

■ 2015年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

人文社会科学部専門科目(HS)		EDMT1104 集合と論理	生涯教育課程生涯スポーツ専攻(EDLS)	SCMA1101 微分積分学Ⅰ					
法学部(HSJD)		EDMT1105 微分積分学基礎	EDLS1101 ラケットスポーツ	SCMA1102 微分積分学Ⅱ					
HSJD1101 憲法総論・統治機構	EDMT1106 微分積分学	EDLS1102 スキー	SCMA1103 線型代数学Ⅰ	SCMA1104 線型代数学Ⅱ					
HSJD1102 人権総論	学校教員養成課程教科教育専攻理科教育専修(EDSC)		生涯教育課程国際理解教育専攻(EDIU)						
HSJD1103 民法総論	EDSC1101 基礎物理学	EDIU1101 言語学入門	SCMA1105 微分積分学演習Ⅰ	SCMA1106 微分積分学演習Ⅱ					
HSJD1104 刑法総論Ⅰ	EDSC1102 基礎化学	EDIU1102 現代中国論	SCMA1107 線型代数学演習Ⅰ	SCMA1108 線型代数学演習Ⅱ					
HSJD1105 刑法総論Ⅱ	EDSC1103 基礎生物学	EDIU1103 国連英語	総合科学教育課程総合科学専攻(EDIS)						
経済学部(HSED)		EDSC1104 基礎地学	EDIS1101 基礎数学	物理学科(SCPH)					
HSED1101 ミクロ経済学Ⅰ	学校教員養成課程教科教育専攻音楽教育専修(EDME)		EDIS1102 現代応用力学	SCPH1101 基礎物理学Ⅰ	SCPH1102 基礎物理学Ⅱ				
HSED1102 マクロ経済学Ⅰ	EDME1101 ソルフェージュ	EDIS1103 現代物理学Ⅰ	EDIS1104 現代化学Ⅰ	SCPH1103 力学Ⅰ	SCPH1104 力学Ⅱ				
HSED1103 社会科学基礎演習	EDME1102 声楽(日本の伝統的な歌唱を含む。)	EDIS1105 現代科学実験	EDIS1106 情報科学	SCPH1105 物理学演習Ⅰ	化学科(SCCH)				
経済学部夜間主(HSEN)		EDME1103 器楽(和楽器を含む。)	総合科学教育課程消費生活科学専攻(EDCB)		SCCH1101 基礎量子化学	SCCH1102 基礎熱化学			
HSEN1101 社会科学基礎演習	EDME1104 作曲法(編曲法を含む。)	EDCB1101 消費生活科学入門	EDCB1102 消費生活科学基礎演習	SCCH1103 有機化学Ⅰ	SCCH1104 有機化学Ⅱ	生物科学科(SCBI)			
教育学部専門科目(ED)		EDME1105 音楽理論	芸術文化課程音楽文化専攻(EDMU)		SCBI1101 生物学Ⅰ	SCBI1102 生物学Ⅱ	SCBI1103 分子生物学	SCBI1104 生化学	
学校教員養成課程発達教育学専攻教育実践学専修(EDPR)		EDAE1101 基礎デッサン	EDCB1103 消費者問題	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		地球科学科(SCGE)			
EDPR1101 教育実践学理論研究	EDAE1102 彫刻基礎	EDMU1101 音楽理論	EDMU1102 音楽文化研究Ⅰ	EDAD1101 基礎デッサン	SCGE1101 地球科学入門Ⅰ	SCGE1102 地球科学入門Ⅱ	SCGE1103 地球科学入門Ⅲ	SCGE1104 地球科学入門Ⅳ	
EDPR1102 学校教育実践Ⅰ	EDAE1103 デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDMU1103 音楽文化研究Ⅱ	芸術文化課程書文化専攻(EDCG)		SCGE1105 地球科学野外実習Ⅰ	農学部専門科目(AG)			
EDPR1103 学校教育実践研究Ⅰ	EDAE1104 美術史入門	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		EDCG1101 書法基礎	理系基礎科目(AGFE)				
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDHHP1101 陸上競技	EDMU1103 音楽文化研究Ⅱ	EDCG1102 漢字書法演習Ⅰ	AGFE1101 数学概論A	AGFE1102 数学概論B	AGFE1103 物理学概論A	AGFE1104 物理学概論B	
EDEC1101 保育内容健康	学校教員養成課程教科教育専攻保健体育教育専修(EDHP)		芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		AGFE1105 化学概論A	AGFE1106 化学概論B	AGFE1107 生物学概論A	AGFE1108 生物学概論B	
EDEC1102 保育の目的と指導	EDHP1102 器械運動	EDAD1101 基礎デッサン	EDAD1102 彫刻基礎	EDCG1103 書創作演習Ⅰ	AGFE1109 化学実験	AGFE1110 生物学実験	共生バイオサイエンス学科(AGBE)		
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDHP1103 水泳	EDAD1103 ビジュアルデザイン基礎	EDCG1104 書道史概論	AGBE1101 人間環境科学論	AGBE1102 植物バイオサイエンス入門	AGBE1103 有機化学概論	AGBE1104 土壌圏科学	
EDSP1101 特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1104 体育原理	EDAD1104 デザイン史	教職に関する科目(EDPF)		数学科(SCMA)				
EDSP1102 肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1105 学校保健Ⅱ	芸術文化課程書文化専攻(EDCG)		EDPF1101 教職入門Ⅰ	応用生物化学科(AGBC)				
EDSP1103 知的障害者指導法	EDHP1106 学校保健Ⅱ	EDCG1101 書法基礎	EDPF1102 教育実習事前・事後指導						
EDSP1104 知的障害者の生理・病理	EDHP1107 球技Ⅰ	EDCG1102 漢字書法演習Ⅰ	理学部専門科目(SC)						
EDSP1105 病弱者の生理・病理	学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTO)		理系基礎科目(SCFE)						
EDSP1106 教育実習(特別支援教育)	EDTC1101 電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDCG1103 書創作演習Ⅰ	SCFE1101 数学Ⅰ(微分積分A)	AGFE1105 化学概論A	AGFE1106 化学概論B	AGFE1107 生物学概論A	AGFE1108 生物学概論B	AGFE1109 化学実験	
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)		EDTC1102 栽培学基礎	SCFE1102 数学Ⅱ(線形代数A)	AGFE1110 生物学実験	共生バイオサイエンス学科(AGBE)				
EDJL1101 国語学概論(音声学を含む。)	EDTC1103 機械工学	EDCG1104 書道史概論	SCFE1103 生物学実験						
EDJL1102 漢文学概論	EDTC1104 製図法	理系基礎科目(SCFE)							
EDJL1103 書写基礎	EDTC1105 木材加工学	EDPF1101 教職入門Ⅰ	SCFE1901 数学Ⅲ(微分積分B)	AGFE1105 化学概論A	AGFE1106 化学概論B	AGFE1107 生物学概論A	AGFE1108 生物学概論B	AGFE1109 化学実験	
EDJL1104 国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1106 金属加工学	EDPF1102 教育実習事前・事後指導	SCFE1902 数学Ⅳ(線形代数B)	AGFE1110 生物学実験	共生バイオサイエンス学科(AGBE)				
学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTC1107 情報工学	SCFE1903 物理学Ⅰ(力学)						
EDSS1101 日本史概論Ⅰ	EDHE1101 栄養学総論	理学部専門科目(SC)							
EDSS1102 日本史概論Ⅱ	EDHE1102 食品学	理系基礎科目(SCFE)							
EDSS1103 地誌学	EDHE1103 衣生活論	SCFE1101 数学Ⅰ(微分積分A)	SCFE1904 化学Ⅰ(物理化学A)	AGFE1105 化学概論A	AGFE1106 化学概論B	AGFE1107 生物学概論A	AGFE1108 生物学概論B	AGFE1109 化学実験	
EDSS1104 法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1104 家族関係論	SCFE1102 数学Ⅱ(線形代数A)	SCFE1905 生物学Ⅰ(基礎A)	AGFE1110 生物学実験	共生バイオサイエンス学科(AGBE)				
EDSS1105 経済学概論(国際経済を含む。)	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)		SCFE1906 地球科学Ⅰ(基礎A)						
EDSS1106 宗教学概論	EDEN1101 英語学入門	SCFE1901 数学Ⅲ(微分積分B)	SCFE1906 化学実験						
EDSS1107 外国史概論	EDEN1102 英語音声学	SCFE1902 数学Ⅳ(線形代数B)	数学科(SCMA)						
EDSS1108 地域環境論	EDEN1103 英語リーディング研究	SCFE1903 物理学Ⅰ(力学)	応用生物化学科(AGBC)						
EDSS1109 人文地理学概論	EDEN1104 英語学習法Ⅰ	SCFE1904 化学Ⅰ(物理化学A)							
EDSS1110 哲学概論	EDEN1105 英会話	SCFE1905 生物学Ⅰ(基礎A)							
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1106 英語表現スキルズⅠ	SCFE1906 地球科学Ⅰ(基礎A)						
EDMT1101 線形代数学基礎	EDEN1107 英語学習法Ⅱ	数学科(SCMA)							
EDMT1102 線形代数学	応用生物化学科(AGBC)								
EDMT1103 集合と論理基礎									

■ 2015年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

AGBC1101	有機化学概論	ENME1109	機械工学演習 I	ENDE1110	工学基礎化学 II	ENSE1104	工学基礎化学 I
環境森林科学科 (AGEF)		ENME1110	微分積分学 II および演習	ENDE1111	基礎無機化学	ENSE1105	システム工学概論
AGEF1101	環境森林科学総合実習	ENME1111	線形代数学 II	ENDE1112	電子物質科学概論 II	ENSE1106	コンピュータ入門
AGEF1102	樹木・組織学	ENME1112	力学・波動 II	ENDE1113	物理化学 II	ENSE1107	線形代数学 II
工学部専門科目 (EN)		ENME1113	工学基礎化学 II	電子物質科学科 (材料エネルギー化学コース) (ENDM)		ENSE1108	微分積分学 II および演習
機械工学科 (宇宙・環境コース) (ENMA)		ENME1114	流体力学 II	ENDM1101	微分積分学 I	ENSE1109	力学・波動 II
ENMA1101	微分積分学 I	ENME1115	材料力学 II	ENDM1102	線形代数学 I および演習	ENSE1110	工学基礎化学 II
ENMA1102	線形代数学 I および演習	ENME1116	プログラミング	ENDM1103	力学・波動 I	情報学部専門科目 (IN)	
ENMA1103	力学・波動 I	電気電子工学科 (情報エレクトロニクスコース) (ENEJ)		ENDM1104	工学基礎化学 I	学部共通科目 (INCM)	
ENMA1104	工学基礎化学 I	ENEJ1101	微分積分学 I	ENDM1105	電子物質科学概論 I	INCM1101	情報学概論
ENMA1105	機械工学概論	ENEJ1102	線形代数学 I および演習	ENDM1106	物理化学 I	INCM1102	コンピュータ入門
ENMA1106	材料力学 I	ENEJ1103	力学・波動 I	ENDM1107	微分積分学 II および演習	INCM1103	プログラミング
ENMA1107	流体力学 I	ENEJ1104	工学基礎化学 I	ENDM1108	線形代数学 II	INCM1104	コンピュータシステム演習
ENMA1108	機構学	ENEJ1105	電気電子工学概論	ENDM1109	力学・波動 II	INCM1105	日本語表現法
ENMA1109	機械工学演習 I	ENEJ1106	電気電子情報数学	ENDM1110	工学基礎化学 II	INCM1106	学習マネジメント
ENMA1110	微分積分学 II および演習	ENEJ1107	論理回路 I	ENDM1111	基礎無機化学	INCM1107	コミュニケーションスキルズ I
ENMA1111	線形代数学 II	ENEJ1108	線形代数学 II	ENDM1112	電子物質科学概論 II	情報科学科 (CSプログラム) (INCS)	
ENMA1112	力学・波動 II	ENEJ1109	微分積分学 II および演習	ENDM1113	物理化学 II	INCS1101	微分積分学 I
ENMA1113	工学基礎化学 II	ENEJ1110	力学・波動 II	化学バイオ工学科 (環境応用化学コース) (ENCA)		INCS1102	線形代数学 I
ENMA1114	流体力学 II	ENEJ1111	工学基礎化学 II	ENCA1101	微分積分学 I	INCS1103	線形代数学 II
ENMA1115	材料力学 II	ENEJ1112	電磁気学 I	ENCA1102	線形代数学 I および演習	INCS1104	情報数学
ENMA1116	プログラミング	ENEJ1113	電気回路 I	ENCA1103	力学・波動 I	情報科学科 (ISプログラム) (INIS)	
機械工学科 (知能・材料コース) (ENMI)		ENEJ1114	論理回路 II	ENCA1104	工学基礎化学 I	INIS1101	情報システムと情報技術
ENMI1101	微分積分学 I	電気電子工学科 (エネルギー・電子制御コース) (ENEE)		ENCA1105	化学バイオ工学概論	情報社会学科 (ISプログラム) (INIS)	
ENMI1102	線形代数学 I および演習	ENEE1101	微分積分学 I	ENCA1106	線形代数学 II	INIS1102	情報システムと情報社会デザイン
ENMI1103	力学・波動 I	ENEE1102	線形代数学 I および演習	ENCA1107	微分積分学 II および演習	情報社会学科 (IDプログラム) (INID)	
ENMI1104	工学基礎化学 I	ENEE1103	力学・波動 I	ENCA1108	工学基礎化学 II	INID1101	現代コミュニケーション論
ENMI1105	機械工学概論	ENEE1104	工学基礎化学 I	ENCA1109	基礎有機化学	INID1102	現代社会システム論
ENMI1106	材料力学 I	ENEE1105	電気電子工学概論	ENCA1110	基礎無機化学	INID1103	情報システムと情報社会デザイン
ENMI1107	流体力学 I	ENEE1106	電気電子情報数学	ENCA1111	物理化学 I	INID1104	統計学入門
ENMI1108	機構学	ENEE1107	論理回路 I	ENCA1112	化学工学 I		
ENMI1109	機械工学演習 I	ENEE1108	線形代数学 II	化学バイオ工学科 (バイオ応用工学コース) (ENCB)			
ENMI1110	微分積分学 II および演習	ENEE1109	微分積分学 II および演習	ENCB1101	微分積分学 I		
ENMI1111	線形代数学 II	ENEE1110	力学・波動 II	ENCB1102	線形代数学 I および演習		
ENMI1112	力学・波動 II	ENEE1111	工学基礎化学 II	ENCB1103	力学・波動 I		
ENMI1113	工学基礎化学 II	ENEE1112	電磁気学 I	ENCB1104	工学基礎化学 I		
ENMI1114	流体力学 II	ENEE1113	電気回路 I	ENCB1105	化学バイオ工学概論		
ENMI1115	材料力学 II	ENEE1114	論理回路 II	ENCB1106	線形代数学 II		
ENMI1116	プログラミング	電子物質科学科 (電子物理デバイスコース) (ENDE)		ENCB1107	微分積分学 II および演習		
機械工学科 (光電・精密コース) (ENME)		ENDE1101	微分積分学 I	ENCB1108	工学基礎化学 II		
ENME1101	微分積分学 I	ENDE1102	線形代数学 I および演習	ENCB1109	基礎有機化学		
ENME1102	線形代数学 I および演習	ENDE1103	力学・波動 I	ENCB1110	物理化学 I		
ENME1103	力学・波動 I	ENDE1104	工学基礎化学 I	ENCB1111	化学工学 I		
ENME1104	工学基礎化学 I	ENDE1105	電子物質科学概論 I	ENCB1112	基礎無機化学		
ENME1105	機械工学概論	ENDE1106	物理化学 I	数理システム工学科 (ENSE)			
ENME1106	材料力学 I	ENDE1107	微分積分学 II および演習	ENSE1101	微分積分学 I		
ENME1107	流体力学 I	ENDE1108	線形代数学 II	ENSE1102	線形代数学 I および演習		
ENME1108	機構学	ENDE1109	力学・波動 II	ENSE1103	力学・波動 I		