

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数
理工学部 総合理工学科 (物理学)	2	電磁気学 1	2
	2	電磁気学 2	2
	2	量子力学 1	2
	2	量子力学 2	2
	2	応用解析 1	2
	2	確率科学	2
	2	振動と波動	2
	2	生物物理学	2
	2	天文学 1	2
	2	応用解析 2	2
	2	流体と弾性体	2
	2	放射線物理学	2
	2	天文学 2	2
	2	統計科学	2
	3	計算物理学 1	2
	3	計算物理学 2	2
	3	物性物理学 1	2
	3	物性物理学 2	2
	3	量子力学 3	2
	3	量子力学 4	2
3	光学	2	
3	天体物理	2	
理工学部 総合理工学科 (機械工学)	2	熱力学1	2
	2	熱力学2	2
	2	材料力学 1	2
	2	材料力学 2	2
	2	流体力学 1	2
	2	流体力学 2	2
	2	機械力学 1	2
	2	機械力学 2	2
	2	設計工学 1	2
	2	設計工学 2	2
	2	材料加工学	2
	2	機械材料学	2
	2	特殊・精密加工	2
	2	知能情報工学	2
	2	制御工学	2
	3	応用材料力学	2
	3	流体工学	2
	3	伝熱学	2
	3	知能生産システム	2
	3	知能ロボティクス	2
3	航空宇宙工学	2	
3	エンジン・推進工学	2	

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数
理工学部 総合理工学科 (電気工学)	2	直流回路学	3
	2	静電磁気学	3
	2	電気数学	2
	2	プログラミング基礎	2
	2	交流回路学	3
	2	電磁気学	3
	2	電子回路学	2
	2	デジタル制御	2
	2	エネルギー工学	2
	2	電力工学	2
	2	プログラミング応用	2
	3	電力電子工学	2
	3	応用回路学	2
	3	コンピュータ構成論	2
	3	電磁波論	2
	3	電気電子計測	2
	3	発電工学	2
	3	電気法規	2
	3	半導体工学	2
	3	データ処理論	2
	3	電気機器学	2
	3	通信法規	2
	3	情報通信論	2
	3	通信網論	2
	3	電気材料工学	2
	3	高電圧工学	2
	3	信号伝送論	2

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数
人文学部 国際コミュニケーション学科	1	基礎研究	2
	2	専門基礎研究 A	2
	2	専門基礎研究 B	2
	3	専門研究 1	2
	3	専門研究 2	2
	4	専門研究 3	2
	4	専門研究 4	2
	4	卒業研究	8
	1	実践英語 1 A	2
	1	実践英語 1 B	2
	1	実践英語 1 C	2
	1	実践英語 1 D	2
	1	実践英語 1 E	2
	1	実践英語 1 F	2
	1	実践中国語 1 A	2
	1	実践中国語 1 B	2
	1	実践中国語 1 C	2
	1	実践中国語 1 D	2
	1	実践中国語 1 E	2
	1	実践中国語 1 F	2
	1	英語学 A	2
	1	英語学 B	2
	2	英語学 C	2
	2	英語学 D	2
	1	英語コミュニケーション論 1	2
	2	英語コミュニケーション論 2	2
	1	中国語コミュニケーション論 1	2
	2	中国語コミュニケーション論 2	2
	1	コミュニケーション論 1 A	2
	1	コミュニケーション論 1 B	2
	2	コミュニケーション論 2 A	2
	2	コミュニケーション論 2 B	2
	2	コミュニケーション論 3	2
	2	実践英語 2 A	2
	2	実践英語 2 B	2
	3	実践英語 3 A	2
	3	実践英語 3 B	2
	2	実践中国語 2 A	2
	2	実践中国語 2 B	2
	3	実践中国語 3 A	2
	3	実践中国語 3 B	2

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数	
人文学部 国際コミュニケーション学科	1	文化・文学論 A	2	
	1	文化・文学論 B	2	
	1	文化・文学論 C	2	
	1	文化・文学論 D	2	
	1	異文化理解論 A	2	
	1	異文化理解論 C	2	
	1	異文化理解論 D	2	
	1	グローバル研究 1	2	
	2	グローバル研究 2	2	
	1	留学	2	
	1	サマースクール 1 A (理論)	2	
	1	サマースクール 1 B (理論)	2	
	1	サマースクール 1 C (実習)	2	
	2	サマースクール 2 A (理論)	2	
	2	サマースクール 2 B (理論)	2	
	2	サマースクール 2 C (実習)	2	
	3	サマースクール 3 A (理論)	2	
	3	サマースクール 3 B (理論)	2	
	3	サマースクール 3 C (実習)	2	
	1	フィールドスタディ 1 (理論)	2	
	1	フィールドワーク 1 (実践)	2	
	1	フィールドスタディ 2 (理論)	2	
	1	フィールドワーク 2 (実践)	2	
	2	フィールドスタディ 3 (理論)	2	
	2	フィールドワーク 3 (実践)	2	
	2	日本語教育法 1	2	
	2	日本語教育法 2	2	
	2	専門基礎研究 C	2	
	2	専門基礎研究 D	2	
	2	国際文化論	2	
	人文学部 人間社会学科	1	社会学史	2
		2	社会学原論 A	2
2		社会学原論 B	2	
1		法律学概論	2	
2		経済学概論	2	
2		哲学概論	2	
2		政治学概論	2	
2		環境社会学	2	
2		教育社会学	2	
2		階級・階層論	2	
2		逸脱行動の社会学	2	
2		地域社会学	2	

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数
人文学部 人間社会学科	2	家族社会学	2
	2	グローバル化の社会学	2
	2	社会保障論	2
	2	産業社会学	2
	2	情報社会論	2
	2	文化の社会学	2
	2	アイデンティティの社会学	2
	2	社会心理学	2
	2	共生社会論	2
	3	現代社会学理論	2
	3	社会学文献講読	2
	2	経済社会学	2
	2	アジア社会論	2
	2	コミュニティ形成論	2
	2	学校社会学	2
	2	宗教社会学	2
	2	福祉社会学	2
	2	市民活動論	2
	2	ジェンダー論	2
	2	仕事の社会学	2
	2	格差社会論	2
	2	ワーク・ライフ・バランスの社会学	2
	2	地域情報論	2
	2	社会イノベーション論	2
	2	セーフティネット論	2
	2	マイノリティの社会学	2
	2	科学技術社会論	2
	2	リスク社会論	2
	2	多文化社会論	2
	2	犯罪と非行の社会学	2
	2	メディアとコミュニケーションの社会学	2
1	社会をとらえる統計学	2	
1	アンケートデータの分析法	2	
2	質的データ分析	2	
2	量的データ分析	2	
人文学部 福祉実践学科	2	マイノリティ論	2
	2	多文化ソーシャルワーク論	2
	3	世界の福祉	2

## 聴講生 聴講可能科目

科目所属	配当学年	科目名	単位数
情報学部 情報学科	1	情報学基礎	2
	1	論理回路	2
	2	データ処理と統計解析	2
	2	アルゴリズムとデータ構造1	2
	3	離散数学A	2
	3	離散数学B	2
	2	デジタル信号処理	2
	2	コンピュータアーキテクチャ	2
	2	オブジェクト指向言語	2
	2	オペレーティングシステム	2
	3	ネットワークコンピューティング	2
	3	ロボティクスと組み込みシステム	2
	2	知的財産権	2
	3	現代社会と科学技術	2
	2	システム工学	2
	3	プロジェクトマネジメント	2
	3	ソフトウェア工学	2
	2	情報技術	2
デザイン学部 デザイン学科	1	色彩学	2
	1	形態学	2
	2	デザイン史	2
	2	視覚メディア論	2
	3	ソーシャルデザイン論	2
	4	デザインマネジメント論	2