含む。)	EDTM2131	中等理科教育法Ⅳ	EDSZ2118	指揮法	
EDSC2101	物理数学	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)		EDTM2132	EDSZ2119	音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	
EDSC2102	基礎物理学実験Ⅰ	EDEN2101	EDTM2133	中等音楽科教育法Ⅰ	EDSZ2120	合唱(日本の伝統的な歌唱を含む。)	
		EDEN2102		中等音楽科教育法Ⅱ			
				中等音楽科教育法Ⅲ			

2021年度入学 水準別コア科目表

学部2年次水準

EDSZ2121	合奏	SCMS2110	関数論入門	生物科学科(SCBI)		AGPB2109	植物バイオサイエンス実習Ⅱ
EDSZ2122	鍵盤楽器(伴奏法を含む。)	SCMS2111	数理論理学	SCBI2101	生化学	AGPB2110	生化学概論
EDSZ2123	絵画論(映像メディア表現を含む。)	SCMS2112	科学英語表現Ⅰ	SCBI2102	動物発生学Ⅰ	AGPB2111	植物バイオサイエンス実験Ⅰ
EDSZ2124	美術史概論(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	SCMS2113	科学英語表現Ⅱ	SCBI2103	植物発生学Ⅰ	生物資源科学科(木質科学コース)(AGWS)	
EDSZ2125	体育実技	物理学科(SCPH)		SCBI2104	細胞生物学	AGWS2101	木材組織学
EDSZ2126	運動学(運動方法学を含む。)	SCPH2101	電磁気学Ⅰ	SCBI2105	実験方法論	AGWS2102	技術者倫理
EDSZ2127	運動生理学	SCPH2102	電磁気学Ⅱ	SCBI2106	バイオインフォマティクス演習	AGWS2103	有機化学概論
EDSZ2128	機械工作実習(機械に関する包括的な理論を含む。)	SCPH2103	熱力学	SCBI2107	生物科学論文演習Ⅰ	AGWS2104	木質機能科学
EDSZ2129	栽培実習(栽培に関する包括的な理論を含む。)	SCPH2104	解析力学	SCBI2108	生物学基礎実験Ⅰ	AGWS2105	木質科学実習
EDSZ2130	情報処理基礎実習(情報基礎に関する包括的な理論を含む。)	SCPH2105	物理数学Ⅰ	SCBI2109	生物学基礎実験Ⅱ	AGWS2106	高分子科学
EDSZ2131	木材加工実習(木材加工に関する包括的な理論を含む。)	SCPH2106	物理学演習ⅡA	生物科学科(創造理学コース)(SCBS)		AGWS2107	木質化学実験
EDSZ2132	金属加工実習(金属加工に関する包括的な理論と製図法を含む。)	SCPH2107	物理学演習ⅡB	SCBS2101	生化学	AGWS2108	生化学概論
EDSZ2133	情報システム	SCPH2108	物理実験学Ⅰ	SCBS2102	動物発生学Ⅰ	AGWS2109	基礎木質材料学
EDSZ2134	プログラミング演習	SCPH2109	物理実験学Ⅱ	SCBS2103	植物発生学Ⅰ	AGWS2110	木材化学
EDSZ2135	マルチメディア	物理学科(創造理学コース)(SCPS)		SCBS2104	細胞生物学	AGWS2111	情報処理演習
EDSZ2136	食物学Ⅱ	SCPS2101	電磁気学Ⅰ	SCBS2105	実験方法論	AGWS2112	木質化学実験
EDSZ2137	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	SCPS2102	電磁気学Ⅱ	SCBS2106	バイオインフォマティクス演習	生物資源科学科(地域生態環境科学コース)(AGES)	
EDSZ2138	住居学(製図を含む。)	SCPS2103	熱力学	SCBS2107	生物科学論文演習Ⅰ	AGES2101	植物生理学
EDSZ2139	調理学基礎実習	SCPS2104	解析力学	SCBS2108	生物学基礎実験Ⅰ	AGES2102	有機化学概論
EDSZ2140	被服学(被服製作実習を含む。)	SCPS2105	物理数学Ⅰ	SCBS2109	生物学基礎実験Ⅱ	AGES2103	土壌園科学
EDSZ2141	保育学(実習を含む。)	SCPS2106	物理学演習ⅡA	SCBS2110	科学英語表現Ⅰ	AGES2104	環境リスク論
EDSZ2142	英語文法論Ⅰ	SCPS2107	物理学演習ⅡB	SCBS2111	科学英語表現Ⅱ	AGES2105	野生植物分類学
理学部専門科目(SC)		SCPS2108	物理実験学Ⅰ	地球科学科(SCGE)		AGES2106	環境基礎実験
理系基礎科目(SCFE)		SCPS2109	物理学実験Ⅱ	SCGE2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	AGES2107	基礎生態学
SCFE2901	物理学実験	SCPS2110	科学英語表現Ⅰ	SCGE2102	生物環境科学概論Ⅰ	AGES2108	環境フィールドワークⅠ
SCFE2902	地学実験	SCPS2111	科学英語表現Ⅱ	SCGE2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	AGES2109	森林環境水文学
数学科(SCMA)		化学科(SCCH)		SCGE2104	生物環境科学概論Ⅱ	生物資源科学科(農食コミュニティデザインコース)(AGCD)	
SCMA2101	微分積分学C	SCCH2101	量子化学Ⅰ	SCGE2105	地球科学実験Ⅰ	AGCD2101	農と食の哲学
SCMA2102	微分積分学D	SCCH2102	化学熱力学Ⅰ	SCGE2106	地球科学野外実習Ⅱ	AGCD2102	食料経済学
SCMA2103	実解析学入門	SCCH2103	有機化学Ⅲ	地球科学科(創造理学コース)(SCGS)		AGCD2103	フードシステムデザイン論
SCMA2104	線型代数学Ⅲ	SCCH2104	有機化学Ⅳ	SCGS2101	地球ダイナミクス概論Ⅰ	AGCD2104	園芸風土・文化論
SCMA2105	集合・位相	SCCH2105	基礎生化学	SCGS2102	生物環境科学概論Ⅰ	AGCD2105	農業環境演習Ⅱ
SCMA2106	集合・位相演習	SCCH2106	代謝生化学	SCGS2103	地球ダイナミクス概論Ⅱ	AGCD2106	農村福祉論
SCMA2107	代数学入門	SCCH2107	無機化学Ⅰ	SCGS2104	生物環境科学概論Ⅱ	AGCD2107	農村資源計画学
SCMA2108	代数学入門演習	SCCH2108	溶液化学	SCGS2105	地球科学実験Ⅰ	AGCD2108	中山間地域振興論
SCMA2109	位相数学入門	SCCH2109	論文演習	SCGS2106	地球科学野外実習Ⅱ	AGCD2109	フードマーケティング論
SCMA2110	関数論入門	化学科(創造理学コース)(SCCS)		SCGS2107	科学英語表現Ⅰ	AGCD2110	地域農産物利活用学
SCMA2111	数理論理学	SCCS2101	量子化学Ⅰ	SCGS2108	科学英語表現Ⅱ	応用生命科学科(AGAL)	
数学科(創造理学コース)(SCMS)		SCCS2102	化学熱力学Ⅰ	農学部専門科目(AG)		AGAL2101	分析化学1
SCMS2101	微分積分学C	SCCS2103	有機化学Ⅲ	生物資源科学科(植物バイオサイエンスコース)(AGPB)		AGAL2102	有機化学
SCMS2102	微分積分学D	SCCS2104	有機化学Ⅳ	AGPB2101	園芸科学	AGAL2103	生化学A
SCMS2103	実解析学入門	SCCS2105	基礎生化学	AGPB2102	植物生理学	AGAL2104	細胞生物学
SCMS2104	線型代数学Ⅲ	SCCS2106	代謝生化学	AGPB2103	作物学	AGAL2105	分子生物学
SCMS2105	集合・位相	SCCS2107	無機化学Ⅰ	AGPB2104	植物医科学	AGAL2106	応用生命科学実験1
SCMS2106	集合・位相演習	SCCS2108	溶液化学	AGPB2105	土壌微生物学	AGAL2107	生化学B
SCMS2107	代数学入門	SCCS2109	論文演習	AGPB2106	分子生物学	AGAL2108	応用生命科学実験2
SCMS2108	代数学入門演習	SCCS2110	科学英語表現Ⅰ	AGPB2107	有機化学概論	工学部専門科目(EN)	
SCMS2109	位相数学入門	SCCS2111	科学英語表現Ⅱ	AGPB2108	植物バイオサイエンス実習Ⅰ	機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)	

■ 2021年度入学 水準別コア科目表 ■

学部2年次水準

ENMA2101	電磁気学	ENME2111	キャンパスワーク	ENDM2103	電磁気学Ⅱ	INIC2101	情報理論
ENMA2102	物理・化学実験	ENME2112	現代物理	ENDM2104	電気回路Ⅱ	INIC2102	アルゴリズムとデータ構造
ENMA2103	機械材料Ⅰ	ENME2113	機械材料Ⅱ	ENDM2105	X線回折・結晶科学	INIC2103	論理回路
ENMA2104	熱力学Ⅰ	ENME2114	機械力学Ⅱ	ENDM2106	固体化学	INIC2104	プログラミング方法論
ENMA2105	電気電子工学Ⅰ	ENME2115	材料加工学	ENDM2107	物質合成工学	INIC2105	計算機アーキテクチャⅠ
ENMA2106	プログラミング演習	ENME2116	電気電子工学Ⅱ	ENDM2108	有機材料基礎	INIC2106	オートマトンと言語理論
ENMA2107	機械力学Ⅰ	ENME2117	熱力学Ⅱ	ENDM2109	電気化学基礎	INIC2107	コンピュータネットワーク
ENMA2108	応用数学Ⅰ	ENME2118	確率・統計	ENDM2110	材料エネルギー化学実験Ⅰ	INIC2108	モデリング
ENMA2109	応用数学Ⅱ	電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)		化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		INIC2109	人工知能概論
ENMA2110	機械工学演習Ⅱ	ENEJ2101	現代物理	ENCA2101	電磁気学	INIC2110	信号処理基礎
ENMA2111	キャンパスワーク	ENEJ2102	物理・化学実験	ENCA2102	物理・化学実験	行動情報学科(INBI)	
ENMA2112	現代物理	ENEJ2103	電磁気学Ⅱ	ENCA2103	物理化学Ⅱ	INBI2101	経営管理
ENMA2113	機械材料Ⅱ	ENEJ2104	電気回路Ⅱ	ENCA2104	有機化学Ⅰ	INBI2102	多変量解析
ENMA2114	機械力学Ⅱ	ENEJ2105	電子回路Ⅰ	ENCA2105	無機化学Ⅰ	INBI2103	情報システム基礎演習
ENMA2115	材料加工学	ENEJ2106	プログラミング	ENCA2106	環境化学	INBI2104	データベース論
ENMA2116	電気電子工学Ⅱ	ENEJ2107	熱統計力学	ENCA2107	環境応用化学演習Ⅰ	INBI2105	アルゴリズムとデータ構造基礎
ENMA2117	熱力学Ⅱ	ENEJ2108	確率統計	ENCA2108	熱統計力学	INBI2106	データ処理プログラミング
ENMA2118	確率・統計	ENEJ2109	情報エレクトロニクス実験Ⅰ	ENCA2109	有機化学Ⅱ	INBI2107	ビジネスプランニングⅠ
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENEJ2110	電子回路Ⅱ	ENCA2110	無機化学Ⅱ	INBI2108	データアナリティクスⅠ
ENMI2101	電磁気学	ENEJ2111	電気電子計測	ENCA2111	物質循環化学	INBI2109	知的情報システム開発Ⅰ
ENMI2102	物理・化学実験	電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		ENCA2112	移動現象論Ⅰ	INBI2110	Webシステム設計演習
ENMI2103	機械材料Ⅰ	ENEE2101	現代物理	ENCA2113	環境応用化学実験Ⅰ	情報社会学科(INSI)	
ENMI2104	熱力学Ⅰ	ENEE2102	物理・化学実験	ENCA2114	環境応用化学演習Ⅱ	INSI2101	社会調査法
ENMI2105	電気電子工学Ⅰ	ENEE2103	電磁気学Ⅱ	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)		地域創造学環専門科目(RD)	
ENMI2106	プログラミング演習	ENEE2104	電気回路Ⅱ	ENCB2101	生物学Ⅰ	学環共通科目(RDCM)	
ENMI2107	機械力学Ⅰ	ENEE2105	電子回路Ⅰ	ENCB2102	物理化学Ⅱ	RDCM2101	フィールドワークⅡA
ENMI2108	応用数学Ⅰ	ENEE2106	プログラミング	ENCB2103	移動現象論Ⅰ	RDCM2102	フィールドワークⅡB
ENMI2109	応用数学Ⅱ	ENEE2107	熱統計力学	ENCB2104	有機化学Ⅰ	RDCM2103	地域創造演習ⅡA
ENMI2110	機械工学演習Ⅱ	ENEE2108	電子回路Ⅱ	ENCB2105	無機化学Ⅰ	RDCM2104	地域創造演習ⅡB
ENMI2111	キャンパスワーク	ENEE2109	電気電子計測	ENCB2106	材料物性基礎		
ENMI2112	現代物理	ENEE2110	電磁波工学	ENCB2107	生体分子化学Ⅰ		
ENMI2113	機械材料Ⅱ	ENEE2111	応用電気回路	ENCB2108	高分子物理化学		
ENMI2114	機械力学Ⅱ	ENEE2112	エネルギー・電子制御実験Ⅰ	ENCB2109	生物化学		
ENMI2115	材料加工学	電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)		ENCB2110	移動現象論Ⅱ		
ENMI2116	電気電子工学Ⅱ	ENDE2101	現代物理	ENCB2111	生物学Ⅱ		
ENMI2117	熱力学Ⅱ	ENDE2102	物理・化学実験	ENCB2112	化学・生物実験		
ENMI2118	確率・統計	ENDE2103	電磁気学Ⅱ	ENCB2113	高分子科学		
機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENDE2104	電気回路Ⅱ	ENCB2114	有機化学Ⅱ		
ENME2101	電磁気学	ENDE2105	基礎電子回路	ENCB2115	無機化学Ⅱ		
ENME2102	物理・化学実験	ENDE2106	固体物理Ⅰ	数理システム工学科(ENSE)			
ENME2103	機械材料Ⅰ	ENDE2107	電磁気学Ⅲ	ENSE2101	物理・化学実験		
ENME2104	熱力学Ⅰ	ENDE2108	電気回路Ⅲ	ENSE2102	応用数学Ⅰ		
ENME2105	電気電子工学Ⅰ	ENDE2109	固体物理Ⅱ	ENSE2103	モデリングⅠ		
ENME2106	プログラミング演習	ENDE2110	アナログ電子回路	ENSE2104	環境システム工学		
ENME2107	機械力学Ⅰ	ENDE2111	電子物理デバイス工学実験Ⅰ	情報学部専門科目(IN)			
ENME2108	応用数学Ⅰ	電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)		学部共通科目(INCM)			
ENME2109	応用数学Ⅱ	ENDM2101	現代物理	INCM2101	情報セキュリティと法制度		
ENME2110	機械工学演習Ⅱ	ENDM2102	物理・化学実験	情報科学科(INIC)			