

■ 2013年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

<b>人文社会科学部専門科目(HS)</b>		EDMT1104	集合と論理	生涯教育課程生涯スポーツ専攻(EDLS)	SCMA1102	微分積分学Ⅱ	
法学科(HSJD)		EDMT1105	微分積分学基礎	EDLS1101	SCMA1103	線型代数学Ⅰ	
HSJD1101	憲法総論・統治機構	EDMT1106	微分積分学	EDLS1102	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)		SCMA1105	微分積分学演習Ⅰ
HSJD1103	民法総論	EDSC1101	基礎物理学	EDIU1101	SCMA1106	微分積分学演習Ⅱ	
HSJD1104	刑法総論Ⅰ	EDSC1102	基礎化学	EDIU1102	SCMA1107	線型代数学演習Ⅰ	
HSJD1105	刑法総論Ⅱ	EDSC1103	基礎生物学	EDIU1103	SCMA1108	線型代数学演習Ⅱ	
経済学科(HSED)		EDSC1104	基礎地学	総合科学教育課程総合科学専攻(EDIS)		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)		EDIS1101	SCPH1101	基礎物理学Ⅰ	
HSED1102	マクロ経済学Ⅰ	EDME1101	ソルフェージュ	EDIS1102	SCPH1102	基礎物理学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。)	EDIS1103	SCPH1103	力学Ⅰ	
経済学科夜間主(HSEN)		EDME1103	器楽(和楽器を含む。)	EDIS1104	SCPH1104	力学Ⅱ	
HSEN1101	社会科学基礎演習	EDME1104	作曲法(編曲法を含む。)	EDIS1105	SCPH1105	物理学演習Ⅰ	
<b>教育学部専門科目(ED)</b>		EDME1105	音楽理論	EDIS1106	化学科(SCCH)		
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美術教育専修(EDAE)		総合科学教育課程消費生活科学専攻(EDCB)		SCCH1101	基礎量子化学
EDPR1101	教育実践学理論研究	EDAE1101	基礎デッサン	EDCB1101	SCCH1102	基礎熱化学	
EDPR1102	学校教育実践Ⅰ	EDAE1102	彫刻基礎	EDCB1102	SCCH1103	有機化学Ⅰ	
EDPR1103	学校教育実践研究Ⅰ	EDAE1103	デザイン基礎(映像メディア表現を含む。)	EDCB1103	SCCH1104	有機化学Ⅱ	
学校教員養成課程発達教育学専攻幼児教育専修(EDEC)		EDAE1104	美術史入門	芸術文化課程音楽文化専攻(EDMU)		生物科学科(SCBI)	
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)		EDMU1101	SCBI1101	生物科学入門	
EDEC1102	保育の目的と指導	EDHP1101	陸上競技	EDMU1102	SCBI1102	生物学Ⅰ	
学校教員養成課程特別支援教育専攻(EDSP)		EDHP1102	器械運動	EDMU1103	SCBI1103	生物学Ⅱ	
EDSP1101	特別支援教育概論Ⅰ	EDHP1103	水泳	芸術文化課程美術・デザイン専攻(EDAD)		SCBI1104	分子生物学
EDSP1102	肢体不自由者の心理・生理・病理	EDHP1104	体育原理	EDAD1101	SCBI1105	生物多様性学実験Ⅰ	
EDSP1103	知的障害者指導法	EDHP1105	学校保健Ⅱ <small>(小児保健、精神保健、学校安全、救急処置を含む。)</small>	EDAD1102	SCBI1106	生物多様性学実験Ⅱ	
EDSP1104	知的障害者の生理・病理	EDHP1106	学校保健Ⅱ	EDAD1103	地球科学科(SCGE)		
EDSP1105	病弱者の生理・病理	EDHP1107	球技Ⅰ	EDAD1104	SCGE1101	地球科学入門Ⅰ	
EDSP1106	教育実習(特別支援教育)	学校教員養成課程教科教育専攻技術教育専修(EDTC)		芸術文化課程書文化専攻(EDCG)		SCGE1102	地球科学入門Ⅱ
学校教員養成課程教科教育専攻国語教育専修(EDJL)		EDTC1101	電気工学(電気に関する実習を含む。)	EDCG1101	SCGE1103	地球科学入門Ⅲ	
EDJL1101	国語学概論(音声学を含む。)	EDTC1102	栽培学基礎	EDCG1102	SCGE1104	地球科学入門Ⅳ	
EDJL1102	漢文学概論	EDTC1103	機械工学	EDCG1103	SCGE1105	地球科学野外実習Ⅰ	
EDJL1103	書写基礎	EDTC1104	製図法	EDCG1104	<b>農学部専門科目(AG)</b>		
EDJL1104	国文学概論(国文学史を含む。)	EDTC1105	木材加工学	教職に関する科目(EDPF)		理系基礎科目(AGFE)	
学校教員養成課程教科教育専攻社会科教育専修(EDSS)		EDTC1106	金属加工学	EDPF1101	AGFE1101	数学概論A	
EDSS1101	日本史概論Ⅰ	EDTC1107	情報工学	EDPF1102	AGFE1102	数学概論B	
EDSS1102	日本史概論Ⅱ	学校教員養成課程教科教育専攻家庭科教育専修(EDHE)		EDPF1103	AGFE1103	物理学概論A	
EDSS1103	地誌学	EDHE1101	栄養学総論	<b>理学部専門科目(SC)</b>		AGFE1104	物理学概論B
EDSS1104	法律学概論(国際法を含む。)	EDHE1102	食品学	理系基礎科目(SCFE)		AGFE1105	化学概論A
EDSS1105	経済学概論(国際経済を含む。)	EDHE1103	衣生活論	SCFE1101	AGFE1106	化学概論B	
EDSS1106	宗教学概論	EDHE1104	家族関係論	SCFE1102	AGFE1107	生物学概論A	
EDSS1107	外国史概論	学校教員養成課程教科教育専攻英語教育専修(EDEN)		SCFE1901	AGFE1108	生物学概論B	
EDSS1108	地域環境論	EDEN1101	英語学入門	SCFE1902	AGFE1109	化学実験	
EDSS1109	人文地理学概論	EDEN1102	英語音声学	SCFE1903	AGFE1110	生物学実験	
EDSS1110	哲学概論	EDEN1103	英語リーディング研究	SCFE1904	共生バイオサイエンス学科(AGBF)		
学校教員養成課程教科教育専攻数学教育専修(EDMT)		EDEN1104	英語学習法Ⅰ	SCFE1905	AGBE1101	人間環境科学論	
EDMT1101	線形代数学基礎	EDEN1105	英会話	SCFE1906	AGBE1102	植物バイオサイエンス入門	
EDMT1102	線形代数学	EDEN1106	英語表現スキルズⅠ	数学科(SCMA)		AGBE1103	有機化学概論
EDMT1103	集合と論理基礎	EDEN1107	英語学習法Ⅱ	SCMA1101	AGBE1104	土壌圏科学	

■ 2013年度入学 水準別コア科目表 ■

学部1年次水準

応用生物化学科 (AGBC)	ENME1108	機構学	ENDE1109	力学・波動Ⅱ	ENSE1103	力学・波動Ⅰ
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
<b>工学部専門科目 (EN)</b>	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	<b>情報学部専門科目 (IN)</b>	
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)	ENME1104	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 (INIS)	
ENMA1112 力学・波動Ⅱ	ENEJ1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDM1113	物理化学Ⅱ	INIS1101	情報システムと情報技術
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)	情報社会学科 (CSプログラム) (INCS)		
ENMA1114 流体力学Ⅱ	ENEJ1111	工学基礎化学Ⅱ	ENCA1101	微分積分学Ⅰ	INCS1101	微分積分学Ⅰ
ENMA1115 材料力学Ⅱ	ENEJ1112	電磁気学Ⅰ	ENCA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	INCS1102	線形代数学Ⅰ
ENMA1116 プログラミング	ENEJ1113	電気回路Ⅰ	ENCA1103	力学・波動Ⅰ	INCS1103	線形代数学Ⅱ
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	INCS1104	情報数学
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	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	INIS1101	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	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		