

教養教育機構 開講主体 LI

開講レベル

1:1年次

2:2年次

分野分類	科 目
ASUS	スタートアップセミナー
ALAS	教養ワークショップ
AREA	地域学
ARSD	芸術学
BIOL	生物学
BIOS	生物資源学
CAED	学生支援
CAED	就業力育成
CAED	心的援助・マネジメント
CHEM	化学
CLAT	文化人類学
CMPC	比較文化論
DIPR	防災論
ECON	経済学
ENGL	英語
ENVS	環境学
ENVS	環境科学
ETHI	倫理学
FORA	異文化理解発展
FORB	異文化理解基礎
FORS	異文化理解演習
GEOG	地理学
GEOL	地理学
GEOS	地学
HPED	スポーツ健康科学
ILEC	国際理解特殊講義
INFS	情報科学
ISEM	国際理解実践
JAPL	日本学
JHIS	日本史
JLEC	日本理解特殊講義
JLIN	日本語学
JLIT	日本文学
LAWS	法学
LING	言語学
MASC	数理科学
MATH	数学
MEDN	医学・看護学
MIES	三重学
MOSL	現代社会理解特殊講義
MOSS	現代社会理解実践
NLEC	自然科学概論
OHIS	東洋史
PHIL	哲学
PHYS	物理学
POLI	政治学
PSYC	心理学
RELS	宗教学
SLEC	現代科学理解特殊講義
SOCI	社会学
STAT	統計学
WHIS	西洋史

人文学部・人文社会科学研究科 開講主体HU

文化学科 開講レベル
 1:1年生
 2:2年生
 3:3～4年生
 4:修士課程

分野分類	科 目
AMER	アメリカ文化研究 アメリカ文化研究地域必修科目 但し、「英会話」「英作文」は、EURO
ASOC	アジア・オセアニア文化研究 アジア・オセアニア研究 地域必修科目
CLTR	地域文化研究総論 文化学セミナー 文化学必修科目(基礎) 文化学必修科目(発展) 演習 大学院 地域文化論専攻の科目 自由選択科目(留学生対象のINTL 2科目を除く)
EURO	ヨーロッパ・地中海文化研究 ヨーロッパ・地中海研究 地域必修科目
INTL	日本語と日本社会A～B 日本語コミュニケーションA～B (留学生向け、両学科共通の科目)
JAPA	日本文化研究 日本研究 地域必修科目

法律経済学科 開講レベル

1:学科必修科目
 2:コース必修科目、自由選択科目
 3:専門演習
 4:修士課程

分野分類	科 目
ECON	経済学
MANA	経営学
POLI	政治学
PRLA	私法学
PULA	公法学
SOCI	社会諸科学 ※複合領域にまたがる科目、他の分野分類に属さない科目はSOCIとする。(「基礎総合科目A」「基礎総合科目B」「外書購読A」「外書購読B」「特殊講義[就職支援講座]」)

教育学部・教育学研究科 開講主体ED

開講レベル

1: 1～2年

2: 2～3年

3: 3～4年

4: 修士課程

分野分類	科目
ASED	教育評価
ATCT	工芸
ATHL	体育実技
BIOL	生物学
BIOM	運動学
BLAB	生物学実験
CALL	書道
CAPP	コンピュータ応用
CBAS	コンピュータ基礎
CCLA	漢文学
CDPS	認知発達心理学
CGEN	コンピュータ包括
CHCL	児童文化
CHEM	化学
CHIL	保育学
CHPC	幼児心理学
CHWF	児童福祉
CIND	情報産業
CLAB	化学実験
CLOT	被服学
CLPS	臨床心理学
CMAT	数理情報
CNET	ネットワーク
COCC	保育内容研究
COMP	作曲法
COND	指揮法
CPOS	OS
CSHD	発達臨床
CSOC	社会情報
CSYS	情報システム
CTEC	情報技術
CULT	異文化理解
DEPS	発達心理学
ECOM	英語コミュニケーション
ECON	経済学
ECSN	特別支援教育に関する科目
ECSN	免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目
EDAD	教育行政
EDAR	美術教育
EDEN	英語教育
EDHO	家庭科教育
EDHP	保体教育
EDIN	情報教育
EDJA	国語教育
EDKI	幼児教育
EDMA	数学教育
EDMA	教育経営
EDMU	音楽教育
EDSC	学校教育
EDSI	理科教育
EDSO	社会科教育
EDSY	教育制度
EDTE	技術教育
EDTE	教育工学
EDUC	教職に関する科目
EDUC	教科又は教職に関する科目
EDUC	教育実地研究に関する科目
EDUC	その他の科目
EDUC	大学院共通科目

分野分類	科目
ELAB	地学実験
ELEC	電気
ELEC	家庭電気
ELIN	英語学
ELIT	英米文学
ESSC	地学
FHIS	外国史
FOOD	食物学
GEOG	地理学
HADC	幼児造形
HIED	教育史
HMGD	家庭経営
HYPH	衛生学
IDPE	幼児教育総合科目
INFO	情報とコンピュータ
INFO	情報処理
INMU	音楽
ITSE	学校教育入門
JHIS	日本史
JLIN	国語学
JLIT	国文学
JURI	法律学
LIBR	その他の科目(図書)
LIFE	生活科に関する科目
LIVI	住居学
MALG	代数学
MANL	解析学
MAPE	体育経営
MCMP	コンピュータ
MECH	機械
MEED	教育方法学
METL	金属加工
MGEO	幾何学
MSTO	確率論・統計学
MUHI	音楽史
MUSE	その他の科目(博物館)
MUTC	音楽理論(コンピュータ)
MUTH	音楽理論
PCCA	造形メディア基礎演習
PHED	教育哲学
PHET	哲学・倫理学
PHYS	物理学
PHYS	生理学
PINT	絵画
PLAB	物理学実験
PLNT	栽培
POLI	政治学
PRPE	体育原理
PSLE	学習心理学
PSPE	体育心理
PSPG	幼児教育学
PSSE	学校教育実地研究
RISE	学校教育研究
RMSE	学校教育研究法
SCHE	学校保健
SCLC	比較言語文化科目
SCLP	彫刻
SKTD	図法及び製図
SOCE	社会教育
SOED	教育社会学
SOLF	ソルフェージュ
SOPE	体育社会
SOPS	社会心理学
SOSE	学校教育ゼミナール
T&HA	美術理論及び美術史
VOMU	声楽
VSDS	デザイン
WOOD	木材加工

医学部・医学系研究科 開講主体 MD

医学部医学科 開講レベル
 1: 初期医学科目
 2: 基礎科目、チュートリアル
 3: 臨床実習準備教育、
 臨床科目、臨床実習

分野分類	科 目
EEXP	初期医学科目
BMED	基礎科目
TTRL	チュートリアル教育
CSKR	臨床実習準備教育
CMED	臨床科目(クリクラ) (第4～5学年) 臨床実習(第6学年)

医科学専攻 開講レベル
 (修士課程) 4: 基礎
 5: 発展

分野分類	科 目
OMDS	医科学概論
HUAN	人体形態学
HUFU	人体機能学
PATH	病理・病態学
PHSM	社会医学
ICLM	臨床医学概論
ABSC	医科学特論 I 医科学特論 II
SMDS	医科学演習
TRMS	医科学特別研究
MOBM	分子医科学
ENLS	環境生命科学
IMMU	免疫学
ODDS	オミックス創薬科学
CLPP	臨床薬理・薬剤学
CEMT	高度先進医療学
HULS	生命科学特論
MDIN	医療工学・情報学特論
HUAP	人体形態学実習
TPMB	分子医科学実習
BORS	基礎生体科学
AMRS	先端医学医療セミナー
BMBM	バイオ・メディカル経営学 I バイオ・メディカル経営学 II バイオ・メディカル経営学実習
LABS	医科学セミナー
CTGH	国際保健医療概論
MFCM	基礎統計学 基礎疫学 I 基礎疫学 II 医学教育学概論 総合診療総論

生命医科学専攻 開講レベル
 (博士課程) 6:基礎
 7:発展

分野分類	科 目
SLML	生命医科学特論 I 生命医科学特論 II
SLCM	臨床医科学特論 I 臨床医科学特論 II
SLCR	臨床研究特論
GRSS	大学院セミナー
DYHD	生体侵襲ダイナミクス
PSEM	留学生セミナー
CTGH	国際保健医療特論
NRCC	神経再生医学・細胞情報学 I 神経再生医学・細胞情報学 II 神経再生医学・細胞情報学 III
DRMD	発生再生医学 I 発生再生医学 II 発生再生医学 III
BIPR	機能プロテオミクス I 機能プロテオミクス II 機能プロテオミクス III
SCDB	幹細胞発生学 I 幹細胞発生学 II 幹細胞発生学 III
NEPH	システム神経科学 I システム神経科学 II システム神経科学 III
PAMB	修復再生病理学 I 修復再生病理学 II 修復再生病理学 III
PAON	腫瘍病理学 I 腫瘍病理学 II 腫瘍病理学 III
PHPH	薬理ゲノミクス I 薬理ゲノミクス II 薬理ゲノミクス III
MOPA	分子病態学 I 分子病態学 II 分子病態学 III
MBMG	感染症制御医学・分子遺伝学 I 感染症制御医学・分子遺伝学 II 感染症制御医学・分子遺伝学 III
IMMU	免疫学 I 免疫学 II 免疫学 III
MDZP	医動物・感染医学 I 医動物・感染医学 II 医動物・感染医学 III
ENMM	環境分子医学 I 環境分子医学 II 環境分子医学 III
PHOM	公衆衛生・産業医学 I 公衆衛生・産業医学 II 公衆衛生・産業医学 III
FOMS	法医法科学 I 法医法科学 II 法医法科学 III
MEDU	医学医療教育学 I 医学医療教育学 II 医学医療教育学 III
TRMS	トランスレーショナル医科学 I トランスレーショナル医科学 II トランスレーショナル医科学 III
IMMR	免疫制御学 I 免疫制御学 II 免疫制御学 III
DESM	成育社会医学 I 成育社会医学 II 成育社会医学 III
AFUG	動物機能ゲノミクス I 動物機能ゲノミクス II 動物機能ゲノミクス III
MDGP	遺伝子病態制御学 I 遺伝子病態制御学 II 遺伝子病態制御学 III
CANE	循環器・腎臓内科学 I 循環器・腎臓内科学 II 循環器・腎臓内科学 III

分野分類	科 目
HEON	血液・腫瘍内科学 I 血液・腫瘍内科学 II 血液・腫瘍内科学 III
GAHE	消化器内科学 I 消化器内科学 II 消化器内科学 III
PCCM	呼吸器内科学 I 呼吸器内科学 II 呼吸器内科学 III
DIME	代謝内分泌内科学 I 代謝内分泌内科学 II 代謝内分泌内科学 III
NEUR	神経病態内科学 I 神経病態内科学 II 神経病態内科学 III
FAMD	家庭医療学 I 家庭医療学 II 家庭医療学 III
PSYC	精神神経科学 I 精神神経科学 II 精神神経科学 III
PEDI	小児科学 I 小児科学 II 小児科学 III
DERM	皮膚科学 I 皮膚科学 II 皮膚科学 III
RADI	放射線医学 I 放射線医学 II 放射線医学 III
MOLM	検査医学 I 検査医学 II 検査医学 III
CPHT	臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 II 臨床薬剤学 III
HPTS	肝胆臓・移植外科学 I 肝胆臓・移植外科学 II 肝胆臓・移植外科学 III
GAPS	消化管・小児外科学 I 消化管・小児外科学 II 消化管・小児外科学 III
THCS	胸部心臓血管外科学 I 胸部心臓血管外科学 II 胸部心臓血管外科学 III
BRSU	乳腺外科学 I 乳腺外科学 II 乳腺外科学 III
OBGY	産科・婦人科学 I 産科・婦人科学 II 産科・婦人科学 III
NEUS	脳神経外科学 I 脳神経外科学 II 脳神経外科学 III
MSMT	運動器外科学・腫瘍集学治療学 I 運動器外科学・腫瘍集学治療学 II 運動器外科学・腫瘍集学治療学 III
NUSA	腎泌尿器外科学 I 腎泌尿器外科学 II 腎泌尿器外科学 III
OPHT	眼科学 I 眼科学 II 眼科学 III
OHNS	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 I 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 II 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 III
ORMS	口腔・顎顔面外科学 I 口腔・顎顔面外科学 II 口腔・顎顔面外科学 III
ACCM	麻酔集中治療学 I 麻酔集中治療学 II 麻酔集中治療学 III
CLAN	臨床麻酔医学 I 臨床麻酔医学 II 臨床麻酔医学 III

分野分類	科 目
EMDM	救急災害医学Ⅰ
	救急災害医学Ⅱ
	救急災害医学Ⅲ
GEIM	病態解析内科学Ⅰ
	病態解析内科学Ⅱ
	病態解析内科学Ⅲ
NEON	新生児学Ⅰ
	新生児学Ⅱ
	新生児学Ⅲ
CMHD	成育医学Ⅰ
	成育医学Ⅱ
	成育医学Ⅲ
STRS	ストレス科学Ⅰ
	ストレス科学Ⅱ
	ストレス科学Ⅲ
HPPM	健康増進・予防医学Ⅰ
	健康増進・予防医学Ⅱ
	健康増進・予防医学Ⅲ
IMGT	遺伝子・免疫細胞治療学Ⅰ
	遺伝子・免疫細胞治療学Ⅱ
	遺伝子・免疫細胞治療学Ⅲ
HRPD	臨床創薬Ⅰ
	臨床創薬Ⅱ
	臨床創薬Ⅲ
DEPT	認知症医療学Ⅰ
	認知症医療学Ⅱ
	認知症医療学Ⅲ
ISST	先端的外科技術開発学Ⅰ
	先端的外科技術開発学Ⅱ
	先端的外科技術開発学Ⅲ
ORSM	スポーツ整形外科学Ⅰ
	スポーツ整形外科学Ⅱ
	スポーツ整形外科学Ⅲ
SSME	脊椎外科・医用工学Ⅰ
	脊椎外科・医用工学Ⅱ
	脊椎外科・医用工学Ⅲ
CLCR	臨床心血管病解析学Ⅰ
	臨床心血管病解析学Ⅱ
	臨床心血管病解析学Ⅲ
ICMO	がん医療学総論
PCMO	がん医療学各論
HEMO	血液・腫瘍内科学A
	血液・腫瘍内科学B
PCCO	呼吸器内科学A
	呼吸器内科学B
GAHO	消化器内科学A
	消化器内科学B
PEDO	小児科学A
	小児科学B
DERO	皮膚科学A
	皮膚科学B
OBGO	産科婦人科学A
	産科婦人科学B
MSMO	運動器外科学・腫瘍集学治療学A
	運動器外科学・腫瘍集学治療学B
NERO	脳神経外科学A
	脳神経外科学B
HPTO	肝胆膵・移植外科学A
	肝胆膵・移植外科学B
BRSO	乳腺外科学A
	乳腺外科学B
GPSO	消化管・小児外科学A
	消化管・小児外科学B
NUAO	腎泌尿器外科学A
	腎泌尿器外科学B

分野分類	科 目
OMSO	口腔・顎顔面外科学A
	口腔・顎顔面外科学B
OHNO	耳鼻咽喉・頭頸部外科学A
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学B
RADO	放射線診断学A
	放射線診断学B
RATO	放射線治療学A
	放射線治療学B
CBTO	粒子線治療学A
	粒子線治療学B
MTCO	がんの集学的治療A
	がんの集学的治療B
RAOO	放射線腫瘍学A
	放射線腫瘍学B
HPRO	高精度放射線治療学、小線源治療A
	高精度放射線治療学、小線源治療B
GCTO	婦人科がん治療学A
	婦人科がん治療学B
SGCO	婦人科悪性腫瘍手術手技学A
	婦人科悪性腫瘍手術手技学B
GUSO	婦人科・泌尿器外科学A
	婦人科・泌尿器外科学B
GYPO	婦人科病理学A
	婦人科病理学B
RGCO	婦人科悪性腫瘍放射線治療学A
	婦人科悪性腫瘍放射線治療学B
GGCO	婦人科悪性腫瘍化学療法学A
	婦人科悪性腫瘍化学療法学B
OBCO	乳腺腫瘍学総論A
	乳腺腫瘍学総論B
SBDO	乳腺疾患の手術療法A
	乳腺疾患の手術療法B
DBDO	乳腺疾患の診断A
	乳腺疾患の診断B
UTBO	乳癌の修学的治療A
	乳癌の修学的治療B
CPTO	医療薬剤学A
	医療薬剤学B
TDMO	腫瘍薬効評価学A
	腫瘍薬効評価学B
BIOF	統計学
EPIF	疫学Ⅰ
	疫学Ⅱ
MDEF	医学教育学
OFMF	総合診療各論
FAMF	家庭医療学・総合診療医学A
	家庭医療学・総合診療医学B
	家庭医療学・総合診療医学C
	家庭医療学・総合診療医学D
COMF	地域医療学A
	地域医療学B
	地域医療学C
	地域医療学D
MEDF	医学教育学A
	医学教育学B
	医学教育学C
	医学教育学D

看護学科 開講レベル
 1:基礎看護学
 2:成人看護学
 3:母性看護学
 2:小児看護学
 2:精神看護学
 3:地域看護学
 2:老年看護学
 3:その他

分野分類	科目
NADU	成人看護学
NCHI	小児看護学
NCOM	地域看護学
NFUN	基礎看護学
NGER	老年看護学
NMAT	母性看護学
NOTH	その他
NPSY	精神看護学

看護学専攻 開講レベル
 4:基礎
 5:発展

(博士前期課程)

分野分類	科目
NTHE	看護理論
NRES	看護研究法
NETH	看護倫理
NADM	看護管理学
NSTA	看護情報統計学
NINT	国際比較看護論
NPHY	フィジカルアセスメント
NPAT	看護病態機能学Ⅰ 看護病態機能学Ⅱ
NCON	看護コンサルテーション論
NSEM	看護学セミナー
NMAS	看護学特別研究 看護学課題研究
NEDU	看護教育学特論 看護教育学演習Ⅰ 看護教育学演習Ⅱ 看護生涯教育論
NFUN	実践基礎看護学Ⅰ 実践基礎看護学Ⅱ 実践基礎看護学Ⅲ 実践基礎看護学Ⅳ
NONC	がん看護対象論Ⅰ がん看護対象論Ⅱ がん看護対象論Ⅲ がん看護援助論Ⅰ がん看護援助論Ⅱ がん看護援助論Ⅲ がん看護実習Ⅰ がん看護実習Ⅱ
NADU	成人看護学対象論Ⅰ 成人看護学対象論Ⅱ 成人看護学援助論Ⅰ 成人看護学援助論Ⅱ
NMAT	母性看護・助産学対象論Ⅰ 母性看護・助産学対象論Ⅱ 母性看護・助産学援助論Ⅰ 母性看護・助産学援助論Ⅱ
NCHI	小児看護学対象論 小児看護学援助論 小児看護学特論Ⅰ 小児看護学特論Ⅱ
NGER	老年看護学対象論Ⅰ 老年看護学対象論Ⅱ 老年看護学援助論Ⅰ 老年看護学援助論Ⅱ 高齢者ケアシステム論Ⅰ 高齢者ケアシステム論Ⅱ 老年看護実習Ⅰ 老年看護実習Ⅱ
NPSY	精神看護学対象論 精神看護学援助論 リエゾン精神看護 精神看護学特論
NSTR	ストレス科学概論 健康科学特論 代替医療概論 代替医療特論
NCOM	地域看護学対象論 地域看護学援助論 地域保健学特論Ⅰ 地域保健学特論Ⅱ

看護学専攻 開講レベル
 6:基礎
 7:発展

(博士後期課程)

分野分類	科目名
NAST	看護学研究方法論
NSTA	保健医療統計論
NADS	後期看護学特別研究
NAED	看護職生涯教育学特論
NAFP	高度実践基礎看護学特論
NAEH	成熟期看護学特論
NPMC	母子看護学特論
NPSH	精神・ストレス健康科学特論
NCOM	地域看護学特論
NSED	看護職生涯教育学演習
NSFP	高度実践基礎看護学演習
NSAE	成熟期看護学演習
NSMC	母子看護学演習
NSPS	精神・ストレス健康科学演習
NSCH	地域看護学演習

工学部・工学研究科 開講主体 EN

- 開講レベル
1: 入文・初歩
2: 基礎
3: 発展
4: 修士基礎
5: 修士発展
6: 博士基礎
7: 博士発展

機械工学科

分野分類	科目
COMN	実験実習など大講座を跨った科目
ENGY	環境エネルギー大講座の科目
PROC	機能加工大講座の科目
SYST	量子・電子大講座の科目

電気電子工学科

分野分類	科目
ECOM	情報通信工学
ELEC	電気電子共通
EMAT	電子物性工学
ESYS	電気システム

分子素材工学科

分野分類	科目
INAN	Inorganic Chemistry & Analytical Chemistry
ORBI	Organic Chemistry & Biochemistry
OTCH	Other Chemistry
PHCH	Physical Chemistry

建築学科

分野分類	科目
ARCH	建築全般

情報工学科

分野分類	科目
CMPS	計算機科学
EBSC	電気電子工学基礎
INAP	情報工学応用
INBS	情報基盤

物理工学科

分野分類	科目
ELEC	電気関係
MECH	機械関係
PHYS	物理関係

修士・博士

分野分類	科目
ZCOM	共通科目

生物資源学部・生物資源学研究科 開講主体 BO

開講レベル
1:基礎
2:発展
3:卒論など(総合的なもの)
4.5:修士
6.7:博士

分野分類	科目
AGCH	農芸
AGEN	農業工学
AGRI	農学
BIOL	生物
CHEM	化学
ENVS	環境
FISH	水産
FRST	森林
GEOS	地学
MATH	数学
PHYS	物理

地域イノベーション学研究科

開講主体 IN
開講レベル
4:修士1年
5:修士2年
6:博士1年
7:博士2年・3年

分野分類	科目
BIOL	バイオ系科目
ENGI	工学系科目
ICOM	国際コミュニケーション科目
RESR	特別研究
RINV	地域イノベーション学
RNEW	地域新創造科目
TENG	専門英語