

2011 年度 工学部共通学群英語科目

自己点検・評価報告書

2012 年 3 月 31 日

目次

1. 理念・目的	
1-1. 教育目標	1
2. 教員・教員組織	
2-1. 方針（目標）に沿った教員構成、能力・資質等の明確化	1
3. 教育内容・方法・成果	
3-1. 学習・教育目標とカリキュラムとの整合性（教育体系の構築）	2
3-2. 授業科目と担当教員の整合性	3
3-3. シラバスに基づく授業の実施	4
3-4. 卒業研究の指導状況	4
3-5. 具体的な取組内容と成果（FD/授業改善）	5
3-6. 学生支援	5

1. 理念・目的

1－1 教育目標

《現状説明》

教育目標は2010年度に整備を行い、公開をしている。共通学群の教育目標は以下のように定めている。「工学部の全ての学生を対象に、高度な専門分野を学ぶために必要な基礎力を養う分野と、専門領域を超えた学際的な分野の教育を展開することを教育の主たる目的にしている。具体的には、数学科目、物理科目、化学科目（以上数理専門基礎科目）、英語科目、情報系科目、人文社会系科目、体育・健康科目、教職科目といった科目を通して、4年間の学習に必要な基礎力を鍛え、さらに、工学の基礎の上に広い視野と柔軟な思考力・応用力を持って社会に羽ばたく人材の育成を目指している。」

これを受け、英語科目ではその教育目標を次のように定めている。「グローバルに活躍する技術者に必要な英語コミュニケーション能力を備えた人材育成を教育研究の目的としている。確かな基礎力の上に、将来的ニーズや興味に即した英語力、工学研究や実務につながる応用力をつけるために、段階的な科目を開講している。」

《点検・評価》

共通学群および英語科の教育目標は、2009年度の学群制度の導入を契機に整備されて現在に至っている。現在の教育目標は、工学部の掲げる「豊かな教養を涵養する体系的学習」「他者との共生」という教育方針や社会の要請に十分に沿ったものと認識している。

《将来に向けた発展方策》

共通学群会議および英語科目担当者会議を中心に、学部の教育方針および社会の要請を反映した教育目標の恒常的な見直しを行う。

《根拠資料》

学修の手引2011年度版

共通学群議事録2010

2. 教員・教員組織

2－1 方針に沿った教員構成、能力・資質等の明確化

《現状説明》

工学部英語科の専任教員は教授3名、准教授1名、講師1名、助教1名の6名から構成されている。工学での博士号取得者が1名、英文学での修士号取得者が1名、言語学での修士取得者が1名、英語教育学での修士号取得者が3名である。来年度末に退職予定者1名以外は、全て英語圏での大学院修了者で英語教育を専攻している。2011年度に英語授業を担当している非常勤教員数は28名である。非常勤教員全てが、英語教育・教育学、言語学もしくは英文学で修士号を取得している。また、全員が日本の大学レベルで3年以上の教授経験がある。非常勤講師の採用決定にあたっては、教育研究業績を精査するとともに面接を行い、資格審査委員会を経て、教授会で承認を得ている。加えて、次年度の授業担当を依頼する際に、教育および研究に関する業績書の提出を毎年義務付け、能力や資質を評価している。

«点検評価»

英語授業のカリキュラムおよび内容の決定と授業担当については、専任教員の経験および業績から判断して、現在の教員構成は適切と思われるが、カリキュラムや授業の評価と改善については、専門の教員の雇用もしくは現在の教員の専門性向上が必要と考えられる。一昨年度より大学院での英語科目が開講され、大学院授業担当に資する専任教員の増加が必要であり、改善が求められる。非常勤教員については、教育研究業績書からは、教育能力や資質の把握が難しい場合もあるため、評価を行う別の方策が必要である。専任の授業担当コマ数は、半期で6コマから7コマである。専任と非常勤の授業担当割合であるが、2010年度に専任教員が担当した英語授業コマ数は、全体の約30%で、非常勤教員への依存度が高く改善が必要と思われる。

«将来に向けた発展方策»

授業運営・成績管理に関し、専任および非常勤教員のコンピュータによるデータ管理スキルを向上させるために、勉強会を本年度末に開催することを検討している。2012年度の新規教員雇用や専任教員の学位取得などにより、大学院授業担当ができる専任教員の増加に取り組んでいる。非常勤教員への高い依存度の軽減については、英語専任教員定数の増加をお願いしている。

«根拠資料»

2011年度9月英語科目会議議事録

2010年度工学部英語科目専任教員定数の増加に関する要望書

3. 教育の内容・方法・成果

3-1 学修教育目標とカリキュラムの整合性（教育体系の構築）

«現状説明»

共通学群科目の基本方針に従って、英語科目ではグローバルに活躍する技術者に必要な英語コミュニケーション能力を備えた人材育成を教育目標としている。必要とされる基礎力の養成を目的に、1年次対象の基底科目 Listening & Speaking、および Reading & Writing の科目を開講している。基底科目の認定を得た学生が履修する科目として、上達Ⅰ科目群と上達Ⅱ科目群を開講している。上達Ⅰは主に1、2年次を、上達Ⅱは3年次以上を対象としている。上達Ⅰでは、Speaking & Listening 系5科目、Reading & Writing 系4科目、英語総合系4科目と TOEIC 演習2科目を開講している。上達Ⅱでは Speaking & Listening 系3科目、Reading & Writing 系4科目、TOEIC 演習1科目を開講している。2008年度に専門学科に対して行った英語教育ニーズに関するアンケートおよび聞き取り調査結果に基づいて、2009年度と2010年度にカリキュラム変更を行った。基底科目のための基礎科目「Basic Reading」と「Basic Listening」を廃止し、上位科目群である上達Ⅱに「TOEIC 演習II」を加えた。また、専門科目より要望が多かった Reading スキル向上のため、reading 系のコマ数を増加した。

現状のカリキュラムでは、1、2年次で一般的なコンテクストでの Speaking と Listening 力および Writing 力の養成を図っている。工学系コンテクストでの英語力を育てる科目としては、「工学英語ⅠA」「工学英語ⅠB」と学術論文執筆演習を行う「Writing II」、工学の内容を英語で発表する「Presentation

II」があり、主に2年次後半以降を対象とした科目である。Readingの科目と「総合英語」でも工学系の内容を取り入れているが、現状では学生の専門に準拠したものにはなっていない。学生の専門科目における英語ニーズに対応すべく、2011年度より「工学英語IB」は、専門学群ごとに時間割を編成し、専門に近い内容を柔軟に追加できるように工夫した。専門教員と英語教員のチームティーチング英語科目は、大学院の「Advanced Technical English」のみである。

《点検評価》

現状のカリキュラムでは、1、2年次で一般的なコンテキストでの英語力の養成が中心となっている。教育目標である技術者に必要な英語コミュニケーション能力の養成には、専門科目に準拠した英語科目を1、2年次対象に増やす必要がある。

《将来に向けた発展方策》

2011年度から開講した2年次対象科目「工学英語IB」で使用する英語教材の開発を、FD・SD助成プロジェクトとして行っている。このプロジェクトでは、英語科目教員と3学科の専門教員が連携をし、専門学群のカリキュラム内容に即した英語教材を開発しているが、現在作成中の電気・電子系に加え、土木・建築系の教材作成に着手する。また、「工学英語」を学科推奨科目とすること、2008年度に行ったものと同様の専門学科英語ニーズへの調査と、英語授業における専門教員との連携の可能性についても模索中である。

《根拠資料》

学修の手引2011年度版、61～63頁【英語関連の開講科目】

2010年度・2011年度FD・SD助成申請書および計画書

3－2 授業科目と担当教員の整合性

《現状説明》

ListeningおよびSpeakingを中心とする授業科目の担当は、英語のnative speakerもしくはnear-nativeの英語能力がある日本人教員が担当している。Readingを中心とする科目は主に日本人の教員が担当しているが、上達科目IIのreadingはnative speakerが担当している。Writingを中心とする科目は、英語のnative speakerもしくはnear-nativeの英語能力がある日本人教員が担当している。TOEIC対策科目、「工学英語」および基底科目Listening & Speakingの再履修クラスは全て日本人教員が担当している。専任教員、非常勤講師とともに、経歴、教育および研究業績を基にその適性を判断し、担当授業を決定している。

《点検評価》

担当教員の経歴、教育研究業績から、英語授業科目全般において担当教員は適切であると思われる。現状では基底科目Reading & Writingのインテンシブクラスは時間割の編成上の制約のため、非常勤が担当しているが、学生へのサポート体制がとりやすい専任教員が担当した方が望ましい。また、工学系および工学関連のworkplace English授業の開講に向け、担当できる教員（非常勤含む）の雇用および教育が必要である。

《将来に向けた発展方策》

基底科目Reading & Writing のインテンシブクラスを専任教員が担当できるように時間割編成の検討を行う.

《根拠資料》

2010年度および2011年度工学部時間割

2011年度7月英語科目会議議事録

3－3 シラバスに基づく授業の実施

《現状説明》

全ての英語科目でシラバスに基づいた授業を実施している. シラバスは、専任教員が精査し決定をしている. 非常勤講師に対しては2月に次年度のシラバスを送付し、4月初めに実施する説明会において、シラバスに基づいた授業実施をお願いしている.

《点検評価》

学生による授業アンケート項目の「この授業は明確な目的と全体計画に沿って行われましたか」に対する評価平均が4以上であることから、シラバスに基づいた英語授業が実施されていると判断している.

《将来に向けた発展方策》

今後もシラバスに基づいた授業の実施を行うとともに、説明会や意見交換会を通じて非常勤講師への理解と徹底を図る.

《根拠資料》

2011年度授業シラバス

2010年度後期・2011年度前期授業アンケート結果

3－4 卒業研究の指導状況

《現状説明》

現在は、工学部英語科目で卒業研究指導は行われていない。2012年度以降に言語処理・認知分野で卒業研究指導の可能性がある.

《点検評価》

工学的手法を用いた言語、コミュニケーションおよび言語教育研究分野で研究活動を行っている教員が卒業研究指導を行うことが可能である.

《根拠資料》

教員・教育・研究業績評価データベース

3－5 具体的な取組内容と成果（FD／授業改善）

《現状説明》

2011度から開講の科目「工学英語」のために、専門学群でのカリキュラム内容に即した英語教材の開発を、専門教員と共に FD・SD 助成プロジェクトとして行っている。また、各授業の内容や教科書、シラバスの点検を毎年 11 月に行っている。非常勤講師との勉強会や意見交換を年に 2 回以上行っているほか、専任教員内で授業内容や教材等に関する情報交換を行い、授業改善を図っている。専任教員を中心に、学内外の FD 関連の講演会、セミナー、勉強会に参加をしている。

《点検評価》

上記の活動が示すように、科目内教員の FD に対する意識は高いと思われる。しかし、英語授業コマ数の約 70%を非常勤講師が担当しているため、更なる授業改善のためには非常勤講師とともに FD 活動を行う機会を増やす必要性がある。

《将来に向けた発展方策》

今後も勉強会の実施や FD 講習会等への参加を科目内で促すとともに、非常勤講師に対しても FD 関連活動への参加をお願いする。

《根拠資料》

2010年度12月・1月英語科目会議議事録

2010年度・2011年度FD・SD助成申請書および計画書

3－6 学生支援

《現状説明》

英語科目では、学生の学修支援のため学習サポート室を設けている。学習サポート室は、月曜から金曜日の 14 時 40 分から 17 時 50 分まで開いており、1 名の専任教員または非常勤教員が担当として常駐している。英語科目では専任教員のうち 1 名を学習サポート室担当とし、必要に応じてミニ講座の開設や支援を行っているほか、学習サポート室指導記録を科目の会議で報告している。学習サポート室専任教員の採用、講座内容や教材選択は、英語科目のカリキュラムに従って専任教員が行っている。授業でチラシを全学生に配布し、また学業不振の学生には recommendation sheet を渡すことによって学習サポート室での学修を促している。

また、専任教員全てがオフィスアワーを設定しているほか、非常勤講師も含めて全員の教員が授業前後に学生からの質問に応じている。必修である基底科目については、成績不振と思われる学生および出席回数が少ない学生について、担任に報告を行っている。また、担任や学科の要請を受けて英語科目の教員が学生の面談をする場合もある。

《点検評価》

オフィスアワーや面談、質問の時間を設けるなどの方法に加えて、学習サポート室での学修支援を通じて、学生支援の試みは十分に行われていると思われる。学習サポート室に関しては、学生の利用頻度

が低いため、学習サポート室がより利用しやすい時間帯や講座の設定へ改善が必要である。

《将来に向けた発展方策》

学生にとって学習サポート室がより利用しやすい時間帯の設定を試みる。また、学習サポート室での講座内容に学生の希望を反映させる。加えて、英語科目のホームページを作成し、英語学習に役立つ情報（海外研修情報、学内無料 TOEIC IP 実施情報など）を発信できるようにする。

《根拠資料》

2011年度7月英語科目会議議事録

2010年度後期・2011年度前期学習サポート室指導記録

目次

1. 理念・目的	
1-1. 教育目標	1
2. 教員・教員組織	
2-1. 方針（目標）に沿った教員構成、能力・資質等の明確化	1
3. 教育内容・方法・成果	
3-1. 学習・教育目標とカリキュラムとの整合性（教育体系の構築）	2
3-2. 授業科目と担当教員の整合性	3
3-3. シラバスに基づく授業の実施	4
3-4. 卒業研究の指導状況	4
3-5. 具体的な取組内容と成果（FD/授業改善）	5
3-6. 学生支援	5

1. 理念・目的

1－1 教育目標

《現状説明》

教育目標は2010年度に整備を行い、公開をしている。共通学群の教育目標は以下のように定めている。「工学部の全ての学生を対象に、高度な専門分野を学ぶために必要な基礎力を養う分野と、専門領域を超えた学際的な分野の教育を展開することを教育の主たる目的にしている。具体的には、数学科目、物理科目、化学科目（以上数理専門基礎科目）、英語科目、情報系科目、人文社会系科目、体育・健康科目、教職科目といった科目を通して、4年間の学習に必要な基礎力を鍛え、さらに、工学の基礎の上に広い視野と柔軟な思考力・応用力を持って社会に羽ばたく人材の育成を目指している。」

これを受け、英語科目ではその教育目標を次のように定めている。「グローバルに活躍する技術者に必要な英語コミュニケーション能力を備えた人材育成を教育研究の目的としている。確かな基礎力の上に、将来的ニーズや興味に即した英語力、工学研究や実務につながる応用力をつけるために、段階的な科目を開講している。」

《点検・評価》

共通学群および英語科の教育目標は、2009年度の学群制度の導入を契機に整備されて現在に至っている。現在の教育目標は、工学部の掲げる「豊かな教養を涵養する体系的学習」「他者との共生」という教育方針や社会の要請に十分に沿ったものと認識している。

《将来に向けた発展方策》

共通学群会議および英語科目担当者会議を中心に、学部の教育方針および社会の要請を反映した教育目標の恒常的な見直しを行う。

《根拠資料》

学修の手引2011年度版

共通学群議事録2010

2. 教員・教員組織

2－1 方針に沿った教員構成、能力・資質等の明確化

《現状説明》

工学部英語科の専任教員は教授3名、准教授1名、講師1名、助教1名の6名から構成されている。工学での博士号取得者が1名、英文学での修士号取得者が1名、言語学での修士取得者が1名、英語教育学での修士号取得者が3名である。来年度末に退職予定者1名以外は、全て英語圏での大学院修了者で英語教育を専攻している。2011年度に英語授業を担当している非常勤教員数は28名である。非常勤教員全てが、英語教育・教育学、言語学もしくは英文学で修士号を取得している。また、全員が日本の大学レベルで3年以上の教授経験がある。非常勤講師の採用決定にあたっては、教育研究業績を精査するとともに面接を行い、資格審査委員会を経て、教授会で承認を得ている。加えて、次年度の授業担当を依頼する際に、教育および研究に関する業績書の提出を毎年義務付け、能力や資質を評価している。

《点検評価》

英語授業のカリキュラムおよび内容の決定と授業担当については、専任教員の経験および業績から判断して、現在の教員構成は適切と思われるが、カリキュラムや授業の評価と改善については、専門の教員の雇用もしくは現在の教員の専門性向上が必要と考えられる。一昨年度より大学院での英語科目が開講され、大学院授業担当に資する専任教員の増加が必要であり、改善が求められる。非常勤教員については、教育研究業績書からは、教育能力や資質の把握が難しい場合もあるため、評価を行う別の方策が必要である。専任の授業担当コマ数は、半期で6コマから7コマである。専任と非常勤の授業担当割合であるが、2010年度に専任教員が担当した英語授業コマ数は、全体の約30%で、非常勤教員への依存度が高く改善が必要と思われる。

《将来に向けた発展方策》

授業運営・成績管理に関し、専任および非常勤教員のコンピュータによるデータ管理スキルを向上させるために、勉強会を本年度末に開催することを検討している。2012年度の新規教員雇用や専任教員の学位取得などにより、大学院授業担当ができる専任教員の増加に取り組んでいる。非常勤教員への高い依存度の軽減については、英語専任教員定数の増加をお願いしている。

《根拠資料》

2011年度9月英語科目会議議事録

2010年度工学部英語科目専任教員定数の増加に関する要望書

3. 教育の内容・方法・成果

3-1 学修教育目標とカリキュラムの整合性（教育体系の構築）

《現状説明》

共通学群科目の基本方針に従って、英語科目ではグローバルに活躍する技術者に必要な英語コミュニケーション能力を備えた人材育成を教育目標としている。必要とされる基礎力の養成を目的に、1年次対象の基底科目 Listening & Speaking、および Reading & Writing の科目を開講している。基底科目の認定を得た学生が履修する科目として、上達Ⅰ科目群と上達Ⅱ科目群を開講している。上達Ⅰは主に1、2年次を、上達Ⅱは3年次以上を対象としている。上達Ⅰでは、Speaking & Listening 系5科目、Reading & Writing 系4科目、英語総合系4科目と TOEIC 演習2科目を開講している。上達Ⅱでは Speaking & Listening 系3科目、Reading & Writing 系4科目、TOEIC 演習1科目を開講している。2008年度に専門学科に対して行った英語教育ニーズに関するアンケートおよび聞き取り調査結果に基づいて、2009年度と2010年度にカリキュラム変更を行った。基底科目のための基礎科目「Basic Reading」と「Basic Listening」を廃止し、上位科目群である上達Ⅱに「TOEIC 演習II」を加えた。また、専門科目より要望が多かった Reading スキル向上のため、reading 系のコマ数を増加した。

現状のカリキュラムでは、1、2年次で一般的なコンテクストでの Speaking と Listening 力および Writing 力の養成を図っている。工学系コンテクストでの英語力を育てる科目としては、「工学英語ⅠA」「工学英語ⅠB」と学術論文執筆演習を行う「Writing II」、工学の内容を英語で発表する「Presentation

II」があり、主に2年次後半以降を対象とした科目である。Readingの科目と「総合英語」でも工学系の内容を取り入れているが、現状では学生の専門に準拠したものにはなっていない。学生の専門科目における英語ニーズに対応すべく、2011年度より「工学英語IB」は、専門学群ごとに時間割を編成し、専門に近い内容を柔軟に追加できるように工夫した。専門教員と英語教員のチームティーチング英語科目は、大学院の「Advanced Technical English」のみである。

《点検評価》

現状のカリキュラムでは、1、2年次で一般的なコンテキストでの英語力の養成が中心となっている。教育目標である技術者に必要な英語コミュニケーション能力の養成には、専門科目に準拠した英語科目を1、2年次対象に増やす必要がある。

《将来に向けた発展方策》

2011年度から開講した2年次対象科目「工学英語IB」で使用する英語教材の開発を、FD・SD助成プロジェクトとして行っている。このプロジェクトでは、英語科目教員と3学科の専門教員が連携をし、専門学群のカリキュラム内容に即した英語教材を開発しているが、現在作成中の電気・電子系に加え、土木・建築系の教材作成に着手する。また、「工学英語」を学科推奨科目とすること、2008年度に行ったものと同様の専門学科英語ニーズへの調査と、英語授業における専門教員との連携の可能性についても模索中である。

《根拠資料》

学修の手引2011年度版、61～63頁【英語関連の開講科目】

2010年度・2011年度FD・SD助成申請書および計画書

3－2 授業科目と担当教員の整合性

《現状説明》

ListeningおよびSpeakingを中心とする授業科目の担当は、英語のnative speakerもしくはnear-nativeの英語能力がある日本人教員が担当している。Readingを中心とする科目は主に日本人の教員が担当しているが、上達科目IIのreadingはnative speakerが担当している。Writingを中心とする科目は、英語のnative speakerもしくはnear-nativeの英語能力がある日本人教員が担当している。TOEIC対策科目、「工学英語」および基底科目Listening & Speakingの再履修クラスは全て日本人教員が担当している。専任教員、非常勤講師とともに、経歴、教育および研究業績を基にその適性を判断し、担当授業を決定している。

《点検評価》

担当教員の経歴、教育研究業績から、英語授業科目全般において担当教員は適切であると思われる。現状では基底科目Reading & Writingのインテンシブクラスは時間割の編成上の制約のため、非常勤が担当しているが、学生へのサポート体制がとりやすい専任教員が担当した方が望ましい。また、工学系および工学関連のworkplace English授業の開講に向け、担当できる教員（非常勤含む）の雇用および教育が必要である。

《将来に向けた発展方策》

基底科目Reading & Writing のインテンシブクラスを専任教員が担当できるように時間割編成の検討を行う.

《根拠資料》

2010年度および2011年度工学部時間割

2011年度7月英語科目会議議事録

3－3 シラバスに基づく授業の実施

《現状説明》

全ての英語科目でシラバスに基づいた授業を実施している. シラバスは、専任教員が精査し決定をしている. 非常勤講師に対しては2月に次年度のシラバスを送付し、4月初めに実施する説明会において、シラバスに基づいた授業実施をお願いしている.

《点検評価》

学生による授業アンケート項目の「この授業は明確な目的と全体計画に沿って行われましたか」に対する評価平均が4以上であることから、シラバスに基づいた英語授業が実施されていると判断している.

《将来に向けた発展方策》

今後もシラバスに基づいた授業の実施を行うとともに、説明会や意見交換会を通じて非常勤講師への理解と徹底を図る.

《根拠資料》

2011年度授業シラバス

2010年度後期・2011年度前期授業アンケート結果

3－4 卒業研究の指導状況

《現状説明》

現在は、工学部英語科目で卒業研究指導は行われていない。2012年度以降に言語処理・認知分野で卒業研究指導の可能性がある.

《点検評価》

工学的手法を用いた言語、コミュニケーションおよび言語教育研究分野で研究活動を行っている教員が卒業研究指導を行うことが可能である.

《根拠資料》

教員・教育・研究業績評価データベース

3－5 具体的な取組内容と成果（FD／授業改善）

《現状説明》

2011度から開講の科目「工学英語」のために、専門学群でのカリキュラム内容に即した英語教材の開発を、専門教員と共に FD・SD 助成プロジェクトとして行っている。また、各授業の内容や教科書、シラバスの点検を毎年 11 月に行っている。非常勤講師との勉強会や意見交換を年に 2 回以上行っているほか、専任教員内で授業内容や教材等に関する情報交換を行い、授業改善を図っている。専任教員を中心に、学内外の FD 関連の講演会、セミナー、勉強会に参加をしている。

《点検評価》

上記の活動が示すように、科目内教員の FD に対する意識は高いと思われる。しかし、英語授業コマ数の約 70%を非常勤講師が担当しているため、更なる授業改善のためには非常勤講師とともに FD 活動を行う機会を増やす必要性がある。

《将来に向けた発展方策》

今後も勉強会の実施や FD 講習会等への参加を科目内で促すとともに、非常勤講師に対しても FD 関連活動への参加をお願いする。

《根拠資料》

2010年度12月・1月英語科目会議議事録

2010年度・2011年度FD・SD助成申請書および計画書

3－6 学生支援

《現状説明》

英語科目では、学生の学修支援のため学習サポート室を設けている。学習サポート室は、月曜から金曜日の 14 時 40 分から 17 時 50 分まで開いており、1 名の専任教員または非常勤教員が担当として常駐している。英語科目では専任教員のうち 1 名を学習サポート室担当とし、必要に応じてミニ講座の開設や支援を行っているほか、学習サポート室指導記録を科目の会議で報告している。学習サポート室専任教員の採用、講座内容や教材選択は、英語科目のカリキュラムに従って専任教員が行っている。授業でチラシを全学生に配布し、また学業不振の学生には recommendation sheet を渡すことによって学習サポート室での学修を促している。

また、専任教員全てがオフィスアワーを設定しているほか、非常勤講師も含めて全員の教員が授業前後に学生からの質問に応じている。必修である基底科目については、成績不振と思われる学生および出席回数が少ない学生について、担任に報告を行っている。また、担任や学科の要請を受けて英語科目の教員が学生の面談をする場合もある。

《点検評価》

オフィスアワーや面談、質問の時間を設けるなどの方法に加えて、学習サポート室での学修支援を通じて、学生支援の試みは十分に行われていると思われる。学習サポート室に関しては、学生の利用頻度

が低いため、学習サポート室がより利用しやすい時間帯や講座の設定へ改善が必要である。

《将来に向けた発展方策》

学生にとって学習サポート室がより利用しやすい時間帯の設定を試みる。また、学習サポート室での講座内容に学生の希望を反映させる。加えて、英語科目のホームページを作成し、英語学習に役立つ情報（海外研修情報、学内無料 TOEIC IP 実施情報など）を発信できるようにする。

《根拠資料》

2011年度7月英語科目会議議事録

2010年度後期・2011年度前期学習サポート室指導記録